



Consejo de la
Unión Europea

Bruselas, 21 de noviembre de 2023
(OR. en)

**Expediente interinstitucional:
2023/0406 (NLE)**

**15773/23
ADD 1**

UD 269

PROPUESTA

De:	Por la secretaria general de la Comisión Europea, D. ^a Martine DEPREZ, directora
Fecha de recepción:	21 de noviembre de 2023
A:	D. ^a Thérèse BLANCHET, secretaria general del Consejo de la Unión Europea
N.º doc. Ción.:	COM(2023) 718 final - ANEXO
Asunto:	ANEXO de la Propuesta de REGLAMENTO DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/2278 por el que se suspenden los derechos del arancel aduanero común contemplados en el artículo 56, apartado 2, letra c), del Reglamento (UE) n.º 952/2013 sobre algunos productos agrícolas e industriales

Adjunto se remite a las delegaciones el documento COM(2023) 718 final - ANEXO.

Adj.: COM(2023) 718 final - ANEXO



Bruselas, 21.11.2023
COM(2023) 718 final

ANNEX

ANEXO

de la

Propuesta de REGLAMENTO DEL CONSEJO

por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/2278 por el que se suspenden los derechos del arancel aduanero común contemplados en el artículo 56, apartado 2, letra c), del Reglamento (UE) n.º 952/2013 sobre algunos productos agrícolas e industriales

ANEXO
«ANEXO»

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6748	ex 0709 53 00	10	Cantharellus spp. frescos o enfriados, para un tratamiento distinto del simple reacondicionamiento para la venta al por menor (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2024
0.2829	ex 0711 59 00	11	Setas, con exclusión de las setas de los géneros <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> y <i>Tricholoma</i> , conservadas provisionalmente con agua salada, sulfurada o adicionada de otras sustancias para dicha conservación, pero todavía impropias para la alimentación en ese estado, destinadas a la industria de conservas alimenticias ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Setas, con exclusión de las setas del género <i>Agaricus</i> , desecadas, presentadas enteras, en rodajas o en trozos identificables, destinadas a ser sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al por menor (1)(2)	0 %	-	31.12.2024
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Dátiles, frescos o secos, destinados a la elaboración (excluido el envasado) de productos de las industrias alimentarias y de bebidas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3228	*ex 0811 90 95	20	"Boysenberries", congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2024
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) (<i>Ananas comosus</i>), en trozos, congeladas	0 %	-	31.12.2024
0.2408	*ex 0811 90 95	40	Frutos del escaramujo, sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0 %	-	31.12.2024
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10, — ésteres metílicos de ácidos grasos de las partidas 2915 o 2916, — alcoholes grasos de las subpartidas 2905 17, 2905 19 y 3823 70 destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, — alcoholes grasos de la subpartida 2905 16, en estado puro o mezclados, destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00, — productos de la partida 3401, o — ácidos grasos de alta pureza de la partida 2915 (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8443	ex 1515 60 99	10	Aceite microbiano, refinado o semirrefinado, con un contenido en peso de ácido araquidónico igual o superior al 35 % pero no superior al 70 % o de ácido docosahexaenoico igual o superior al 35 % pero no superior al 50 %	0 %	-	31.12.2024
0.3341	*ex 1515 90 99	92	Aceite vegetal, refinado o semirrefinado, con un contenido en peso de ácido araquidónico superior o igual al 35 % pero inferior o igual al 57 % o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual al 50 %	0 %	-	31.12.2024
0.7686	*1516 20 10		Aceite de ricino hidrogenado, llamado opal wax	0 %	-	31.12.2024
0.4708	ex 1516 20 96	20	Aceite de jojoba, hidrogenado e interesterificado, que no haya sido sometido a ninguna otra modificación química ni a ningún proceso de texturización	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Aceite vegetal, refinado, con un contenido en peso de ácido araquidónico superior o igual al 25 % pero inferior o igual al 50 %, o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 12 % pero inferior o igual al 65 %, y normalizado con aceite de girasol de elevado contenido en oleico (HOSO, High Oleic Sunflower Oil)	0 %	-	31.12.2026
0.8569	*ex 1517 90 99	20	Mezcla comestible de aceites animales y vegetales compuesta en un 99 % o más en peso de aceite de pescado procedente exclusivamente del abadejo de Alaska (<i>Gaduschalcogrammus</i>): — con un contenido de triglicéridos superior o igual al 90 % en peso, del cual sus ácidos grasos omega-3 constituyen al menos el 50 %, — con un contenido de tocoferoles y aceites vegetales superior o igual al 0,15 % en peso pero inferior o igual al 0,25 %, — en envases inmediatos en forma de bidones de acero con un contenido neto superior a 180 kg pero inferior o igual a 200 kg, destinada a la fabricación de complementos de omega-3 a base de aceite de pescado en forma de cápsulas de gel blando (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6182	*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparado en polvo con un contenido en peso: — igual o superior al 15 % pero no superior al 35 % de Maltodextrina de trigo, — igual o superior al 15 % pero no superior al 35 % de lactosuero, — igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % de aceite de girasol refinado, blanqueado, desodorizado y no hidrogenado, — igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % de queso fundido, curado y secado por aspersión, — igual o superior al 5 % pero no superior al 15 % de suero de mantequilla, e — igual o superior al 0,1 % pero no superior al 10 % de caseinato sódico, fosfato disódico y ácido láctico	0 %	-	31.12.2024
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Fideos de cristal con un contenido de almidón de judía mung superior o igual al 60 % en peso, en envases inmediatos de contenido superior o igual a 5 kg, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2024
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Brotos de bambú, preparados o conservados, en envases inmediatos con un contenido neto superior a 5 kg	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5884	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Concentrado de puré de mango, obtenido mediante la cocción: — de frutos del género <i>Mangifera</i> spp., — con un contenido de azúcar igual o inferior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.5875	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Concentrado de puré de papaya, obtenido mediante la cocción: — de frutos del género <i>Carica</i> spp., — con un contenido de azúcar igual o superior al 13 %, pero no superior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas (1)	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.5867	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Concentrado de puré de guayaba, obtenido mediante la cocción: — de frutos del género <i>Psidium</i> spp., — con un contenido de azúcar igual o superior al 13 %, pero no superior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Arándanos rojos secos azucarados, cuyo envasado únicamente queda excluido de la transformación, destinados a la elaboración de productos del sector de la transformación de alimentos (4)	0 %	-	31.12.2027
0.5004	*ex 2008 99 48	94	Puré de mango: — no elaborado a partir de concentrados, — del género <i>Mangifera</i> , — de valor Brix igual o superior a 14 pero no superior a 20, utilizado en la elaboración de productos de las industrias de bebidas (1)	6 %	-	31.12.2024
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Puré de boysenberry sin semillas, sin alcohol añadido, con o sin azúcar añadido	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Hojas blanqueadas de vid del género <i>Karakishmish</i> , en salmuera, con un contenido en peso: — superior al 6 % de concentración salina — con un porcentaje de acidez expresada como monohidrato de ácido cítrico igual o superior al 0,1 % pero igual o inferior al 1,4 %, y — sin benzoato de sodio o con un contenido de dicha sustancia inferior o igual a 2 000 mg/kg de conformidad con el CODEX STAN 192-1995 destinadas a la fabricación de hojas de vid rellenas de arroz (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Castañas de agua chinas (<i>Eleocharis dulcis</i> o <i>eleocharis tuberosa</i>) mondadas, lavadas, escaldadas, enfriadas y congeladas por separado, destinadas a la fabricación de productos de la industria alimentaria, para un tratamiento distinto del simple recondicionamiento (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7767	ex 2008 99 99	35	Pulpa congelada de bayas de acai: — hidratadas y pasteurizadas, — separadas de la cáscara mediante adición de agua, — de valor Brix inferior a 6, y — con un contenido de azúcar inferior al 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Jugo de piña: — no elaborado a partir de concentrados, — del género <i>Ananas</i> , — de valor Brix igual o superior a 11 pero no superior a 16, utilizado en la elaboración de productos de las industrias de bebidas (1)	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Jugo de piña, que no sea en polvo: — de valor Brix superior a 20 pero igual o inferior a 67, — de valor superior a 30 euros por 100 kg de peso neto, — con azúcar añadido utilizado en la elaboración de productos de las industrias alimentarias o de bebidas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Jugo de arándano concentrado: — de valor Brix igual o superior a 40 pero no superior a 66, — en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 50 litros	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Jugo de frutos de la pasión y jugo concentrado de frutos de la pasión, incluso congelados: — de valor Brix igual o superior a 13,7 pero no superior a 55, — de un valor superior a 30 EUR por 100kg de peso neto, — en envases inmediatos con un contenido igual o superior a 50 litros, y — con azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	*ex 2009 89 79	20	Jugo de boysenberry concentrado y congelado, de valor Brix superior o igual a 61, pero inferior o igual a 67, en envases inmediatos de un contenido superior o igual a 50 litros	0 %	1	31.12.2024
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Concentrado de jugo de cereza tropical congelado: — de valor Brix superior a 48 pero igual o inferior a 67, — en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 50 litros	0 %	1	31.12.2024
0.5206	ex 2009 89 79	85	Concentrado de jugo de baya de azaí: — de la especie <i>Euterpe oleracea</i> , — congelado, — no edulcorado, — no en polvo, — de valor Brix superior o igual a 23 pero inferior o igual a 32, en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 10 kg	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Jugo de frutos de la pasión y jugo concentrado de frutos de la pasión, incluso congelados: — de valor Brix igual o superior a 10 pero no superior a 13,7, — de un valor superior a 30 EUR por 100 kg de peso neto, — en envases inmediatos con un contenido igual o superior a 50 litros, y — sin azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Agua de coco — sin fermentar, — sin adición de alcohol ni de azúcar, y — en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 20 litros (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	*ex 2106 10 20	20	Concentrado de proteínas de soja con un contenido en peso de proteínas, calculado en peso seco, igual o superior al 65 % pero no superior al 90 %, en polvo o texturado	0 %	-	31.12.2024
0.3340	*ex 2106 10 20	30	Preparado a base de aislato de proteínas de soja, con un contenido, en peso, de fosfato de calcio igual o superior al 6,6 % pero inferior o igual al 8,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hidrolizado de proteína de caseína compuesto por: — un contenido en peso superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 70 % de aminoácidos libres, y — peptonas, de las que de más del 90 % en peso presenta una masa molecular inferior a 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Magnesia electrofundida con una pureza en peso igual o superior al 94 %	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mezcla de isómeros de xilenol e isómeros de etilfenol con un contenido total de xilenol igual o superior al 62 %, pero no superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6168	*ex 2707 99 99	10	Aceites medianos y pesados cuyos constituyentes aromáticos predominan sobre los no aromáticos, para su utilización en las refinerías como materia prima destinada a ser objeto de los tratamientos definidos descritos en la nota complementaria 5 del capítulo 27 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Mezcla de hidrocarburos alifáticos C6 (CAS RN 92112-69-1), con un contenido en peso de n-hexano (CAS RN 110-54-3) igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 80 %, con: — una densidad relativa superior o igual a 0,666 pero inferior o igual a 0,686, — un total de compuestos carbonílicos inferior a 1 ppm, — un total de compuestos acetilénicos inferior a 2 ppm	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Aceite de base hidro-isomerizado por catálisis y desparafinado, constituido por hidrocarburos hidrogenados con elevado contenido en isoparafinas, con: — un contenido en peso igual o superior al 90 % de hidrocarburos saturados, y — un contenido en peso inferior o igual al 0,03 % de azufre, y con — un índice de viscosidad igual o superior a 80, pero inferior a 120, y — una viscosidad cinemática inferior a 5,0 cSt a 100°C o superior a 13,0 cSt a 100°C	0 %	-	31.12.2024
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Aceite de base hidroisomerizado por catálisis y desparafinado, constituido por hidrocarburos hidrogenados con elevado contenido en isoparafinas, con: — un contenido en peso igual o superior al 90 % de hidrocarburos saturados, y — un contenido en peso inferior o igual al 0,03 % de azufre, con un índice de viscosidad igual o superior a 120	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Aceite de base desparafinado catalíticamente, obtenido por síntesis a partir de hidrocarburos gaseosos, seguida de un proceso de conversión de la fracción pesada de parafina, con un contenido: — de azufre inferior o igual a 1 mg/kg — de hidrocarburos saturados superior al 99 % en peso — de hidrocarburos n- e iso-parafínicos con una longitud de cadena carbonada igual o superior a 18 pero no superior a 50 superior al 75 % en peso; y — con una viscosidad cinemática a 40°C superior a 6,5 mm ² /s, o — con una viscosidad cinemática a 40°C superior a 11 mm ² /s, con un índice de viscosidad igual o superior a 120	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mezcla de 1-alquenos con un contenido en peso igual o superior al 90 % de 1-alquenos de longitud de cadena igual o superior a 24 átomos de carbono pero no superior al 1 % de 1-alquenos de longitud de cadena superior a 70 átomos de carbono	0 %	-	31.12.2027
0.4531	*ex 2804 50 90	40	Telurio (CAS RN 13494-80-9) con una pureza en peso igual o superior al 99,99 %, pero inferior o igual al 99,999 %, midiéndose las impurezas metálicas mediante análisis de plasma acoplado por inducción	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Fósforo rojo	0 %	-	31.12.2027
0.8022	*2804 70 90		Fósforo distinto del fósforo rojo	0 %	-	31.12.2024
0.6658	ex 2805 12 00	10	Calcio con una pureza en peso igual o superior al 98 %, en forma de polvo o de hilo (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Metal de litio (CAS RN 7439-93-2) de una pureza igual o superior al 98,8 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Aleaciones de cerio y otros metales de las tierras raras, con un contenido, en peso, de cerio superior o igual al 47 %	0 %	-	31.12.2024
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Metales de las tierras raras, escandio e itrio de una pureza en peso del 95 % o más	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7769	ex 2809 20 00	10	Solución acuosa de ácido fosfórico (CAS RN 7664-38-2), con un contenido de ácido fosfórico igual o superior al 85 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.2407	*ex 2811 22 00	10	Dióxido de silicio (CAS RN 7631-86-9) en forma de polvo, destinado a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Dióxido de silicio amorfo (CAS RN 60676-86-0) — en forma de polvo — de una pureza igual o superior al 99,0 % en peso — con una granulometría mediana igual o superior a 0,7 µm pero no superior a 2,1 µm — el 70 % de cuyas partículas tiene un diámetro inferior o igual a 3 µm	0 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Dióxido de telurio (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Hidróxido de bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	*ex 2818 10 11	10	Corindón sol-gel (CAS RN 1302-74-5) con un contenido de óxido de aluminio en peso igual o superior al 99,6 %, con una estructura microcristalina en forma de barras con una relación de aspecto igual o superior a 1,3 pero inferior o igual a 6,0	0 %	-	31.12.2024
0.5110	ex 2818 10 91	20	Corindón sinterizado, de estructura microcristalina, formado por el componente principal α-alúmina (CAS RN 1344-28-1) con parte de aluminato de magnesio (CAS RN 12068-51-8) y de los aluminatos de tierras raras itrio, lantano y neodimio, con los siguientes contenidos (calculados como óxidos) en peso: — igual o superior al 94 % pero inferior al 98,5 % de alúmina, — del 2 % (± 1,5 %) de óxido de magnesio, — del 1 % (± 0,6 %) de óxido de itrio, y — bien del 2 % (± 1,2 %) de óxido de lantano o — del 2 % (± 1,2 %) de óxido de lantano y óxido de neodimio, con un contenido de partículas de tamaño superior a 10 mm inferior al 50 % del peso total	0 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Corindón sinterizado con una estructura microcristalina consistente en óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1) y aluminato de magnesio (CAS RN 12068-51-8), con un contenido en peso (calculado como óxidos) de: — óxido de aluminio igual o superior al 92 % pero no superior al 94 %, y — óxido de magnesio del 7 % (± 1 %)	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Alúmina activada con una superficie específica de 350 m ² /g, como mínimo	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hidróxido de aluminio (CAS RN 21645-51-2) — en forma de polvo — de una pureza en peso igual o superior al 99,5 % — con un punto de descomposición igual o superior a 263 °C — con una granulometría de 4 µm (± 1 µm) — con un contenido total de Na ₂ O inferior o igual al 0,06 % en peso	0 %	-	31.12.2025
0.3306	*ex 2818 30 00	30	Hidróxido óxido de aluminio en forma de bohemita o pseudo-bohemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5369	ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo (CAS RN 1308-38-9) destinado a la metalurgia (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7): — de una pureza igual o superior al 99,9 % en peso, — con un tamaño medio de grano igual o superior a 0,7 µm, pero no superior a 2,1 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Cloruro de hidroxilamonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Hidróxido de litio monohidratado (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2024
0.3800	2825 30 00		Óxidos e hidróxidos de vanadio	0 %	-	31.12.2026
0.3303	*ex 2825 50 00	20	Óxido de cobre (I o II) con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 78 % y cloruro inferior o igual al 0,03 %	0 %	-	31.12.2024
0.6819	ex 2825 50 00	30	Óxido de cobre (II) (CAS RN 1317-38-0), con una granulometría inferior o igual a 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Dióxido de circonio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Ácido molibdico (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Hexafluoruro de wolframio (CAS RN 7783-82-6) con una pureza superior o igual al 99,9 % en peso	0 %	-	31.12.2025
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Hexafluorofosfato de litio (CAS RN 21324-40-3) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	2.7 %	-	31.12.2024
0.2865	*ex 2827 39 85	10	Monocloruro de cobre (CAS RN 7758-89-6) con una pureza superior o igual al 96 % en peso pero inferior o igual al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Pentacloruro de antimonio (CAS RN 7647-18-9) con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.6143	*ex 2827 39 85	40	Cloruro de bario dihidratado (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4423	*ex 2827 49 90	10	Oxidicloruro de circonio (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6463	ex 2827 60 00	10	Ioduro de sodio (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	*ex 2828 10 00	10	Hipoclorito de calcio (CAS RN 7778-54-3) con un contenido de cloro activo igual o superior al 65 %	0 %	-	31.12.2024
0.3302	*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfuro de disodio (CAS RN 12034-39-8), con un contenido, en peso, de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco	0 %	-	31.12.2024
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Manganeso sulfato monohidrato (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Hipofosfito de sodio, monohidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027
0.6144	*ex 2835 10 00	20	Hipofosfito de sodio (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Fosfinato de aluminio (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Fosfinato de calcio (CAS RN 7789-79-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.2524	*ex 2836 91 00	20	Carbonato de litio, que contenga una o más de las impurezas siguientes en las concentraciones indicadas: — arsénico superior o igual a 2 mg/kg, — calcio superior o igual a 200 mg/kg, — cloruros superior o igual a 200 mg/kg, — hierro superior o igual a 20 mg/kg, — magnesio superior o igual a 150 mg/kg, — metales pesados superior o igual a 20 mg/kg, — potasio superior o igual a 300 mg/kg, — sodio superior o igual a 300 mg/kg, — sulfatos superior o igual a 200 mg/kg, medidas según los métodos especificados en la Farmacopea Europea	0 %	-	31.12.2024
0.2863	*ex 2836 99 17	30	Carbonato básico de circonio (IV) (CAS RN 57219-64-4 o 37356-18-6) de una pureza en peso superior o igual al 96 %	0 %	-	31.12.2024
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Hexacianoferrato (II) de tetrasodio (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	*ex 2839 90 00	20	Silicato de calcio (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Borato de cinc (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Borato de bario (CAS RN 13701-59-2) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dicromato de potasio (CAS RN 7778-50-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %, destinado a su utilización como intermedio para la producción de cromo ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2025
0.6142	*ex 2841 70 00	10	Tetraoxomolibdato(2-) de diamonio (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heptamolibdato de hexaamonio, anhidro (CAS RN 12027-67-7) o como tetrahidrato (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4323	ex 2841 80 00	10	Volframato de diamonio (paratungstato de amonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Tungstato de sodio (CAS RN 13472-45-2) con: — una pureza en peso igual o superior al 99 %, — un contenido de cloro inferior a 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metavanadato de potasio (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	*ex 2841 90 85	20	Óxido de potasio y titanio (CAS RN 12056-51-8) en polvo, con una pureza igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Polvo de zeolita beta sintetizada	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Polvo de zeolita chabazita sintética	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorflógopita (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilicato (CAS RN 1318-02-1) con — una pureza en peso igual o superior al 94 %, — estructura de zeolita de aluminofosfato-18 (AEI) y — una pureza de fase igual o superior al 90 % Para su utilización en la fabricación de zeolita de cobre (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Selenato de sodio (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	*2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Helio-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	*2845 90 10		Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>tert</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Agua enriquecida hasta el 95 % o más con oxígeno-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monóxido de carbono (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Óxido de iterbio (CAS RN 1380743-42-9), con una pureza en peso no inferior al 99 %, enriquecido con al menos el 99,0 %, pero no más del 99,8 %, de iterbio-176	0 %	-	31.12.2027
0.2859	*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentrado de tierras raras con un contenido en peso de óxidos de tierras raras superior o igual al 60 % pero inferior o igual al 95 % y de óxido de circonio, óxido de aluminio o óxido de hierro inferior o igual a 1 % respectivamente, y con una pérdida al fuego superior o igual al 5 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio (CAS RN 537-01-9), hidratado o no	0 %	-	31.12.2024
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0 %	-	31.12.2024
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Compuesto inorgánicos u orgánicos, de los metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales, excepto los de la subpartida 2846 10 00	0 %	-	31.12.2024
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Silano (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5497	ex 2850 00 20	40	Tetrahidruro de germanio (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilano (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	*ex 2850 00 20	70	Nitruro de boro cúbico (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsina (CAS RN 7784-42-1) con una pureza en volumen igual o superior al 99,999 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4492	*ex 2850 00 60	10	Azida de sodio (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dicloropropano (CAS RN 142-28-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluorometano (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoroctano (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3674	ex 2903 45 00	30	<p>1,1,1,2-tetrafluoroetano (CAS RN 811-97-2) conforme a las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Máximo de 600 ppm en peso de HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoroetano), — Máximo de 5 ppm en peso de HFC-143a (1,1,1-trifluoroetano), — Máximo de 2 ppm en peso de HFC-125 (pentafluoroetano), — Máximo de 100 ppm en peso de HCFC-124 (1-cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano), — Máximo de 30 ppm en peso de CFC-114 (1,2-diclorotetrafluoroetano), — Máximo de 50 ppm en peso de CFC-114a (1,1-diclorotetrafluoroetano), — Máximo de 250 ppm en peso de HCFC-133a (1-cloro-2,2,2-trifluoroetano), — Máximo de 2 ppm en peso de HCFC-22 (clorodifluorometano), — Máximo de 2 ppm en peso de CFC-115 (cloropentafluoroetano), — Máximo de 2 ppm en peso de CFC-12 (diclorodifluorometano), — Máximo de 20 ppm en peso de HCC-40 (cloruro de metilo), — Máximo de 20 ppm en peso de HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropano), — Máximo de 20 ppm en peso de H-12B1 (clorodifluorobromometano), — Máximo de 20 ppm en peso de HFC-32 (difluorometano), — Máximo de 15 ppm en peso de HCFC-31 (clorofluorometano), — Máximo de 10 ppm en peso de HFC-152a (1,1-difluoroetano), — Máximo de 20 ppm en peso de HFO-1131 (1-cloro-2-fluoroetileno), — Máximo de 20 ppm en peso de HCFO-1122 (1-cloro-2,2-difluoroetileno), — Máximo de 3 ppm en peso de HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeno), — Máximo de 3 ppm en peso de HFO-1243zf (3,3,3-trifluoropropeno), — Máximo de 3 ppm en peso de HCFO-1122a (1-cloro-1,2-difluoroetileno), — Máximo de 4,5 ppm en peso de HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeno + 1-cloro-1,2-difluoroetileno + 3,3,3-trifluoropropeno), — Máximo de 3 ppm en peso de cualquier sustancia desconocida o no especificada de otro modo, — Máximo de 10 ppm en peso del total de sustancias combinadas desconocidas o no especificadas de otro modo, — Máximo de 10 ppm en peso de agua, — Con una acidez máxima de 0,1 ppm en peso, — Sin haluros — Máximo de 0,01 % en volumen de sustancias de elevado punto de ebullición, — Sin olor (ausencia de olor desagradable), <p>Para su utilización con o sin una etapa de purificación subsiguiente que permita obtener HFC 134a (producido de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación (BPF)) de calidad para inhalación destinado a la fabricación de un agente propulsor de aerosoles médicos cuyo contenido se absorba en la cavidad nasal o bucal, o por las vías respiratorias</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2542	*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Perfluoroetano (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6077	*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluorohexano (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (2,3,3,3-tetrafluoropropeno) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	*ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-eno (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropeno) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	*ex 2903 59 00	20	(Perfluorobutil)etileno (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4066	ex 2903 59 00	30	Hexafluoropropeno (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorobuta-1,3-dieno (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	*ex 2903 69 19	25	(<i>E</i>)-1,4'-Dibromobut-2-eno (CAS RN 821-06-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.8525	*ex 2903 69 19	35	2,2-Dibromopropano (CAS RN 594-16-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Bromometil)pentano (CAS RN 3814-34-4) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Bromuro de vinilo (CAS RN 593-60-2) con una pureza en peso no inferior al 98 %, o como solución en tetrahidrofurano (CAS RN 109-99-9) con un contenido en peso de bromuro de vinilo no inferior al 23 % ni superior al 26 %	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-bromo-2-metilpropano (CAS RN 78-77-3) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dicloro-1,1,1-trifluoroetano (CAS RN 306-83-2) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.3675	*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triclorotrifluoroetano (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5212	ex 2903 77 90	10	Clorotrifluoroetileno (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	*ex 2903 78 00	10	Octafluoro-1,4-diyodobutano (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluoroiodometano (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-cloro-3,3,3-trifluoropropeno (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromo-5-cloropentano (CAS RN 54512-75-3) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Octafluorociclobutano (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-cloro-1-fluorobenceno (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluoronaftaleno (CAS RN 321-38-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8557	*ex 2903 99 80	23	Bromuro de 3,5-bis(trifluorometil)bencilo (CAS RN 32247-96-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2028
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromobifenilo (CAS RN 13029-09-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9'-espirobi[9H-fluoreno] (CAS RN 171408-76-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.3411	*ex 2903 99 80	40	2,6-Diclorotolueno (CAS RN 118-69-4), con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de: — tetraclorodibenzodioxina inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorodibenzofurano inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorobifenilo inferior o igual a 0,2 mg/kg	0 %	-	31.12.2024
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bromo-4-(trans-4-propilciclohexil)benceno (CAS RN 86579-53-5) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.4529	*ex 2903 99 80	50	Fluorobenceno (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bromo-4-(trans-4-etilciclohexil)benceno (CAS RN 91538-82-8) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	Bromuro de 2,6-difluorobencilo (CAS RN 85118-00-9) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[cloro (fenil) metil]-2-metilbenceno(CAS RN 41870-52-4) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Cloro-alfa, alfa, alfa-trifluorotolueno (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometano (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetano (CAS RN 79-24-3)v	0 %	-	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Cloruro de difluorometanosulfonilo (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Cloruro de tosilo (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenceno (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	Cloruro de 4-clorobencenosulfonilo (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	*ex 2904 99 00	45	Cloruro de 2-nitrobencenosulfonilo (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Cloruro de etanosulfonilo (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dicloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometil)benceno (CAS RN 29091-09-6) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	Ácido 4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	Ácido 4-nitrotolueno-2-sulfónico (CAS RN 121-03-9) en polvo, con una pureza en peso igual o superior al 80 % y un contenido de agua en peso igual o superior al 15 %	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Cloro-4-nitrobenceno (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Cloro-2-nitrobenceno (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	*ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) con una pureza igual o superior al 99,85 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.2967	*ex 2905 19 00	11	Tert-butanolato de potasio (CAS RN 865-47-4), incluso en forma de disolución en tetrahidrofurano de conformidad con la nota 1 e) del capítulo 29 de la NC	0 %	-	31.12.2024
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Homopolímero de monohidrato de titanato de butilo (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Titanato de tetra-(2-etilhexilo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolato de titanio (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraisopropóxido de titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolato de titanio (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) con un contenido de (3R)-(-)-Linalol (CAS RN 126-91-0) igual o superior al 90,7 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetiloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7674	*ex 2905 32 00	20	(2S)-Propano-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8544	*ex 2905 39 95	15	2,5-Dimetilhexano-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decanodiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Decano-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5908	*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodecano-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Metilpropano-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentano-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	*ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metil-2-(prop-1-en-2-il)ciclohexanol, mezcla de isómeros (CAS RN 7786-67-6) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2026
0.3681	*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenceno (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Fenil)diopropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Bromo-5-yodo-benzenometanol (CAS RN 946525-30-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Mezcla de meta-cresol (CAS RN 108-39-4) y para-cresol (CAS RN 106-44-5), con una pureza en peso del 99 por ciento o más	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	*ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metilenobis (2,6-dimetilfenol) (CAS RN 5384-21-4) con una pureza en peso igual o superior al 98,5 %	0 %	-	31.12.2027
0.6026	*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>terc</i> -butil-4,4'-butilidendi- <i>m</i> -cresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexilid)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6454	ex 2907 29 00	25	Alcohol 4-hidroxibencílico (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3367	*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinotrifeno (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidroquinona (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciclohexil-4,4',4"-butano-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -cresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metileno-bis(6-ciclohexil- <i>p</i> -cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butil- α,α',α'' -(mesitileno-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	*ex 2907 29 00	75	Bifenilo-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, hidratado o no	0 %	-	31.12.2024
0.5903	*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropilideno)difenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Clorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenedifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorofenol (CAS RN 113798-74-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.3361	*ex 2909 19 90	20	Bis(2-cloroetil) éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metilhexano (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedrano (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-diil-bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)benceno] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletilideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)]-benceno (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	*ex 2909 30 38	40	4-Benciloxibromobenceno (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-bromoanisol (CAS RN 104224-63-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxil)naftaleno (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxi}metil}benceno (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoxi)etano (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxietano (CAS RN 104-66-5) en forma de polvo o de dispersión acuosa con un contenido en peso igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 60 % de 1,2-difenoxietano	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitolueno (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	*ex 2909 30 90	35	1-Cloro-2-(4-etoxibencil)-4-yodobenceno (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Cloro-2,5-dimetoxibenceno (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-bromo-1,3-difluor-2-(trifluorometoxi)benceno (CAS RN 115467-07-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluorobenceno (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluorobenceno (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-Trimetil-resorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoxietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	Alcohol 3,4-dimetoxibencílico (CAS RN 93-03-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8531	*ex 2909 49 80	40	2,2'- <i>p</i> -Fenilendioxietanol (CAS RN 104-38-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.3484	*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Metoxi-4-(trifluorometoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Bis(α,α -dimetilbencil)peróxido (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonano (CAS RN 24748-23-0), disuelto en hidrocarburos isoparafínicos	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Solución de 3,6,9- (etil y/o propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonanos (CAS RN 1613243-54-1) en alcoholes minerales (CAS RN 1174522-09-8), con un contenido en peso igual o superior al 25 %, pero no superior al 41 % de hexoxonanos	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoxifenoxi)metil]oxirano (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxiciclohexano (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Feniloxirano (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	3-Nitrobenenosulfonato de [(2 <i>R</i>)-oxiran-2-il]metilo (CAS RN 115314-17-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxipropil fenil éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Acrilaldehído (CAS RN 107-02-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilciclohexenocarbaldehído (mezcla de isómeros alfa-beta)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Cinamaldehído (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5755	*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldehído (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	*ex 2912 29 00	55	Ciclohex-3-ene-1-carbaldehído (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butillbenzaldehído (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	*ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldehído (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Etilvainillina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilaldehído (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-anisalaldehído (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihidroxibenzaldehído (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	*ex 2912 49 00	60	4-Hidroxibenzaldhído (CAS RN 123-08-0) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehído (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	(4-Difluorometoxi)-3-hidroxibenzaldehído (CAS RN 151103-08-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8552	*ex 2913 00 00	30	2-Hidroxi-5-nitrobenzaldehído (CAS RN 97-51-8) con una pureza igual o superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-ona (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanona (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-ona (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	*ex 2914 19 90	60	Acetilacetato de zinc (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-eno-3,17-diona (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Ciclohex-2-enona (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-ona (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-Propilciclohexil)ciclohexanona (CAS RN 82832-73-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.3480	*ex 2914 29 00	40	Alcanfor	0 %	-	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propilciclohexan-1-ona (CAS RN 40649-36-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-il)etanona (CAS RN 32388-55-9) con una pureza en peso superior al 90 %	0 %	-	31.12.2024
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanona (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropano-1,3-diona (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenona (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenona (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenona (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bencilo (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenona (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoína (CAS RN 119-53-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoxiacetona (CAS RN 6342-56-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hidroxiacetofenona (CAS RN 99-93-4) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenona (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oxiran-2-ilmetoxi)fenil]-3-fenilpropan-1-ona (CAS RN 22525-95-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.5943	*ex 2914 50 00	25	4'-Metoxiacetofenona (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hidroxiopropano-1,3-diil)bis[oxi(6-hidroxi-benceno-2,1-diil)]}dietanona (CAS RN 16150-44-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenona (CAS RN 22009-38-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metilpropanoil)fenoxi]fenil]-2-metilpropan-1-ona (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluorenona (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-ona (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4- Dihidroxibenzofenona (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenona (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Etilantraquinona (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antraquinona (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	*ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzoquinona (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6481	ex 2914 69 80	50	Masa de reacción de 2-(1,2-dimetilpropil)antraquinona (CAS RN 68892-28-4) y 2-(1,1-dimetilpropil)antraquinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Cloro-1-ciclopropiletanona (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenona (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Cloro-2-hidroxibenzofenona (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Cloro-5-iodo-fenil)-(4-fluoro-fenil)-metanona (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	*ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-ona (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-ona (CAS RN 1234356-88-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.7442	*ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benciloxi)fenil]-2-bromopropan-1-ona (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	*ex 2914 79 00	43	5-Cloropentan-2-ona (CAS RN 5891-21-4) con una pureza igual o superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.8591	*ex 2914 79 00	48	2-Cloro-3',4'-dihidroxiacetofenona (CAS RN 99-40-1) con una pureza igual o superior al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Cloropropiofenona (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenona (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	*ex 2914 79 00	80	Tetracloro- <i>p</i> -benzoquinona (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7955	ex 2915 24 00	10	Anhídrido acético (CAS RN 108-24-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.8543	*ex 2915 39 00	15	acetato de 4-(2,2-diclorociclopropil)fenilo (CAS RN 144900-34-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.6155	*ex 2915 39 00	25	Acetato de 2-metilciclohexilo (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7433	ex 2915 39 00	35	Acetato de cis-3-hexenilo (CAS RN 3681-71-8) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.2957	*ex 2915 39 00	40	Acetato de <i>terc</i> -butilo (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	Acetato de 4- <i>terc</i> -butilciclohexilo (CAS RN 32210-23-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Acetato de dodec-8-enilo (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Acetato de dodeca-7,9-dienilo (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Acetato de dodec-9-enilo (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Acetato de isobornilo (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	Acetato de 1-feniletilo (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	*ex 2915 39 00	85	Acetato de 2- <i>terc</i> -butilciclohexilo (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Tricloroacetato de etilo (CAS RN 515-84-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Tricloroacetato de sodio (CAS RN 650-51-1) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Butirato de etilo (CAS RN 105-54-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Palmitato de metilo (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurato de metilo (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Clorometil dodecanoato (CAS RN 61413-67-0) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.7899	ex 2915 90 70	18	Ácido mirístico, sal de litio (CAS RN 20336-96-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	(R)-2-Fluoropropionato de metilo (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	*ex 2915 90 70	25	Octanoato de metilo (CAS RN 111-11-5), decanoato de metilo (CAS RN 110-42-9) o miristato de metilo (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Ortoformiato de trietilo (CAS RN 122-51-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	Cloruro de 3,3-dimetilbutirilo (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etil 8-bromooctanoato (CAS RN 29823-21-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.5536	*ex 2915 90 70	35	Cloruro de 2,2-dimetilbutanoilo (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Anhídrido trifluoroacético (CAS RN 407-25-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6255	ex 2915 90 70	45	Ortoformiato de trimetilo (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Heptanoato de alilo (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8457	ex 2915 90 70	53	Cloruro de 3-cloro-2,2-dimetilpropanoilo (CAS RN 4300-97-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Diclorooctanoato de etilo (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	*ex 2916 12 00	10	Acrilato de 2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3977	*ex 2916 12 00	40	Acrilato de 2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilo (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3466	ex 2916 13 00	30	Polvo de monometacrilato de zinc (CAS RN 63451-47-8) incluso con un contenido en peso de impurezas de fabricación inferior o igual al 17 %	0 %	-	31.12.2025
0.3468	*ex 2916 13 00	40	Dimetacrilato de cinc (CAS RN 13189-00-9) en forma de polvo, con una pureza en peso igual o superior al 99 %, con un máximo del 1 % de un estabilizante	0 %	-	31.12.2024
0.2638	*ex 2916 14 00	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	*ex 2916 14 00	20	Metacrilato de etilo (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	*ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Ácido sórbico (CAS RN 110-44-1) para su utilización en la fabricación de piensos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilato de metilo (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	2-Fluoroprop-2-enoato de metilo (CAS RN 2343-89-7) con una pureza en peso igual o superior al 93 %, incluso con un porcentaje superior al 7 % del estabilizador 2,6-di- <i>terc</i> -butil- <i>p</i> -cresol (CAS RN 128-37-0) y nitrito de tetrabutilamonio (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	3-Metil-2-butenato de metilo (CAS RN 924-50-5) con una pureza en peso igual o superior al 99,0 %	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutrina (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cloruro de ciclohexanocarbonilo (CAS RN 2719-27-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Ácido 2-ciclopropilacético (CAS RN 5239-82-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ácido ciclopentanocarboxílico (CAS RN 3400-45-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3463	*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropano-1-carboxilato (CAS RN 5460-63-9) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	Ácido 3-ciclohexilpropiónico (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrina (ISO) (CAS RN 79538-32-2) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2027
0.7531	*ex 2916 20 00	70	Cloruro de ciclopropanocarbonilo (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzoato de bencilo (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Benzoato de fenitilo (CAS RN 94-47-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	Ácido 3,5-dinitrobenzoico (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Ácido 2-cloro-5-nitrobenzoico (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	Ácido 3-fluoro-5-yodo-4-metilbenzoico (CAS RN 861905-94-4) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.2636	*ex 2916 39 90	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	Ácido 6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometil)benzoico (CAS RN 1026962-68-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	Cloruro de (2,4,6-trimetilfenil)acetilo (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	Cloruro de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionilo (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	6-Bromo-2-naftoato de metilo (CAS RN 33626-98-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	Cloruro de 2,4,6-trimetilbenzoilo (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	*ex 2916 39 90	35	4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de metilo (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoato (CAS RN 347852-72-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	Cloruro de 4-bromo-2,6-difluorobenzoilo (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	Ácido 2-[3,5-bis(trifluorometil)fenil]-2-metilpropanoico (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	*ex 2916 39 90	48	Cloruro de 3-fluorobenzoilo (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2634	*ex 2916 39 90	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	Ácido 5-yodo-2-metilbenzoico (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	Ácido 4- <i>terc</i> -butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7678	*ex 2916 39 90	57	Ácido 2-fenilprop-2-enoico (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	Ácido 2-fenilbutírico (CAS RN 90-27-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Ácido nitrobenzoico (CAS RN 62-23-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeno (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7117	ex 2916 39 90	73	Cloruro de (2,4-diclorofenil)acetilo (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	Ácido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	Ácido (2,5-dibromofenil)acético (CAS RN 203314-28-7) con una pureza en peso igual o superior al 98,0 %	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	Ácido (2,4,5-trifluorofenil)acético (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(<i>p</i> -metilbencilo) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4746	ex 2917 11 00	30	Oxalato de cobalto (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	*ex 2917 12 00	20	Adipato de bis(3,4-epoxiciclohexilmetilo) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4684	ex 2917 19 10	10	Malonato de dimetilo (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Malonato de dietilo (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	*ex 2917 19 80	15	But-2-inodioato de dimetilo (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4790	ex 2917 19 80	30	Brasilato de etileno (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	*ex 2917 19 80	35	Metilmalonato de dietilo (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarato de hierro (CAS RN 141-01-5) con una pureza en peso igual o superior al 93 %	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Ácido tetradecanodioico (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Ácido maleico (CAS RN 110-16-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.8530	*ex 2917 19 80	60	Dicloruro de oxalilo (CAS RN 79-37-8) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Ácido itaconico (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	*ex 2917 19 80	80	Cloroglixilato de etilo (CAS RN 4755-77-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.2631	*ex 2917 20 00	30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2627	*ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftálico (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Ftalato de dialilo (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4945	ex 2917 39 85	20	1,4-Bencenodicarboxilato de dibutilo (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	2-Nitrotrefalato de 1-metilo (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	*ex 2917 39 85	40	2-Nitrotrefalato de dimetilo (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	Ácido 3-(4-clorofenil)glutárico (CAS RN 35271-74-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,8-Monoanhídrido de ácido naftaleno-1,4,5,8-tetracarboxílico (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	*ex 2917 39 85	55	Ácido 3-nitroftálico (CAS RN 603-11-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Dianhidrido perileno-3,4:9,10-tetracarboxílico (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Ácido cólico (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	Ácido 3- α ,12- α -dihidroxi-5- β -colan-24-oico (ácido desoxicólico) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	*ex 2918 19 98	20	Ácido L-málico (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-ácido hidroxil-2-fenilacético (CAS RN 17199-29-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.7702	ex 2918 19 98	30	1-Hidroxiciclopentanocarboxilato de etilo (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	1-Hidroxiciclohexancarboxilato de etilo (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Ácido 12-hidroxi-octadecanoico (CAS RN 106-14-9) con una pureza igual o superior al 90 % destinado a la fabricación de ésteres de ácido poliglicerina-poli-12-hidroxi-octadecanoico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	2'-(1-Hidroxietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-carboxilato de (<i>R</i>)- <i>tert</i> -butilo (CAS RN 1246560-92-8) con una pureza en peso igual o superior a 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac <i>tert</i> -butil 3-hidroxi-4-pentenoato (CAS RN 122763-67-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.3637	*ex 2918 29 00	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoato de propilo (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	Ácido 3-hidroxi-4-nitrobenzoico (CAS RN 619-14-7) con una pureza en peso superior al 96,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.3638	*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] hexametileno (CAS RN 35074-77-2)	de 0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- o butil ésteres de ácido 4-hidroxibenzoico o sus sales de sodio (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	Acido 3,5-diidosalicílico (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	*ex 2918 30 00	25	(E)-1-Etoxi-3-oxobut-1-en-1-olato; 2-metilpropan-1-olato; titanio(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4427	*ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoato de metilo (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	Ácido 3-oxociclobutano-1-carboxílico con una pureza en peso igual o superior al 98 % (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	5-Oxo-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]anuleno-2-carboxilato de metilo (CAS RN 150192-89-5) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	3-oxo-pentanoato de metilo (CAS RN 30414-53-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	Ácido 4-oxovalérico (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	Ácido 2-[4-cloro-3-(clorosulfonil)benzoil]benzoico (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentilciclopentil)acetato de metilo (CAS RN 151716-35-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Benzoilformiato de metilo (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	Ácido 2-fluoro-5-formilbenzoico (CAS RN 550363-85-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Acetoacetato de etilo (CAS RN 141-97-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.2946	*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6814	ex 2918 99 90	13	Cloruro de 3-metoxi-2-metilbenzoilo (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirato de etilo (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoato de etilo (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	*ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metoxi-2-(2-clorometilfenil)-2-propenoato de metilo (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	3-Etoxipropionato de etilo (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	*ex 2918 99 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7597	*ex 2918 99 90	33	Ácido vanílico (CAS RN 121-34-6) que contiene — no más de 10 ppm de paladio (CAS RN 7440-05-3), — no más de 10 ppm de bismuto (CAS RN 7440-69-9), — no más de 14 ppm de formaldehído (CAS RN 50-00-0) — no más del 1,3 % en peso de ácido 3,4-dihidroxibenzoico (CAS RN 99-50-3) — no más del 0,5 % en peso de vainillina (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6342	ex 2918 99 90	35	Ácido p-anísico (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diclofop-metilo (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	*ex 2918 99 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	Ácido vanílico (CAS RN 121-34-6) con una pureza en peso igual o superior al 98,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4- Dimetilacetato de metilcatecol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	Ácido 2-bromo-5-metoxibenzoico (CAS RN 22921-68-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.2947	*ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Glicirretinato de estearilo (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	*ex 2918 99 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6523	ex 2918 99 90	65	Ácido acético, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoxi)etoxi]-, sal de amonio (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)acetato de alilo (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.7723	ex 2919 90 00	25	Fosfato de trifenilo (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	*ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2942	*ex 2919 90 00	35	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenilo) (CAS RN 85209-91-2) con una pureza en peso igual o superior al 95 %, con partículas de más de 100 µm, destinada a la fabricación de agentes de nucleación con un tamaño de partícula (D90) no superior a 35 µm, medido mediante una técnica de dispersión de luz (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3867	*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfato (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosfato de trietilo (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	*ex 2919 90 00	60	Bis(difenil-fosfato) de bisfenol-A (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6413	ex 2919 90 00	70	Fosfato de tris(2-butoxietilo) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Disulfuro de 2,2'-oxibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioxafosforinano) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2941	*ex 2920 19 00	40	Tolclofós-metilo (ISO) (CAS RN 57018-04-9) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2024
0.3634	*2920 23 00		Fosfito de trimetilo (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Fosfito de trietilo (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosfito de tris(metilfenilo) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosfito de bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfocina (CAS RN 126050-54-2) con un contenido en peso igual o superior al 95 % (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8522	*ex 2920 90 10	13	Ortocarbonato de tetraetilo (CAS RN 78-09-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Carbonato de etilo y metilo (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2024
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Dimetil-carbonato (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Carbonato de etileno (CAS RN 96-49-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>tert</i> -butilo (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Carbonato de vinileno (CAS RN 872-36-6) con una pureza en peso igual o superior al 99,9 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Carbonato de vinilo y etileno (CAS RN 4427-967) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Carbonato de dietilo (CAS RN 105-58-8) con una pureza en peso igual o superior al 99,9 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.8542	*ex 2920 90 70	10	Borato de tris(2-propilheptilo) (CAS RN 1488321-95-4) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2028
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Clorofosfato de dietilo (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	*ex 2920 90 70	30	2-Isopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolano (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglicolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioxaborolano (CAS RN 25015-63-8) con una pureza en peso igual o superior al 97 %, con un contenido no superior al 1 % del estabilizador trietilamina (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato) de diboro (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Solución acuosa con un contenido en peso de clorhidrato de 2-cloro-N,N-dietilamina igual o superior al 63 % pero no superior al 67 %	0 %	-	31.12.2024
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Alilamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	Acetato de 2-(difluorometoxi) N-Etil-N-isopropilpropan-2-amina con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	Clorhidrato de 2-cloro-N-(2-cloroetil)etanamina (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	*ex 2921 19 99	55	Clorhidrato de 2,2,2-trifluoroetilamina (CAS RN 373-88-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurina (CAS RN 107-35-7), con un 0,5 % de adición de dióxido de silicio antiaglomerante (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	Diclorhidrato de (2S)-propano-1,2-diamina (CAS RN 19777-66-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3630	*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	Diclorhidrato de N,N'-dialilpropano-1,3-diamina (CAS RN 205041-15-2) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.3625	*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametildiamina (CAS RN 462-94-2) con una pureza en peso igual o superior al 99 %, también en forma de solución acuosa con un contenido de pentametildiamina superior al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decametildiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropano-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetrametiletildiamina (CAS RN 110-18-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.7488	*ex 2921 30 10	10	Sal de ciclohexilamina del ácido 2-(4-(ciclopropanocarbonil)fenil)-2-metilpropanoico (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Clorhidrato de biciclo [1.1.1] pentan-1-amina (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8529	*ex 2921 30 99	60	Clorohidrato de amantadina (CAS RN 665-66-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloroanilina (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	*ex 2921 42 00	50	Ácido 3-aminobencenosulfónico (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Cloroanilina (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	*ex 2921 42 00	80	4-Cloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3687	*ex 2921 42 00	85	3,5-Dicloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	Ácido 3,4-dicloroanilina-6-sulfónico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	*ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Cloro- α,α,α -trifluoro-m-toluidina (CAS RN 121-50-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.2615	*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	*ex 2921 43 00	35	3-Cloro- <i>o</i> -toluidina (CAS RN 87-60-5) con una pureza igual o superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	Ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilanilina (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	*ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluoro-2-metilanilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Difenilamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.2618	ex 2921 45 00	20	Ácido 2-aminonaftaleno-1,5-disulfónico (CAS RN 117-62-4) o una de sus sales de sodio (CAS RN 19532-03-7) o (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	*ex 2921 45 00	30	Ácido (5 u 8)-aminonaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5994	ex 2921 45 00	50	Acido 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftilamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	*ex 2921 45 00	80	Ácido 2-aminonaftaleno-1-sulfónico (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3618	*ex 2921 49 00	20	Pendimetalina (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2024
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Isopropilnilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	*ex 2921 49 00	35	2-Etilnilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2609	*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilnilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoreno (CAS RN 897671-69-1) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoreno (CAS RN 1198395-24-2) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilnilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluoreno-2-il)amina (CAS RN 500717-23-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8558	*ex 2921 49 00	75	N-Metil-1-(1-naftil)metilamina (CAS RN 14489-75-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.3981	*ex 2921 51 19	30	Sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Derivados mono y diclorados de p-fenilendiamina y de p-diaminotolueno	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	Acido 2,4-Diaminobenzenosulfónico (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-clorofenil)benzeno-1,2-diamina (CAS RN 68817-71-0) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.2612	*ex 2921 59 90	15	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina (CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	*ex 2921 59 90	40	Ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Solución acuosa con un contenido en peso — igual o superior al 73 % de 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5), — igual o superior al 4,5 %, pero no superior al 27 % de agua (CAS RN 7732-18-5),	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	Clorhidrato de 2-(2-metoxifenoxi)etilamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metil-N-(2-hidroxietil)-p-toluidina (CAS RN 2842-44-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.3617	*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoxietilamina (CAS RN 109-85-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	4-Metilbencenosulfonato de (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benciloxi)propan-2-ol (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	*ex 2922 19 00	45	2-Metoximetil-p-fenilendiamina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoxifenoxi)etanamina (CAS RN 1836-620) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.7587	*ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroxi-etil)-2,2'-oxibis(etilamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminociclohexanol (n° CAS 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Bencilaminoetanol (CAS 104-63-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.5986	*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietilamina (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propanodiamina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	*ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-ciclopenteno-1-metanol- <i>D</i> -tartrato (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5996	ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	*ex 2922 21 00	40	Ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3873	ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	*ex 2922 21 00	60	Ácido 4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfónico con una pureza superior o igual al 80 % en peso (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8564	*ex 2922 29 00	13	2-(4-Clorofenoxi)-5-(trifluorometil)anilina (CAS RN 349-20-2) con una pureza igual o superior al 98 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxi)etano (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	*ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidina (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aclofenifeno (ISO) (CAS RN 74070-46-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7481	*ex 2922 29 00	67	4-Cloro-2,5-dimetoxianilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anísidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tiofosfato de tris(4-aminofenilo) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5898	*ex 2922 29 00	85	4-Benciloxianilina, clorhidrato (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	*ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenona (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanona (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilamino)benzofenona (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietilamino)benzofenona (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehído (CAS RN 50910-55-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Ácido antranílico (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Aspartato de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Glicinato de bencilo — ácido 4-metilbenceno-1-sulfónico (CAS RN 1738-76-7) con una pureza en peso igual o superior al 93 %	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicina (CAS RN 56-40-6) con una pureza en peso igual o superior al 95 %, con o sin adición del agente antiaglomerante dióxido de silicio en una proporción no superior al 5 % (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	Ácido 3-amino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-etilhexil 4-aminobenzoato (CAS RN 26218-04-2) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	2-Aminobenceno-1,4-dicarboxilato de dimetilo (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	Ácido 4-amino-2-clorobenzoico (CAS RN 2457-76-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Norvalina	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	Maleato de (<i>E</i>)-4-(dimetilamino)but-2-enoato de etilo (CAS RN 1690340-79-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicina (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etil 3-amino-3-fenilpropanoato hemi((2R,3R)-2,3-dihidroxisuccinato) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoato de etilo (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Clorhidrato de aminomalonato de dietilo (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	*ex 2922 49 85	70	4-Dimetilaminobenzoato de 2-etilhexilo (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	Clorhidrato del éster isopropílico de la L-alanina (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	*ex 2922 49 85	80	Ácido 12-aminododecanoico (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7020	ex 2922 50 00	10	Clorhidrato de ácido 2-(2-(2-aminoetoxi)etoxi)acético (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Diyodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	Clorhidrato de 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-treonina (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	*ex 2922 50 00	35	Clorhidrato del ácido (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropanoico (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	Clorhidrato de (S)-2-amino-2-(3-fluoro-5-metoxifenil)etanol (CAS RN 2095692-22-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{[4-(benciloxi)fenil]-2-(dimetilamino)etil}ciclohexanol (CAS RN 93413-61-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetilamino)etoxi]fenil](4-hidroxifenil)metanona (CAS RN 173163-13-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.2681	*ex 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0 %	-	31.12.2024
0.6226	ex 2923 10 00	10	Tetrahidrato de cloruro de fosforilcolina cálcica (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	*ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un 25 % (± 0,5 %) en peso de hidróxido de tetrametilamonio	0 %	-	31.12.2024
0.4499	*ex 2923 90 00	25	Molibdato de tetraquis(dimetilditetradecilamonio), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrahidroborato de tetrabutilamonio(CAS RN 33725-74-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Clorhidrato de betaína (CAS RN 590-46-5) con una pureza en peso igual o superior al 93 %	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromuro de tetrabutilamonio (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7615	*ex 2923 90 00	65	Hidróxido de N,N,N-trimetiltriciclo [3.3.1.13,7]decan-1-aminio (CAS RN 53075-09-5) en forma de solución acuosa con un contenido de hidróxido de N,N,N-trimetiltriciclo [3.3.1.13,7]decan-1-aminio en peso igual o superior al 17,5 % pero inferior o igual al 27,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.3538	*ex 2923 90 00	70	Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrapropilamonio de 40 % (\pm 2 %) en peso, — carbonato inferior o igual a 0,3 % en peso, — tripropilamina inferior o igual a 0,1 % en peso, — bromuro inferior o igual a 500 mg/kg y — potasio y sodio juntos inferior o igual a 25 mg/kg	0 %	-	31.12.2024
0.5063	ex 2923 90 00	75	Hidróxido de tetraetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetraetilamonio del 35 % (\pm 0,5 %) en peso, — cloruro inferior o igual a 1 000 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg y — potasio inferior o igual a 10 mg/kg	0 %	-	31.12.2025
0.3536	*ex 2923 90 00	80	Cloruro de dialildimetilamonio (CAS RN 7398-69-8) , en forma de solución acuosa con un contenido, en peso, de cloruro de dialildimetilamonio superior o igual al 63 % pero inferior o igual a 67 %	0 %	-	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	Cloruro de N,N,N-trimetilanilinio (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	*ex 2924 19 00	10	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico (CAS RN 15214-89-8) o su sal de sodio (CAS RN 5165-97-9), o su sal de amonio(CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	*ex 2924 19 00	13	N-(<i>tert</i> -Butoxicarbonil)glicina (CAS RN 4530-20-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	Cloruro de N-Etil N-Metilcarbamoilo (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	Acrilato 2-((Butilamino)carbonil)oxi)etilo (CAS RN 63225-53-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	Ácido (2 <i>S</i>)-2-amino-5-(carbamoilamino)pentanoico; ácido 2-hidroxiбутanodioico (2:1) (CAS RN 54940-97-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3535	*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	Ácido (2 <i>S</i>)-2-amino-5-(carbamoilamino) pentanoico; ácido 2-hidroxiбутanodioico (1:1) (CAS RN 70796-17-7) con una pureza en peso igual o superior al 98,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamida (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Acetamidomalonato de dietilo (CAS RN 1068-90-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Clorhidrato del éster metílico de N6-(<i>terc</i> -butoxicarbonil)-L-lisina (CAS RN 2389-48-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8283	ex 2924 19 00	48	Cloruro de N,N-dimetilcarbamoil (CAS RN 79-44-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Solución acuosa de clorhidrato de propamocarb (ISOM)(CAS RN 25606-41-1) con un contenido en peso de clorhidrato de propamocarb igual o superior al 64 % pero no superior al 68 %	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	Butilcarbamato de 2-propinilo (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilacrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	*ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoroacetamida (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4380	*ex 2924 19 00	70	Carbamato de metilo (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5998	ex 2924 21 00	20	Clorhidrato de (3-aminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	*2924 25 00		Alacloro (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	Ácido 4-(acetilamino)-2-aminobenzenosulfónico (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	*ex 2924 29 70	15	Acetocloro (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	Ácido 2-[[2- (benciloxycarbonilamino)acetil]amino]propiónico (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamida (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	Ácido 2-[2-(metoxicarbonil-fenil-amino)-fenil]-acético (CAS RN 353497-35-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-Metil-3-nitrobenzoilamino)benzenosulfonato de sodio (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Amino-2-etoxifenil)acetamida (CAS RN 848655-78-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-Dimetiletil)-4-amino-benzamida (CAS RN 93483-71-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-cloro-5-metil-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida] (CAS RN 41131-65-1) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Beflubutamida (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	*ex 2924 29 70	38	{(2S,3R)-3-hidroxi-4-[2-metilpropil]amino]-1-fenil-2-butanyl} carbamato de 2-metil-2-propanilo (CAS RN 160232-08-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenobis[3-oxobutiramida], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolacoloro (ISO) (CAS RN 87392-12-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	Carbamato de (s)- <i>terc</i> -butil (1-amino-3-(4-yodofenil)-1-oxopropan-2-il)(CAS RN 868694-44-4) con una pureza igual o superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.8381	ex 2924 29 70	48	Ácido (R)-3-((<i>terc</i> -butoxicarbonil)amino)-4-(2,4,5-trifluorofenil)butanoico (CAS RN 486460-00-8) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	Oxalato de <i>terc</i> -butil [(1R,2S,5S)-2-amino-5-[[dimetilamino]carbonil]ciclohexil]carbamato (CAS RN 1210348-34-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoxamida (ISO) (CAS RN 156052-68-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino- <i>N</i> -[4-(aminocarbonil)fenil]benzamida (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	<i>N,N</i> -dimetil-2-(4-fenilmetoxifenil)acetamida (CAS RN 919475-15-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	<i>N,N'</i> -(2,5-Dimetil-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalato (ISO) (CAS RN 283159-90-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Cloro- <i>N</i> -[1-(4-cloro-3-fluorofenil)-2-metilpropan-2-il]acetamida (CAS RN 787585-35-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Clorobenzamida (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-Dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamida (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	*ex 2924 29 70	67	<i>N,N'</i> -(2,5-Dicloro-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	*ex 2924 29 70	70	<i>N</i> -[(Benciloxi)carbonil]glicil- <i>N</i> -[(2S)-1-{4((<i>terc</i> -butoxicarbonil)oxi)fenil}-3-hidroxiopropan-2-il]-L-alaninamida	0 %	-	31.12.2024
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamida (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	*ex 2924 29 70	75	3-Amino- <i>p</i> -anisánida (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	Ácido 5-amino-3-(4-clorofenil)-5-oxopentanoico (CAS RN 1141-23-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.2673	*ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobenzamida (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	*ex 2924 29 70	88	5'-Cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilida (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	*ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	*ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	*ex 2924 29 70	97	1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0 %	-	31.12.2024
0.2674	*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroisindol-1,3-diona (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenileno)dimaleimida (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Yodosuccinimida (CAS RN 516-12-1) con una pureza en peso igual o superior al 98,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.2934	*ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimida (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5891	*ex 2925 29 00	20	Clorhidrato de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodiimida (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	Metanosulfonato de 1-(3-(2-hidroxietil)fenil)guanidinio (CAS RN 2101429-50-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarcosina (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Cloruro de (clorometileno)dimetilamonio (CAS RN 3724-43-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Acetato de formamidina (CAS RN 3473-63-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromuro de bromometiliden(dimetil)azano (CAS RN 24774-61-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	Éster metílico de ácido 4-ciano- 2-nitrobenzoico (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrina (ISO) con sus estereoisómeros (CAS RN 52315-07-8) de una pureza en peso superior o igual al 90 %	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetrina (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	*ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-cloro-5-metilfenil)-2-(4-clorofenil)acetnitrilo (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(m-Benzoilfenil)propiononitrilo (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-clorobenzonitrilo (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Acetonitrilo (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	*ex 2926 90 70	23	Acrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hidroxi-2-metilpropionitrilo (CAS RN 75-86-5) con una pureza igual o superior al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitropropionamida (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrina (ISO) (CAS RN 68359-37-5) con una pureza en peso igual o superior al 95,5 % destinada a la fabricación de biocidas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butilo (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bromo-6-cloro-2-fluorobenzonitrilo (CAS RN 943830-79-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Ciclohexiliden-2-fenilacetoneitrilo (CAS RN 10461-98-0) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dieno-1,2-dicarbonitrilo (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambdacihalotrina (ISO) (CAS RN 91465-08-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametrina (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Ciano-2-metoxibenzaldehído (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	*ex 2926 90 70	40	Ácido 2-(4-cianofenilamino)acético (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Ésters alquilo o alcoxilalquilo de ácido cianoacético	0 %	-	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	2-ciano-2-propilpentanoato de metilo (CAS RN 66546-92-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	Ácido <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoico (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerato (CAS RN 66230-04-4) con una pureza igual o superior al 83 % en peso, en una mezcla de sus isómeros	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metacrilonitrilo (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	*ex 2926 90 70	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Etilendiaminotetraacetoneitrilo (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Butironitrilo (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	*ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2665	*ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-metoxi-2,4-dimetilvaleronitrilo) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	*ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6306	ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamida) (CAS RN 123-77-3) en forma de polvo amarillo con una temperatura de descomposición igual o superior a 180°C e igual o inferior a 220°C que se utiliza como agente espumante en la fabricación de resinas termoplásticas, elastómero y espuma de polietileno entrecruzado	0 %	-	31.12.2024
0.3984	*ex 2927 00 00	60	Ácido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalérico (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2661	*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamida (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Acetona-oxima (CAS RN 127-06-0) de una pureza de al menos el 99 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehído oxima (CAS RN 107-29-9) en solución acuosa	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Oxima de la pentan-2-ona (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilhidroxilamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	*ex 2928 00 90	33	Clorhidrato de 4-clorofenilhidrazina (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8061	ex 2928 00 90	38	Solución acuosa de cloruro de metoxiamonio (CAS RN 593-56-6), con un contenido en peso de: — cloruro de metoxiamonio superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 40 % — ácido clorhídrico inferior o igual al 4 %	0 %	-	31.12.2025
0.2659	*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	Bromuro de 2-(3-metoxi-3-oxopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinio (CAS RN 106966-25-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.5919	*ex 2928 00 90	45	Tebufenozida (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1H-Fluoren-9-ilmetoxi]carbonil]oxi}pirrolidina-2,5-diona (CAS RN 82911-69-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Solución acuosa de sal disódica de ácido 2,2'-(hidroxiimino) bisetanosulfónico (CAS RN 133986-51-3) con un contenido en peso superior al 33,5 % pero inferior o igual al 36,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.8474	ex 2928 00 90	53	Acetato de etil cloro (4-metoxifenil)hidrazona (CAS RN 27143-07-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Hidrógenocarbonato de aminoguanidinio (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	Clorhidrato de semicarbazona Hidrocloruro de 2-amino-3-(4-hidroxifenil) propanal	0 %	-	31.12.2024
0.4544	*ex 2928 00 90	70	Butanona-oxima (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizona (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4714	ex 2929 10 00	15	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Isocianato de butilo (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isocianatometil)benceno (CAS RN 3634-83-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.2660	*ex 2929 10 00	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- α , α -dimetilbencilo (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (y 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptano (CAS RN 74091-64-8) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.2657	*ex 2929 10 00	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Isocianato de etilo (CAS RN 109-90-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	Triamida N-butil-fosfortioica (CAS RN 94317-64-3) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	Triamida N-propil-fosfortioica (CAS RN 916809-14-8) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropiletioicarbamato (CAS RN 141-98-0) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Clorhidrato de (2S)-2-amino-3-[3-(metanosulfonilfenil)]propanoato de bencilo (CAS RN 1194550-59-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7483	*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) utilizado en la fabricación de poliarilsulfonas o poliariletersulfonas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Ciano-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetilformimidamida (CAS RN 1429755-57-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.2932	*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoximetilsilil)-1-propanotiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5999	ex 2930 90 98	17	Hidrogenosulfato de 2-(3-aminofenilsulfonil)etilo (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetil sulfona (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	Ácido 4-amino-5-(etanosulfonil)-2-metoxibenzoico (CAS RN 71675-87-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metilfeniltio)benzofenona (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-terc-octilfenolato)]-n-butilamina níquel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotriona (ISO) (CAS RN 335104-84-2) con una pureza en peso igual o superior al 94,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.5899	*ex 2930 90 98	23	Biscarbamato de dimetil [(metilsulfanil)metililideno] (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenil vinil sulfona (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	*ex 2930 90 98	25	Tiofanato-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) con una pureza en peso igual o superior al 97,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	Hidrógenosulfato de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etilo (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotriona (ISO) (CAS RN 104206-82-8) en forma de torta húmeda o pasta húmeda o en su forma cristalina, con — una pureza en peso igual o superior al 74 %, — un contenido máximo de agua del 23 % en peso	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	Ácido 4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoxibenzoico (CAS RN 71675-86-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.2933	*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	Isocianuro de (p-toluenosulfonil)metilo (CAS RN 36635-61-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamida (CAS RN 63470-85-9) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	Ácido 2-amino-5-{{[2-(sulfooxi)etil]sulfonil} bencenosulfónico (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6) con una pureza en peso igual o superior al 85 % pero no superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutación (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Ditiocarbonato O-isopentilo de potasio anhidro (CAS RN 928-70-1) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7682	*ex 2930 90 98	38	Isotiocianato de alilo (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Ácido tiodiacético (CAS RN 123-93-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.2928	*ex 2930 90 98	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Dialilo-4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2027
0.6167	*ex 2930 90 98	43	Yoduro de trimetilsulfoxonio (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2931	ex 2930 90 98	45	Hidrógenosulfato de 2-[(p-aminofenil)sulfonyl]etilo (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	*ex 2930 90 98	50	Ácido 3-mercaptopropiónico (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-clorofenil) sulfona (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	*ex 2930 90 98	60	Sulfuro de fenilo y metilo (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	Sulfuro de 3-cloro-2-metilfenilo y metilo (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Mercaptometil-3,6-ditio-1,8-octanoditol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Hexameten-1,6-bis(sulfato) disódico, dihidratado (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilfenil)sulfanyl]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonyl]propan-1-ona (CAS RN 272460-97-6) con una pureza en peso igual o superior al 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Sal potásica o sódica de O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- u O-pentil-ditiocarbonatos	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(Ciclohexiltio)ftalimida (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenilsulfona (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Di-isobutil-ditiofosfinato de sodio (CAS RN 13360-78-6) en solución acuosa	0 %	-	31.12.2027
0.8546	*ex 2931 49 90	10	Fosfonoacetato de trietilo (CAS RN 867-13-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5492	ex 2931 49 90	13	Óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	*ex 2931 49 90	23	Di-terc-butilfosfano (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	Ácido (Z)-prop-1-en-1-ilfosfónico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	*ex 2931 49 90	30	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	*ex 2931 49 90	35	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfínato de etilo (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético (CAS RN 5994-61-6) con un contenido en peso no superior al 15 % de agua y con una pureza en peso en seco igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Cloruro de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 90	48	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	*ex 2931 49 90	55	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	ex 2931 59 90	50	Ácido 2-cloroetilfosfónico (CAS RN 16672-87-0), en estado sólido o en solución acuosa, con un contenido en peso de ácido 2-cloroetilfosfónico igual o superior al 65 %	0 %	-	31.12.2024
0.3504	*ex 2931 90 00	03	Butileilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), en forma de solución en heptano	0 %	-	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso (CAS RN 12108-13-3) con un contenido de ciclopentadienil-tricarbonil-manganeso no superior al 4,9 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Citrato de ixazomib (DCI) (CAS RN 1239908-20-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(Dimetoximetilsilil)propil)etilendiamina (CAS RN 3069-29-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxi(3-isocianatopropil)silane (CAS RN 24801-88-5) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-butilclorodimetilsilano (CAS RN 18162-48-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	Cloruro de 2-(trimetilsilil)etoximetilo (CAS RN 76513-69-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Clorotrimetilsilano (CAS RN 75-77-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetilsilano (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8554	*ex 2931 90 00	55	Ácido 3-(hidroximetil)fenilborónico (CAS RN 87199-15-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2028
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4-desoxi-α-D-galactopiranosido (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furano (CAS RN 110-00-9) con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propano (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-bromo-2-clorofenil)metil]fenoxi]tetrahidrofurano (CAS RN 915095-89-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Tefuriltriona (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurilamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurano (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5240	ex 2932 19 00	80	Di(acetato) de 5-nitrofurfurilideno (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	*ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5257	ex 2932 20 90	15	Cumarina (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hidroxycumarina (CAS-RN 1076-38-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioxano-2,5-diona (CAS RN 502-97-6) con una pureza en peso igual o superior al 99,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluoro-2-metoxifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)furan-2(5H)-ona (CAS RN 2875066-35-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8532	*ex 2932 20 90	33	6-Ciclohexil-4-metil-2H-piran-2-ona (CAS RN 14818-35-0) con una pureza igual o superior al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	Bromhidrato de (S)-(-)-α-amino-γ-butirolactona (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxano-4,6-diona (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	*ex 2932 20 90	50	L-Lactida (CAS RN 4511-42-6), D-lactida (CAS RN 13076-17-0), dilactida (CAS RN 95-96-5) o mesolactida (CAS RN 13076-19-2), cada una con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-ona (CAS RN 63095-51-2) con una pureza en peso en seco igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.2765	*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4162	ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamectina (INN) 5Z-isómero (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Sodio 4-(metoxicarbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofurano-3-olato (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	*ex 2932 20 90	75	3-Aceto-6-metilo-2H-piran-2, 4(3H)-diona (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Ácido giberélico con una pureza mínima en peso del 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4403	*ex 2932 20 90	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-ona (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8528	*ex 2932 99 00	03	3,4-Dihidro-2-metoxi-2H-pirano (CAS RN 4454-05-1) con una pureza igual o superior al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.3610	*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Cloro-3-(4-etoxibencil)fenil)-((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)-metanona (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloxi)metil)fenoxi)benzocitrilo (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Etil-3-hidroxi-4-pirona (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	Ácido 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropanocarboxílico (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	*ex 2932 99 00	27	(2-Butil-3-benzofuranil) (4-hidroxi-3,5-diyodofenil)metanona (CAS RN 1951-26-4) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxaciclopentadecano (CAS RN 33100-27-5) con una pureza en peso igual o superior al 90 %, estando el resto constituido principalmente por precursores lineales	0 %	-	31.12.2026
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-Hidroxi-2-metil-4-pirona (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	Ácido 1-benzofurano-6-carboxílico (CAS RN 77095-51-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesato (ISO) (CAS RN 26225-79-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurano (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-ona (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-espirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-ona (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metilendioxfenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.6113	*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxiisobenzofurano (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octano (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietilideno-2,4,8,10-tetraoxaesp[ro]undecano (CAS RN 65967-52-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Ácido 5-fluoro-3-metilbenzofurano-2-carboxílico (CAS RN 81718-76-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-5-carboxilato de metilo (CAS RN 773873-95-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.4106	*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihidrodibenz[b,e]oxepin-11-ona (CAS RN 4504-87-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3697	*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluoruro de (difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carbonil (CAS RN 1255735-07-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	Ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Ácido 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-carboxílico (CAS RN 2229861-20-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.3699	*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 % destinado a la fabricación de medicamentos veterinarios (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8353	ex 2933 19 90	38	Ácido 4,5-dimetil-1H-pirazol-3-carboxílico (CAS RN 89831-40-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Edaravona (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Dimetil-1H-pirazol-4-il)acetato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 1082827-81-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Yodo-1-isopropil-1H-pirazol-4-il)etanona (CAS RN 1269440-49-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroximato (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	Ácido 3-[2-(Diespiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptano-7-il)etoxi]-1H-pirazol-4-carboxílico (CAS RN 2608048-67-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilo (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	*ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etoxietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4404	*ex 2933 19 90	70	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazol (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	(5S,8S)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-ide de sodio (CAS RN 1400584-86-2) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2026
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	Clorhidrato de 2-aminohidantoína (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroxifenilhidantoína (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoína (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	*ex 2933 29 90	15	4-(1-Hidroxi-1-metiletil)-2-propilimidazolo-5-carboxilato de etilo (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7527	*ex 2933 29 90	18	2-(2-Clorofenil)-1-[2-(2-clorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	(2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirrodina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 1007882-59-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiocarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.5920	*ex 2933 29 90	28	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8452	ex 2933 29 90	38	Ciazofamida (ISO) (CAS RN 120116-88-3) con una pureza en peso igual o superior al 94 %	0 %	-	31.12.2027
0.5921	*ex 2933 29 90	45	Cloruro de cobre Procloraz (ISO) (RN CAS 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidona (ISO) (CAS RN 161326-34-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]isotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	Diclorhidrato de 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propano] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalilo (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6415	2933 39 50		Fluroxipir (ISO), éster metílico (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	*ex 2933 39 99	04	4-Aminopicolinato de metilo (CAS RN 71469-93-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.8524	*ex 2933 39 99	05	2,6-bis[1-(2- <i>tert</i> -Butilfenilimino)etil]piridina (CAS RN 204203-17-8) con una pureza igual o superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.8576	*ex 2933 39 99	06	(3 <i>S</i>)-3-Hidroxipiperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 143900-44-1) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.8535	*ex 2933 39 99	07	5-Bromo-2-metoxipiridina (CAS RN 13472-85-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.7186	ex 2933 39 99	10	Clorhidrato de 2-aminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Clorometil)-4-(3-metoxipropoxi)-3-metil-piridina; clorhidrato (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(<i>S</i>)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nicotinamida (CAS RN 2606972-45-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	6-fluoropiridina-2-sulfonato de perfluorofenilo (CAS RN 2608048-81-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	<i>N</i> -(5-bromo-3-metilpiridin-2-il)- <i>N</i> -metilbenzamida (CAS RN 446299-80-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	Clorhidrato de 2-clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridina (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3604	*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Ácido piridin-2,6-dicarboxílico (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	3-[(3-Amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionato de etilo (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	Monooxalato de 4-amino-3-(4-fenoxifenil)-1-[(3 <i>R</i>)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]piridin-2-ona (CAS RN 1971921-35-3) con una pureza en peso de la base libre igual o superior al 70 %	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Clorometil)-3-metil-4-clorhidrato de (2,2,2-trifluoroetoxi)piridina (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	Clorhidrato de 2-clorometil-3,4-dimetoxipiridina (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Clorofenil)-3-metoxipiridina-2-carbonitrilo (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	3-Piridinol (CAS RN 109-00-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]acetil]piperidina-4-carbotioamida (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Solución acuosa de 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Cloropiridin-3-il)metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	N-óxido de 2-hidroxipiridina (CAS RN 13161-30-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Maleato de glasdegib (INN) (CAS RN 2030410-25-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopicolida (ISO) (CAS RN 239110-15-7) con un contenido en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroximetil- <i>N</i> -metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonicamida (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-fenil-2-(2-piridinil)acetamida (CAS RN 7251-52-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	Clorhidrato de <i>N</i> ,4-dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamina (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.5610	*ex 2933 39 99	52	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriproxifeno (ISO) (CAS RN 95737-68-1) con una pureza igual o superior al 97 % en peso	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5760	ex 2933 39 99	57	Benzoato de tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	*ex 2933 39 99	59	Clorpirifós-metilo (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	*ex 2933 39 99	61	6-Bromopiridin-2-amina (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	*ex 2933 39 99	62	2,6-Dicloronicotinato de etilo (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	*ex 2933 39 99	63	1-Metil-4-piperidona (CAS RN 1445-73-4) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.7617	*ex 2933 39 99	64	1- (3-Cloropiridin-2-il)-3-hidroxiometil-1H-pirazol-5-carboxilato de metilo (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-3-(6-Bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxilato de terc-butilo (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	*ex 2933 39 99	68	Ácido 1-(3-cloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-carboxílico (CAS RN 1352319-02-8) con una pureza en peso igual o superior al 85 %	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dicloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	Clorhidrato de 6-cloro-4-(4-fluoro-2-metilfenil)piridin-3-amina	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopiridina-2-carboxamida (CAS RN 100137-47-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Clodinafop-propargilo (ISO) (CAS RN 105512-06-9) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamida (DCI) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7818	ex 2933 39 99	78	Monohidrato de tosilato de niraparib (DCIM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibactam (DCI) – sodio (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	(3R)-3-(4-Amino-2-oxo-2,3-dihidro-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il)piperidina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 1971921-33-1) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	Ácido 4-hidroxi-3-piridinesulfónico (CAS RN 51498-37-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) con un contenido en peso no superior al 15 % de agua y con una pureza en peso en seco igual o superior al 92 %	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	Cloruro de 2-hidroxi-4-azoniaspiro[3,5]nonano (CAS RN 15285-58-2) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)borano (CAS RN 89878-14-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridina (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	1-Óxido de 3-(N-hidroxicarbamimidol)piridina (CAS RN 92757-16-9) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Cloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridina-3-carboxamida (CAS RN 585544-20-3) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	Monoclorhidrato de 1-bencil-4-fenilpiperidina-4-carbonitrilo (CAS RN 71258-18-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	*ex 2933 49 10	20	Ácido 3-hidroxi-2-metilquinolina-4-carboxílico (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dicloroquinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	Ácido 1-ciclopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oxo-3-quinolinacarboxílico (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexilo (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Quinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	*ex 2933 49 90	45	Clorhidrato de 6,7-dimetoxi-3,4-dihidroisoquinolina (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	Ácido 2-(<i>tert</i> -butoxicarbonil)-5,7-dicloro-1,2,3,4-tetrahidroisoquinolina-6-carboxílico (CAS RN 851784-82-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.3880	*ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)quinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8556	*ex 2933 49 90	85	Metanosulfonato de (2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahidroquinolin-4-amina (CAS RN 952582-02-4) con una pureza igual o superior al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilurea (ácido barbitúrico) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	*ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazendil)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pirimidinatriona](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracilo (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6151	*ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroxi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8597	*ex 2933 59 95	14	2-Cloro-7-ciclopentil-N,N-dimetil-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidina-6-carboxamida (CAS RN 1211443-61-6) con una pureza igual o superior al 97 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Fostato de sitagliptina monohidratado (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	*ex 2933 59 95	16	4-(6-Aminopiridin-3-il)piperazina-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 571188-59-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.8555	*ex 2933 59 95	19	4-[(2-Cloropirimidin-5-il)oxi]butanoato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 945771-55-1) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2028
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-Oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamida (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5912	*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purina-9-il)metoxi]-3-hidroxiopropilacetato (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	Ácido 6,8-difluoro-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxílico (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	Éster <i>tert</i> -butílico del ácido 2-amino-4-(4-metilpiperazin-1-il)benzoico(CAS RN 1034975-35-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.3600	*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Cloro-3-nitro-pirazol[1,5-a]pirimidina (CAS RN 1363380-51-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dicloro-5-fluoropirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Cloro-1,3-dimetiluracilo (CAS RN 6972-27-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	Clorhidrato de 1-(ciclopropilcarbonil)piperazina (CAS RN 1021298-67-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Yodo-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-quinazolin-4 (1H)-ona (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-clorosulfonil-2-etoxifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-ona (número CAS 139756-22-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoxifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidina-3-carbonitrilo (CAS RN 2190506-57-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Cloropirimidina (CAS RN 1722-12-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidina (CAS RN 4271-96-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperacina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743--00-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oxoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) con una pureza igual o superior al 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benciladenina (CAS-RN 1214-39-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.2744	*ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-Clorofenil)piperazina (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanina (CAS RN 73-40-5) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.2735	*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	Clorhidrato de 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dicloropirimidina (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzina (ISO) (CAS RN 21087-64-9) con una pureza en peso igual o superior al 93 %	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Cloro-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	*ex 2933 69 80	27	Trocloseno sódico dihidratado (DCIM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazina (CAS RN 108-77-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Trocloseno sódico (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrina (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Ácido cianúrico (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-tritiona, sal de trisodio (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazinatriona (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	<i>N</i> -(<i>terc</i> -Butoxicarbonil)- <i>L</i> -piroglutamato de etilo (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	2-Oxo-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-6-carboxilato de metilo (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidona (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	*ex 2933 79 00	35	(2 <i>S</i>)-5-Oxopirrolidina-1,2-dicarboxilato de 1- <i>terc</i> -butilo y 2-metilo (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenil-3 <i>H</i> -indol-2-ona (CAS RN 3335-98-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.4524	*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3 <i>H</i> -dibenz(f,i)isoquinolina-2,7-diona (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	Clorhidrato de (3 <i>S</i> , 4 <i>R</i>)-3-amino-4-hidroxipirrolidin-2-ona (CAS RN 2446872-13-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodecil-2-pirrolidona (CAS RN 2687-96-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alpha-etil-2-oxo-1-pirrolidinacetamida <i>L</i> -(+)-tartrato, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	<i>N</i> -(<i>n</i> -octil)-2-pirrolidona (CAS RN 2687-94-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	Clorhidrato de (<i>S</i>)-2-Amino-3-[(<i>S</i>)-2-oxopirrolidin-3-il]propanamida (CAS RN 2628280-48-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8545	*ex 2933 79 00	85	3,5-Dibromo-1-metil-2(1 <i>H</i>)-piridinona (CAS RN 14529-54-5) con una pureza igual o superior al 97 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.8547	*ex 2933 99 80	01	3-Cianoindol (CAS RN 5457-28-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.8548	*ex 2933 99 80	02	(<i>S</i>)-1-Bencil-3-pirrolidinol (CAS RN 101385-90-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.8581	*ex 2933 99 80	03	4-Formil-5-metoxi-7-metil-1 <i>H</i> -indol-1-carboxilato de <i>tert</i> -butilo (CAS RN 1481631-51-9) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8523	*ex 2933 99 80	04	Éster 1- <i>tert</i> -butílico y 2-metilico del ácido (S)-2,5-dihidropirrol-1,2-dicarboxílico (CAS RN 74844-93-2) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.3580	*ex 2933 99 80	06	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	Ácido 4-(2-oxo-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il) butanoico (CAS RN 3273-68-5) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluoro-2-(4-fluorofenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	Clorhidrato de (R)-2-(2,5-difluorofenil)pirrolidina (CAS RN 1218935-60-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	*ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridato (ISO) (CAS RN 55512-33-9) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	Ácido (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3-[(<i>S</i>)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyclo[3.1.0]hexano-2-carboxílico (CAS RN 2755812-45-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoxifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-ona (CAS RN 224789-21-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	Hexafluorofosfato(V) de 1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinio-3-óxido de 1-(bis(dimetilamino)metileno) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Cloruro de dibenz[b,f]azepina-5-carbonilo (CAS RN 33948-22-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-bencimidazol-2-ona (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Bencilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-ona (CAS RN 77469-62-6) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-iloxi(tripirrolidin-1-il)fosfánio (CAS RN 128625-52-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbencimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metil-4-nitrofenoxi)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]piridina (CAS RN 937263-44-0) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etilo (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) o 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoxi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-ona (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	*ex 2933 99 80	36	3-Cloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metoxiquinoxalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4695	ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[<i>b,e</i>][1,4]diazepin-11-ona (CAS RN 50892-62-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Octahidro-1H-pirrol[3,4- <i>b</i>]piridina (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	Clorhidrato de (S)-2,2,4-trimetilpirrolidina (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]piridina-7-iloxi)-3-metilnilina (CAS RN 937263-71-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.3582	*ex 2933 99 80	45	Hidrazida maleica (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	Ácido (S)-indolina-2-carboxílico (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paclbutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metil-2-bencimidazolona (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(Terc-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilato de potasio (CAS RN 1441673-92-2) (5)	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7457	*ex 2933 99 80	56	3,5-Diamino-6-cloropirazina-2-carboxilato de metilo (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	*ex 2933 99 80	58	Ipconazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2024
0.7673	*ex 2933 99 80	59	Hidratos de hidroxibenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 y CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-isoindol-1,3(2H)-diona (CAS RN 143878-20-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2025
0.7624	*ex 2933 99 80	61	Clorhidrato de (1R,5S)-8-bencil-8-azabiciclo(3.2.1)octan-3-ona (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamida (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Fluorobencil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirrol[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Éster etílico del candesartán (DCIM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	*ex 2933 99 80	68	Sulfato de hidrógeno y de 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahidroxi-6-((R)-1-hidroxietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaotetrasahidro-1H-dipirrol[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazaciclohenicosin-23-il)-1,2-dihidroxietil)-2-hidroxifenilo (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	Ácido 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-carboxílico (CAS RN 253870-02-9) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Éster etílico del ácido 5-(bis-(2-hidroxietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanoico (CAS RN 3543-74-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.4384	*ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminoestilbeno (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclononano (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetilamino)metileno]-1H-benzotriazolío hexafluorofosfato(1-) 3-óxido (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolina (CAS RN 6872-06-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-carbazol (CAS RN 1643479-47-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4382	*ex 2933 99 80	78	Clorhidrato de 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octano (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirrol-2-carboxaldehído (CAS RN 1003-29-8) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Carfentrazona-etilo (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2025
0.3579	*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	Diclorhidrato de (2-isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cianoimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazato (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-isopropilo (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (CAS RN 2634-33-5) en forma de polvo con una pureza en peso igual o superior al 95 %, o en una mezcla acuosa con un contenido en peso igual o superior al 20 % de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	*ex 2934 99 90	04	Siltiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2028
0.8551	*ex 2934 99 90	05	(S)-2-Metil-1-(6-nitropiridin-3-il)-4-(oxetan-3-il)piperazina (CAS RN 1895867-67-0) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2028
0.8560	*ex 2934 99 90	06	cis-[2-(2,4-diclorodifenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metil-4-metilbencenosulfonato (CAS RN 134071-44-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridina (INN) (CAS RN 1141397-80-9) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	Propionato de (R)-tert-butil 2-(6-(5-cloro-2-[(tetrahydro-2H-piran-4-il)amino]pirimidin-4-il)-1-oxoisindolin-2-il) (CAS RN 2095665-45-3) con una pureza en peso del 98 % o más	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2R,3S)-3-[(1R)-1-[[tert-butil(dimetil)silil]oxi]etil]-4-oxoazetidina-2-il];propanoil]-4,4-dimetil-1,3-oxazolidina-2-ona (mezcla isomérica de CAS RN 114341-89-8 y 114418-63-2) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8388	ex 2934 99 90	11	Solución acuosa del ácido desoxirribonucleico d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) (CAS RN 937402-51-2), con un contenido en peso de oligodesoxinucleótido igual o superior al 15 % pero no superior al 25 %	0 %	-	31.12.2027
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-metil-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ona 7,7-dióxido (CAS RN 148719-91-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Mercaptoadenosina (CAS RN 43157-50-2) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.3577	*ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(<i>terc</i> -butoxicarbonil)-1,4-oxacepano-2-ácido carboxílico (CAS RN 1273567-44-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-cloroacetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-carboxilato de metilo (CAS RN 171489-59-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofeno (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO), de una pureza en peso igual o superior al 96 % (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-ona (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Óxido de 4-metilmorfolina en solución acuosa (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]diclorhidrato de tiazepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)- <i>terc</i> -butil 4-bencil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperacina-1-carboxilato (CAS RN 1403902-77-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-ona (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Benzoato de (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoiloxi)metil)-4,4-difluorotetrahidrofurano-3-il (CAS RN 134790-39-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen sódico (INN) (CAS RN 1258984-36-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Anhídrido 2,3-pirazinadicarboxílico (CAS RN 4744-50-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-ona (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) con una pureza en peso igual o superior al 92 %	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(Aminometil)-2-oxo-3-oxazolidinil]fenil]-3-morfolinona, clorhidrato (CAS RN 898543-06-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepina (1:2), dihidrato (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Citidina-5'-fosfato de sodio (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Sal trisódica de uridina-5'-trifosfato (CAS RN 19817-92-6) con una pureza en peso en seco igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridina (CAS RN 58-96-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]etanona (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Dimetenamida-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (DCI) (CAS RN 1051375-16-6) o dolutegravir de sodio (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	*ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	*ex 2934 99 90	61	Ácido 5-(1,2-ditiolan-3-il)valérico (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7536	*ex 2934 99 90	62	17-Acetato de (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstano-3,17-diol (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7537	*ex 2934 99 90	63	(2B,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androstano-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzoiltiofeno (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofeno-10-metoxicicloheptanona (CAS RN 59743-84-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4512	*ex 2934 99 90	66	1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Dimaleato de afatinib (DCIM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolano-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-ona (CAS RN 1220696-32-1) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Tiadiazolidin-2,5-ditiono (CAS RN 1072-71-5) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dicloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluorometil-9-alil-9-tioxantenol (CAS RN 850808-70-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahidrouridina (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropil-tioxantona (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2-[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxano-4-acetato (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.4388	*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7657	*ex 2934 99 90	80	2-(Dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-ona (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-ona (CAS RN 1267610-26-3) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	<i>rel</i> -(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-Cloro-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepina[4,5- <i>c</i>]pirrol-1-ona (CAS RN 129385-59-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioxazina (ISO) (CAS RN 103361-09-7) con una pureza igual o superior al 96 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) con una pureza igual o superior al 94,8 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS RN 1254053-43-4) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianona (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenileno) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-ona) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((benziloxi)metil)octahidropirazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oxazina dioxalato (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3566	*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo- <i>N</i> -(4,5-dimetil-1,2-oxazol-3-il)- <i>N</i> -(metoximetil) benzeno-1-sulfonamida (CAS RN 415697-57-3) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimetoxi- <i>N</i> -metilbencenosulfonamida (CAS RN 49701-24-8) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimetoxi- <i>N</i> -fenilbencenosulfonamida (CAS RN 52298-44-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2026
0.3565	*ex 2935 90 90	20	Toluenosulfonamida	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(clorosulfonil)-4-(metilsulfonamidometil)benzoato de metilo (CAS RN 393509-79-0) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Cloroacetil)fenil]metanosulfonamida (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[(4-metilfenil)sulfonil]carbamoil}amino)fenil 4-metilbencenosulfonato (CAS RN 232938-43-1) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.3563	*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenil)-1-(piridin-3-ilsulfonil)-1 <i>H</i> -pirrole-3-carbaldehído (CAS RN 881677-11-8) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxihepto-6-enoato (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	*ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -Fluorobencenosulfonimida (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridina-2-sulfonamida (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	Diamida del ácido 5- (<i>N</i> -3- metilfenil)-isoftálico (CAS RN 2375645-78-4) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-Cloro-3-piridinasulfonamida (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-4-sulfonamida (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoclax (DCI) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-3,4-dihidroisoquinolin-2(1H)-il)etil]bencenosulfonamida (CAS RN 33456-68-7) con una pureza en peso igual o superior al 99,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.3562	*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfurón-metilo (ISO) (CAS RN 100784-20-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Ácido (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoico -- 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	Ácido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxicarbazona-sodio (ISO) (CAS RN 181274-15-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2025
0.3560	*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenosulfonil)-N'-(3-(p-toluenosulfoniloxi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(Fenilcarbamoil)amino]fenil}bencenosulfonamida (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfurón (ISO) (CAS RN 104040-78-0), con una pureza en peso igual o superior al 94 %	0 %	-	31.12.2025
0.7676	*ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metilfenil)amino]piridina-3-sulfonamida (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nicosulfurón (ISO), (CAS RN 111991-09-4) con una pureza igual o superior al 91 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.3561	*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Bencil-N,N-dimetilaziridina-1-sulfonamida (CAS RN 902146-43-4) con una pureza en peso igual o superior al 95,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-Hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazino-6-sulfonamida-1,1-dióxido(CAS RN 154127-42-1) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2024
0.3559	*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8055	ex 2935 90 90	80	Ácido 4-cloro-3-sulfamoilbenzoico (CAS RN 1205-30-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2844	ex 2935 90 90	85	Clorhidrato de N-[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0 %	-	31.12.2024
0.3704	*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamida (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glicirrizato de amonio (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	*ex 2938 90 90	10	Hesperidina (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glucopiranosido de etilvainillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiósido A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.7456	*ex 2939 79 90	60	4-metil-2-piridilamina (CAS RN 695-34-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	Dihidrato de D(+)-trehalosa (CAS RN6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galactopiranososa (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metil- α -D-manopiranosido (CAS RN 617-04-9) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027
0.5233	ex 2941 20 30	10	Sulfato de dihidroestreptomicina (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetoxiborohidruro de sodio (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	*3201 20 00		Extracto de mimosa	0 %	-	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	Extracto a base de agua de agalla de <i>Rhus chinensis</i> (<i>Galla chinensis</i>), con un contenido en peso de tanino igual o inferior al 85 %	0 %	-	31.12.2025
0.3553	*ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0 %	-	31.12.2024
0.6183	*ex 3204 11 00	15	Colorante C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Blue 360 superior o igual al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-cloroetil)-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidina (CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparación de pigmentos de dispersión con: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) o Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3) — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), con o sin C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5264	ex 3204 11 00	50	Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Blue 72 superior o igual al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Colorante C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 75 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Colorante C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 o 60181-77-3) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 355 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Colorante C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 o 99576-15-5) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Black 210 igual o superior al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Colorante C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 o 119509-49-8) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 425 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Colorante C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Black 234 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Colorante C.I. Acid Black 210 sal sódica (CAS RN 201792-73-6) y preparados a base de la misma con un contenido de colorante C.I. Acid Black 210 sal sódica igual o superior al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.5925	*ex 3204 12 00	40	Preparación de colorante líquida a base del colorante ácido aniónico C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6965	ex 3204 12 00	45	Colorante C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Blue 161/193 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Colorante C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 o 12269-87-3) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 58 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Colorante C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 165 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Colorante C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 o 12219-65-7) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 282 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6535	ex 3204 12 00	60	Colorante C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Acid Red 52 superior o igual al 97 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Colorante C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 432 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Colorante C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Acid blue 25 superior o igual al 80 % en peso	0 %	-	31.12.2025
0.4065	*ex 3204 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Red 1 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7394	ex 3204 13 00	15	Colorante C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Blue 41 igual o superior al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.5804	*ex 3204 13 00	30	Colorante C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Blue 7 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7396	ex 3204 13 00	35	Colorante C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Yellow 28 igual o superior al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 o CAS RN 8004-87-3) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Violet 1 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Colorante C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Violet 11 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Colorante C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Violet 16 superior o igual al 60 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Colorante C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Red 1:1 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Colorante C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) igual o superior al 50 % pero igual o inferior al 80 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Mezcla de colorante C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), colorante C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) y colorante C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) y preparaciones a base de dichos colorantes con un contenido total de colorantes C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 y C.I. Basic Blue 159 igual o superior al 60 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Colorante C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido igual o superior al 40 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Colorante C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 83949-75-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido igual o superior al 40 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Colorante C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Direct Black 80 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Colorante C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Direct Blue 80 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Colorante C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Direct Direct Red 23 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8537	*ex 3204 15 00	15	Colorante C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido en peso de colorante C.I. Vat Blue 1 igual o superior al 94 %	0 %	-	31.12.2028
0.3997	*ex 3204 15 00	60	Colorante C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Vat Blue 4 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6129	*ex 3204 15 00	70	Colorante C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6325	ex 3204 16 00	30	Preparaciones basadas en el colorante Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) con un contenido en peso de este igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 75 % y que contenga una o varias de las siguientes sustancias: — Colorante Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — Sal disódica del ácido 1-naftalenosulfónico, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]- (CAS RN 250688-43-8), o — Sal sódica del ácido 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azobenzoico (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Solución acuosa de colorante C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — con un contenido en peso de colorante C.I. Reactive Red 141 igual o superior al 13 %, y — con un conservante	0 %	-	31.12.2027
0.2517	*ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Yellow 81 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.5433	ex 3204 17 00	15	Colorante C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Green 7 superior o igual al 40 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Colorante C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Pigment Orange 16 igual o superior al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6130	*ex 3204 17 00	19	Colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 48:2 igual o superior al 85 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.5505	ex 3204 17 00	20	Colorante C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Blue 15:3 superior o igual al 35 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Colorante C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Pigment Blue 15:4 igual o superior al 35 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Colorante C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 169 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Colorante C.I. (Pigmento Marrón 41) (CAS RN 211502-16-8 o CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	*ex 3204 17 00	24	Colorante C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) y preparaciones a base del mismo con un contenido igual o superior al 20 % en peso de colorante C.I. Pigment Red 57:1	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5427	ex 3204 17 00	25	Colorante C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Yellow 14 superior o igual al 25 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Colorante C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Pigment Orange 13 igual o superior al 80 %	0 %	-	31.12.2027
0.7659	*ex 3204 17 00	31	Colorante C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) y preparados a base de él con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 63:1 en peso igual o superior al 70 %	0 %	-	31.12.2024
0.6603	ex 3204 17 00	33	Colorante C.I. Pigment Blue 15:1 (CASRN147-14-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Blue 15:1 superior o igual al 35 % en peso	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Colorante C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 202 superior o igual al 70 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.7565	*ex 3204 17 00	37	Colorante C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) y preparados a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 81:2 igual o superior al 30 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.4630	ex 3204 17 00	40	Colorante C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Yellow 120 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.6452	*ex 3204 17 00	48	Preparación en perlas extruidas con un contenido en peso: — superior o igual al 60 %, pero no superior al 70 % de colorante C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 40 % de colofonia (CAS RN 8050-09-7) “desproporcionada”, — con o sin caolín	0 %	-	31.12.2025
0.5832	ex 3204 17 00	75	Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Orange 5 superior o igual al 80 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Blue 61 superior o igual al 35 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 o CAS RN 101357-19-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Violet 3 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Colorante C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Sulphur Black 1 igual o superior al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6406	ex 3204 19 00	14	Preparación de colorante rojo, en forma de pasta húmeda, con un contenido en peso: — igual o superior al 35 % pero no superior al 40 % de derivados metílicos del 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol (CAS RN 70879-65-1) — no superior al 3 % de 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — no superior al 3 % de 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — igual o superior al 55 % pero no superior al 65 % de agua	0 %	-	31.12.2024
0.5100	ex 3204 19 00	73	Colorante C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Blue 104 superior o igual al 97 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Colorante C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 o CAS RN 12671-74-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Yellow 98 superior o igual al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 3204 20 00	10	Abrillantador Fluorescente 184 (CAS RN 7128-64-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de Abrillantador Fluorescente 184 superior o igual al 20 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.5395	ex 3204 20 00	30	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Fluorescent Brightener 351 superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Colorante C.I. Solvent Yellow 172 (denominado asimismo C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) y preparaciones a base de este colorante, con un contenido de colorante C.I. Solvent Yellow 172 (denominado asimismo C.I. Solvent Yellow 135) igual o superior al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.3707	*ex 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7658	*ex 3205 00 00	20	Preparación de Colorante C.I. Disolvente Rojo 48 (CAS RN 13473-26-2), en forma de polvo seco, con un contenido en peso: — Superior o igual al 16 %, pero no superior al 25 % de Colorante C.I. Disolvente Rojo 48 (CAS RN 13473-26-2) — superior o igual al 65 %, pero no superior al 75 % de hidróxido de aluminio (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7699	*ex 3205 00 00	30	Preparación de Colorante C.I. Pigmento Rojo 174 (CAS RN 15876-58-1), en forma de polvo seco, con un contenido en peso: — superior o igual al 16 %, pero no superior al 21 % de Colorante C.I. Pigmento Rojo 174 (CAS RN 15876-58-1) — superior o igual al 65 %, pero no superior al 69 % de hidróxido de aluminio (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3550	*ex 3206 11 00	10	Dióxido de titanio cubierto con triisostearato de isopropoxititanio, con un contenido, en peso, de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 2,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparación con un contenido en peso: — del 72 % (± 2 %) de mica (CAS RN 12001-26-2) y — del 28 % (± 2 %) de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7390	ex 3206 49 70	40	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Blue 27 igual o superior al 85 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Mezcla concentrada de pigmentos (mezcla madre) en pellets con un contenido en peso: — superior o igual al 50 % pero inferior al 70 % de poliamida-6.6 (CAS RN 32131-17-2), — superior o igual al 15 % pero inferior al 20 % de polvo de hierro (CAS RN 7439-89-6) — superior o igual al 5 % pero inferior al 15 % de sulfato de bario (CAS RN 7727-43-7), y — superior o igual al 5 % pero inferior al 10 % de pigmento azul, compuesta por una mezcla de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7) y ftalocianina de cobre (II) (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	*3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0 %	-	31.12.2024
0.6233	ex 3207 30 00	20	Pasta de estampado con — una proporción en peso de plata igual o superior al 30 % pero no superior al 50 % y — una proporción en peso de paladio igual o superior al 8 % pero no superior al 17 %	0 %	-	31.12.2024
0.2511	*ex 3208 20 10	10	Copolímero de <i>N</i> -vinilcaprolactama, <i>N</i> -vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetil, en forma de solución en etanol con un contenido, en peso, de copolímero superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 40 %	0 %	-	31.12.2024
0.4511	*ex 3208 20 10	20	Solución para capa de acabado por inmersión con un contenido en peso igual o superior al 0,5 %, pero no superior al 15 %, de copolímeros de acrilato-metacrilato-alquenosulfonato con cadenas laterales fluoradas, en una solución de <i>n</i> -butanol y/o 4-metil-2-pentanol y/o diisooamil-éter	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Copolímero de vinilcaprolactama, y vinilpirrolidona (CAS RN 51987-20-3), en forma de solución en 2-butoxietanol (CAS RN 111-76-2) con un contenido, en peso, de copolímero igual o superior al 45 % pero no superior al 58 %	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mezcla con un contenido en peso: — igual o superior al 20 %, pero inferior o igual al 40 % de un copolímero de éter de metilo y vinilo y maleato de monobutilo (CAS RN 25119-68-0), — igual o superior al 7 %, pero inferior o igual al 20 % de un copolímero de éter de metilo y vinilo y maleato de monoetilo (CAS RN 25087-06-3), — igual o superior al 40 %, pero inferior o igual al 65 % de etanol (CAS RN 64-17-5), — igual o superior al 1 %, pero inferior o igual al 7 % de butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	*ex 3208 90 19	15	Poliolefinas cloradas, en estado de disolución	0 %	-	31.12.2024
0.2504	*ex 3208 90 19	40	Polímero de metilsiloxano, en forma de solución en una mezcla de acetona, butanol, etanol e isopropanol, con un contenido, en peso, de polímero de metilsiloxano superior o igual al 5 % pero inferior o igual a 11 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6154	*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polímero compuesto por un policondensado de formaldehído y naftalenediol químicamente modificado por reacción con un haluro de alquilo, disuelto en acetato de propilenglicol metil éter	0 %	-	31.12.2024
0.6989	ex 3208 90 19	47	Solución con un contenido, en peso: — igual o superior al 0,1 %, pero igual o inferior al 20 %, de alcoxigrupos que contengan un polímero de siloxano con sustituyentes alquílicos o arílicos — igual o superior al 75 % de un disolvente orgánico que contenga una o varias de las sustancias siguientes: éter de etilo y propilenglicol (CAS RN 1569-02-4), acetato de éter de mono-metilo y propilenglicol (CAS RN 108-65-6) o éter de propilo y propilenglicol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Solución con un contenido, en peso, de: — γ -butirolactona de (65 \pm 10) %, — resina poliamida de (30 \pm 10) %, — derivado éster de naftoquinona de (3,5 \pm 1,5) % y — ácido arilsilícico de (1,5 \pm 0,5) %	0 %	-	31.12.2024
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparado con un contenido en peso igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 20 % de un copolímero de propileno y anhídrido maleico, o una mezcla de polipropileno y un copolímero de propileno y anhídrido maleico, o una mezcla de polipropileno y un copolímero de propileno, isobuteno y anhídrido maleico en un disolvente orgánico	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Copolímero de hidroxiestireno con una o varias de las siguientes sustancias: — estireno, — alcoxiestireno, — alquilacrilatos, disuelto en lactato de etilo	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Siliconas con un contenido en peso de xileno igual o superior al 50 % y un contenido en peso de sílice inferior o igual al 25 %, del tipo utilizado en la fabricación de implantes quirúrgicos de larga duración	0 %	-	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Tinta: — compuesta de un polímero de poliéster y una dispersión de plata (CAS RN 7440-22-4) y cloruro de plata (CAS RN 7783-90-6) en metilpropilcetona (CAS RN 107-87-9), — con un contenido total de sólidos en peso igual o superior al 55 %, pero inferior o igual al 57 %, y — con un peso específico igual o superior a 1,40 g/cm ³ , pero inferior o igual a 1,60 g/cm ³ , destinada a la fabricación de electrodos (1)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	*ex 3215 90 70	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4533	*ex 3215 90 70	30	Tinta para cartuchos desechables que contenga, en peso: — entre un 1 % y un 10 % de dióxido de silicio amorfo, o — un 3,8 % o más de colorante C.I. Solvent Black 7 en disolventes orgánicos, para su uso en el mercado de circuitos integrados (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5031	ex 3215 90 70	40	Tinta seca en polvo a base de resina híbrida (compuesta de resina acrílica de poliestireno y resina de poliéster) mezclada con: — cera, — un polímero vinílico y — un colorante destinada a la fabricación de botellas de tóner para fotocopiadoras, faxes, impresoras y equipos multifuncionales (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3661	*3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin desterpenar	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Laurilmetilisetionato de sodio	0 %	-	31.12.2026
0.4002	*ex 3402 42 00	10	Agente tensoactivo de copolímero de vinilo a base de polipropilenglicol	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Agente tensoactivo que contiene éter 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butino-1,4-diílico, polimerizado con oxirano, con grupos metilo terminales	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Mezcla tensoactiva de cloruros de metiltri-C8-C10-alkilamonio	0 %	-	31.12.2024
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0 %	-	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Preparado tensoactivo que contenga 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol etoxilado (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	*ex 3501 90 90	10	Caseinato de sodio no comestible (CAS RN 9005-46-3) en forma de polvo, con un contenido de proteínas superior al 88 % en peso, para su uso en la producción de gránulos termoplásticos	0 %	-	31.12.2024
0.2498	*ex 3506 91 90	10	Adhesivo basado en una dispersión acuosa de una mezcla de colofonia dimerizada y de copolímero de etileno y de acetato de vinilo (EVA)	0 %	-	31.12.2024
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Adhesivo epoxi microencapsulado, de dos componentes, disperso en un disolvente	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Adhesivo acrílico sensible a la presión, de un espesor superior o igual a 0,076 mm pero inferior o igual a 0,127 mm, en rollos de una anchura superior o igual a 45,7cm pero inferior o igual a 132 cm, presentado en soporte antiadherente con una fuerza de pelado de un valor inicial no inferior a 15N/25 mm (medido con arreglo a la norma ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	*ex 3506 91 90	50	Preparación con un contenido en peso: — superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 60 % de copolímeros de estireno butadieno o copolímeros de estireno isopreno, y — superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 30 % de polímeros de pineno o copolímeros de pentadieno. disuelta en: — metil-etil-cetona (CAS RN 78-93-3) — heptano (CAS RN 142-82-5),y — tolueno (CAS RN 108-88-3) o nafta disolvente alifática ligera (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6293	ex 3507 90 90	10	Preparado de proteasa de <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) para su uso en la fabricación de productos de insulina humana y análogos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilato 1-monooxigenasa (CAS RN 9059-28-3) en solución acuosa con — una concentración enzimática igual o superior a 6,0 U/ml, pero igual o inferior a 7,4 U/ml, — una concentración en peso de azida de sodio (CAS RN 26628-22-8) igual o inferior al 0,09 % y — un valor de pH igual o superior a 6,5, pero igual o inferior a 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Mezcla pirotécnica en forma cilíndrica o granulada, compuesta de nitrato de estroncio o nitrato de cobre en una matriz de nitroguanidina o nitrato de guanidina, que contiene además aglutinante y aditivos, utilizada como componente en los dispositivos de inflado de bolsa de aire (airbag) (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Encendedores para generadores de gas con una longitud máxima total igual o superior a 20,34 mm pero no superior a 29,4 mm y una longitud de clavija igual o superior a 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) pero no superior a 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	*ex 3801 10 00	20	Grafito artificial (CAS RN 7782-42-5) en polvo, con: — una superficie específica (medida mediante el método BET) de $0,8 \text{ m}^2/\text{g}$ ($\pm 0,25$), — una densidad de compactación de $0,85 \text{ g}/\text{cm}^3$ ($\pm 0,10$), — un tamaño de las partículas representado por el valor d50 de $21,0 \mu\text{m}$ ($\pm 2,0$), — una capacidad de descarga específica de $351,0 \text{ mAh}/\text{g}$ ($\pm 3,0$), — una eficiencia inicial de $94,0 \%$ ($\pm 2,0$)	1.8 %	-	31.12.2024
0.7975	*ex 3801 10 00	30	Grafito artificial en polvo (CAS RN 7782-42-5) con: — o sin revestimiento en la superficie, — un tamaño de las partículas representado por el valor d50 de $15 \mu\text{m}$ (± 4), — una superficie específica (medida con arreglo al BET) menor de $3,5 \text{ m}^2/\text{g}$, — una densidad de compactación de $1,3 \text{ g}/\text{m}^3$ ($\pm 0,5$), — una capacidad de descarga específica de $348 \text{ mAh}/\text{g}$ (± 13), — una eficiencia inicial superior al $93,0 \%$	1.8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Grafito expansible (CAS RN 90387-90-9 y CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mezcla de carbón activo y polietileno, en forma de polvo	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Carbón activado químicamente, en forma definida o irregular, con una capacidad de procesamiento de butano igual o superior a 5 g de butano por cada 100 ml (determinada según la norma ASTM D 5228), destinado a la absorción y desorción de vapor (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2987	*3805 90 10		Aceite de pino	1.7 %	-	31.12.2024
0.2990	*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) y su isómero (R), fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Espinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparado de dos componentes de espinosina (3'-etoxi-5,6-dihidro espinosina J) y (3'-etoxi- espinosina L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mancoceb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importado en envases inmediatos con un contenido igual o superior a 500 kg ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2986	*ex 3808 92 90	10	Fungicida en forma de polvo, con un contenido, en peso, de himexazol (ISO) superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2024
0.2984	*ex 3808 92 90	30	Preparación consistente en una suspensión en agua de piritiona cincica (DCI), con un contenido en peso: — igual o superior al 24 % pero no superior al 26 % de piritiona cincica (DCI), o — igual o superior al 39 % pero no superior al 41 % de piritiona cincica (DCI)	0 %	-	31.12.2024
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparaciones a base de piritiona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparación en gránulos con un contenido en peso: — igual o superior al 38,8 % pero no superior al 41,2 % de giberelina A3, o — igual o superior al 9,5 % pero no superior al 10,5 % de giberelina A4 y A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparación compuesta de bencil(purin-6-il)amina en solución de glicol con un contenido en peso: — igual o superior al 1,88 % pero no superior al 2,00 % de bencil(purin-6-il)amina del tipo utilizado en los reguladores del crecimiento de las plantas	0 %	-	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (CAS RN 32718-18-6) que contiene: — 1,3-Dicloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (CAS RN 118-52-5), — 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (CAS RN 77-48-5), — 1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (CAS RN 16079-88-2), y/o — 1-Cloro-3-bromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2557	*ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4406	*ex 3810 10 00	10	Pasta de soldadura blanda o autógena compuesta por una mezcla de metales y resina con un contenido, en peso: — mínimo del 70 % y máximo del 90 % de estaño — máximo del 10 % de uno o más de los siguientes metales: plata, cobre, bismuto, cinc o indio. para su utilización en la industria electrotécnica (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4510	ex 3811 19 00	10	Solución con un contenido superior al 61 % pero no superior al 63 % en peso de metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso en un disolvente de hidrocarburos aromáticos, con un contenido en peso no superior al: — 4,9 % de 1,2,4-trimetil-benceno, — 4,9 % de naftaleno, y — 0,5 % de 1,3,5-trimetil-benceno	0 %	-	31.12.2024
0.3448	*ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0 %	-	31.12.2024
0.7223	*ex 3811 21 00	11	Dispersante e inhibidor de la oxidación que contiene: — o-amino-poliisobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — aceites minerales en una proporción superior al 30 % en peso pero inferior o igual al 50 % en peso, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Agente dispersante con: — ésteres del ácido poliisobutenil-succínico y pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9), — un contenido en peso superior al 35 % pero inferior o igual al 55 % de aceites minerales, y — un contenido de cloro inferior o igual al 0,05 % en peso, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Aditivos compuestos de: — alquilbencenosulfonatos de magnesio borados (C16-C24) y — aceites minerales, con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 250, pero igual o inferior a 350, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Agente dispersante: — que contenga succinimida de poliisobuteno derivada de productos de la reacción de polietilenopoliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 147880-09-9), — con un contenido superior al 35 % pero inferior o igual al 55 % en peso de aceites minerales, — con un contenido de cloro inferior o igual al 0,05 % en peso, — con un número base total inferior a 15, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergente con: — sal cálcica de un beta-aminocarbonil-alquilfenol (producto de reacción de la base de Mannich de un alquilfenol) — un contenido en peso superior al 40 % pero inferior o igual al 60 % de aceites minerales, y — con un número base total superior a 120, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergente con: — sulfonatos de calcio y alquiltoluenos de cadena larga, — un contenido en peso superior al 30 % pero inferior o igual al 50 % de aceites minerales, y — con un número base total superior a 310 pero inferior a 340 utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Aditivos que contienen: — una mezcla a base de poliisobutilensuccinimida, y — aceites minerales en una proporción superior al 30 % pero inferior o igual al 50 % en peso, con un número base total superior a 40, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3449	*ex 3811 21 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, a base de compuestos orgánicos complejos de molibdeno, en forma de solución en aceite mineral	0 %	-	31.12.2024
0.8583	*ex 3811 21 00	21	Aditivo con un contenido en peso: — superior o igual al 90 %, pero no superior al 97 % de productos de reacción del ciclohex-3-enocarboxilato de butilo y el azufre (CAS RN 160305-95-3), — aceite mineral superior o igual al 3 % pero inferior o igual al 10 %, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Aditivo compuesto esencialmente de: — producto de la reacción del anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 192662-34-3) con N, N-dietilaminoetanol (CAS RN 100-37-8), — con un contenido en peso de aceites minerales igual o superior al 25 % pero inferior al 40 %, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Aditivo compuesto esencialmente de: — producto de la reacción del anhídrido poliisobutenil-succínico con polietilenopoliaminas, borado (CAS RN 134758-95-5) con un contenido de cloro superior o igual al 0,05 %, pero inferior al 0,25 % en peso y con un número base total (TBN) superior a 20 — con un contenido en peso de aceites minerales igual o superior al 45 % pero inferior al 55 %, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Aditivos compuestos de: — un copolímero de polimetacrilato de alquilo (C8-18) con N-[3-(dimetilamino)propil] metacrilamida, con un peso molecular medio (Mw) superior a 10 000 pero igual o inferior a 20 000, y — un porcentaje superior al 15 %, pero igual o inferior al 30 % en peso de aceites minerales, para su utilización en la fabricación de lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8198	ex 3811 21 00	26	Aditivo compuesto esencialmente de: — Ácido fosforditiico, mezcla de ésteres O,O-bis (1,3-dimetilbutil e isopropil), sales de cinc (CAS RN 84605-29-8), — con un contenido en peso de aceites minerales igual o superior al 7 % pero inferior al 12 %, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Aditivos con un contenido en peso: — igual o superior al 10 % de un copolímero de etileno-propileno químicamente modificado mediante grupos de anhídrido succínico que reaccionan con 3-nitroanilina, y — aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Aditivo compuesto esencialmente de: — cinc bis(O,O-bis(2-etilhexil)) bis (ditiolfosfato) (CAS RN 4259-15-8), — trifenil fosfito (CAS RN 101-02-0) con un contenido superior al 0,5 % en peso pero inferior al 6 %, — O,O,O-trifenil fosforotioato (CAS RN 597-82-0) con un contenido superior al 0,5 % en peso pero inferior al 6 %, e inferior al 7,5 % en peso de la combinación de compuestos de trifenilfosforo, — con un contenido en peso de aceites minerales igual o superior al 10 % pero inferior al 20 %, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, consistentes en sales cálcicas de los productos de la reacción de fenol (sustituido con poliisobutileno) con ácido salicílico y formaldehído, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Aditivo compuesto esencialmente de: — Bis (ditiolfosfato) de cinc O,O',O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutilo) (CAS RN 2215-35-2), — con un contenido en peso de aceites minerales igual o superior al 4 % pero inferior al 12 %, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Aditivos compuestos de : — sales de calcio de los productos de reacción del heptilfenol con formaldehído (CAS RN 84605-23-2), y — aceites minerales, con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 40 pero igual o inferior a 100, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes o de detergentes hiperalcalinos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Aditivos compuestos de: — un copolímero de estireno- anhídrido maleico esterificado con alcoholes de C4-C20, modificado mediante aminopropilmorfolina, y — un porcentaje superior al 50 % pero igual o inferior al 75 % en peso de aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditivos que contengan: — sulfonatos de alquilbenceno C20-C24 de magnesio (CAS 231297-75-9) hiperbásicos y — más del 25 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales, con un número base total superior a 350 pero no superior a 450, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Aditivos para aceites lubricantes, — a base de sulfonatos de alquilbenceno C16-24 de calcio (CAS RN 70024-69-0), — que contengan aceites minerales, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Aditivos que contengan: — sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 68783-96-0) hiperbásicos, con una proporción en peso de sulfonato igual o superior al 15 % pero no superior al 30 % y — aceites minerales en una proporción en peso superior al 40 % pero no superior al 60 %, con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 420, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Aditivos que contengan: — sulfonato de polipropilbenceno de calcio con un número base bajo (CAS RN 75975-85-8) y — más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales, con un número base total superior a 10 pero no superior a 25, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, — a base de sulfonatos de benceno sustituido con polipropileno de calcio (CAS RN 75975-85-8) con un contenido igual o superior al 25 %, pero no superior al 35 % en peso, — con un número base total (TBN) igual o superior a 280 pero no superior a 320, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2027
0.6431	ex 3811 21 00	63	Aditivos que contengan: — una mezcla hiperbásica de sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 61789-86-4) y de sulfonatos de alquilbenceno de calcio de síntesis (CAS RN 68584-23-6 y CAS RN 70024-69-0) con una proporción total en peso de sulfonato igual o superior al 15 % pero no superior al 25 % y — más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales, con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 320, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Aditivos que contengan: — una mezcla a base de poliisobutileno succinimida (CAS RN 160610-76-4), y — más del 35 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales, con un contenido de azufre superior al 0,7 % pero no superior al 1,3 % en peso, con un índice de alcalinidad total superior a 8, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5711	ex 3811 21 00	70	Aditivos para aceites lubricantes, — que contengan succinimida de poliisobutileno derivado de productos de la reacción de polietilenopoliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9), — que contengan aceites minerales, — con un contenido de cloro igual o superior al 0,05 %, pero no superior al 0,25 % en peso — con un número base total (TBN) superior a 20, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2027
0.6017	*ex 3811 21 00	73	Aditivos que contengan: — compuestos de succinimida boratada (CAS RN 134758-95-5), — aceites minerales, y — con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 40, para su utilización en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6671	ex 3811 21 00	75	Aditivos con un contenido: — de dialquil(C10-C14)-bencenosulfonatos de calcio, — en peso superior al 40 % pero inferior o igual al 60 % de aceites minerales, con un número base total no superior a 10, destinados a utilizarse en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Aditivos antiespumantes constituidos por: — un copolímero de acrilato de 2-etilhexilo y de acrilato de etilo, y — un contenido en peso superior al 50 % pero inferior o igual al 80 % de aceites minerales, destinados a la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Aditivos con un contenido: — de succinimida de poliisobutileno y de amina aromática, — en peso superior al 40 % pero inferior o igual al 60 % de aceites minerales, con un contenido en peso superior al 0,6 % pero inferior o igual al 0,9 % de nitrógeno, destinados a utilizarse en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Aditivos: — que contengan succinimida de poliisobuteno derivada de productos de la reacción de polietilenopoliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9), — que contengan, en peso, más del 31,9 % pero no más del 43,3 % de aceites minerales, — con un contenido de cloro igual o inferior al 0,05 % en peso, y — con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 20, para su utilización en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditivos: — con un contenido en peso igual o superior al 20 %, pero no superior al 45 % de aceites minerales, — a base de una mezcla de sales cálcicas ramificadas de sulfuro de dodecifenol, carbonatadas o no, destinados a la fabricación de mezclas de aditivos (1)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7512	*ex 3811 29 00	18	Aditivo compuesto por ácido dihidróxidobutanodioico-diéster (mezcla de alquilos C12-16 y de isoalquilos C11-14- ricos en C13), destinados a la fabricación de aceites para motores (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de ácido bis (2-metilpentan-2-il)ditiofosfórico con óxido de propileno, óxido de fósforo, y aminas de cadenas alquílicas C12-14, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites lubricantes	0 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Aditivos que contengan al menos sales de aminas primarias y ácidos mono y dialquifosfóricos, destinados a la fabricación de aceites o grasas lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de carboxilato de butil-ciclohex-3-eno, azufre y fosfito de trifenilo (CAS RN 93925-37-2), utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Aditivos compuestos por una mezcla a base de imidazolina (CAS RN 68784-17-8), destinados a la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de 2-metil-prop-1-eno con monocloruro de azufre y sulfuro de sodio (CAS RN 68511-50-2), con un contenido de cloro igual o superior al 0,01 %, pero no superior al 0,5 % en peso, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites lubricantes	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Aditivos consistentes en una mezcla de adipatos de (C7-C9) dialquilo, en los que el adipato de disooctilo (CAS RN 1330-86-5) supera el 85 % en peso de la mezcla, para su uso en la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en una mezcla de <i>N,N</i> -dialquil -2-hidroxiacetamidas con cadenas alquílicas de longitud comprendida entre 12 y 18 átomos de carbono (CAS RN 866259-61-2), utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2027
0.6020	ex 3811 29 00	70	Aditivos compuestos de dialquifosfitos (en los que los grupos de alquilo contienen un porcentaje superior al 80 % en peso de grupos de oleilo, palmitilo y estearilo), para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	*ex 3811 29 00	75	Inhibidor de la oxidación que contenga principalmente una mezcla de isómeros de 1-(terc-dodeciltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Aditivos compuestos por una mezcla de de 1,1-dióxido de 3-(isoalkyloxy C9-11)tetrahidrotiofeno, rico en C10 (CAS RN 398141-87-2), usados para la fabricación de aceites lubricantes (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3730	*ex 3811 90 00	10	Sales de ácido dinonilnaftilsulfónico, en forma de solución en aceite mineral	0 %	-	31.12.2024
0.5565	ex 3811 90 00	40	Solución de una sal de amonio cuaternario a base de poliisobutil-succinimida, con un contenido de 2-etilhexanol igual o superior al 10 %, pero no superior al 29,9 % en peso	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibidor de la corrosión que contenga: — ácido poliisobutil-succínico y — una proporción en peso de aceites minerales superior al 5 % pero inferior o igual al 20 % utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para combustibles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Acelerador de la vulcanización a base de gránulos de difenilguanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	*ex 3812 20 90	10	Plastificante, con un contenido de: — 1,4-benceno-dicarboxilato de bis(2-etilhexilo) (CAS RN 6422-86-2) — superior al 10 %, pero igual o inferior al 60 % en peso de tereftalato de dibutilo (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0 %	-	31.12.2024
0.6055	*ex 3812 39 90	25	Fotoestabilizante de ultravioleta compuesto de las siguientes sustancias: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil)etil]-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]poli (oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 104810-47-1); — polietilenglicol con un peso molecular medio (Mw) de 300 (CAS RN 25322-68-3) — sebacato de bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) (CAS RN 41556-26-7), y — sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidilo (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Estabilizantes compuestos con un contenido, en peso, de perclorato de sodio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 40 % y de 2-(2-metoxietoxi)etanol inferior o igual al 70 %	0 %	-	31.12.2024
0.6054	*ex 3812 39 90	35	Mezcla con un contenido en peso: — igual o superior al 25 % pero inferior o igual al 55 % de una mezcla de ésteres de tetrametilpiperidinilo de C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — inferior o igual al 20 % de otros compuestos orgánicos — sobre un soporte de polipropileno (CAS RN 9003-07-0) o sílice amorfa (CAS RN 7631-86-9 o 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4861	*ex 3812 39 90	40	Mezcla de: — un 80 % (± 10 %) en peso de 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo (CAS RN 57583-35-4), y de — un 20 % (± 10 %) en peso de 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	Productos de reacción de 2-aminoetanol con ciclohexano y productos de reacción de N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina (CAS RN 191743-75-6) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	Estabilizador UV con la siguiente composición: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) y — un polímero de N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexanodiamina y de 2,4- dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7), o bien — un polímero de N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexanodiamina y de 2,4- dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Estabilizador para material plástico con la siguiente composición : — 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo (CASRN57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo (CASRN57583-34-3), y — mercaptoacetato de 2-etilhexilo (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	*ex 3812 39 90	75	Estabilizador ultravioleta con una mezcla de: — ésteres alquílicos ramificados y lineales de C7 a C9 del ácido [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi]-1-fenilpropanoico (CAS RN 127519-17-9) en una cantidad igual o superior al 95 % en peso, y — acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (CAS RN 108-65-6) en una cantidad no superior al 5 % en peso	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	Estabilizador UV, compuesto de: — una amina bloqueada: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexanodiamina, polímero con 2,4- dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7) y, — bien un absorbedor de luz UV de o-hidroxifenil-triazina, — bien un compuesto fenólico modificado químicamente	0 %	-	31.12.2027
0.3441	*ex 3814 00 90	20	Mezcla con un contenido, en peso, de: — 1-metoxipropan-2-ol superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 71 %, (CAS RN 107-98-2) — acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 % (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Mezclas azeotrópicas que contengan isómeros de éter de nonafluorobutilo y metilo y/o de éter de nonafluorobutilo y etilo	0 %	-	31.12.2024
0.2800	*ex 3815 12 00	10	Catalizador, en forma de gránulos o de anillos de diámetro superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 10 mm, compuesto de plata sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido de plata superior o igual al 8 % en peso pero inferior o igual al 40 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7574	*ex 3815 12 00	20	Catalizador esférico que consiste en un soporte de óxido de aluminio recubierto con platino, con — un diámetro igual o superior a 1,4 mm pero inferior o igual a 2,0 mm, y — un contenido de platino en peso igual o superior al 0,2 % pero inferior o igual al 0,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.7585	*ex 3815 12 00	30	Catalizador — con un contenido igual o superior a 0,3 gramos por litro pero inferior o igual a 7 gramos por litro de metales preciosos, — depositado sobre una estructura de panel de cerámica revestida con óxido de aluminio u óxido de cerio/circonio, teniendo la estructura de panel: — un contenido de níquel en peso igual o superior al 1,26 % pero inferior o igual al 1,29 %, — un número de celdas por cm ² igual o superior a 62 pero inferior o igual a 140, — un diámetro igual o superior a 100 mm, pero inferior o igual a 120 mm, y — una longitud igual o superior a 60 mm pero inferior o igual a 150 mm, destinado a utilizarse en la producción de vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Catalizador, compuesto de trióxido de cromo, de trióxido de dicromo o de compuestos organometálicos de cromo, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, con un volumen de poro, según la norma de absorción de nitrógeno, superior o igual a 2 cm ³ /g	0 %	-	31.12.2026
0.2799	*ex 3815 19 90	15	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de óxidos de metales fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, con un contenido en peso de molibdeno, bismuto y hierro expresado juntos superior o igual a 20 % pero inferior o igual a 40 %, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilonitrilo (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2798	*ex 3815 19 90	20	Catalizador, — en forma de esferas sólidas — de diámetro igual o superior a 4 mm pero igual o inferior a 12 mm, — compuesto de una mezcla de óxidos de molibdeno y óxidos de otros metales, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio y/o óxido de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6049	*ex 3815 19 90	25	Catalizador, en forma de esferas de diámetro igual o superior a 4,2 mm, pero inferior a 9 mm, compuesto por una mezcla de óxidos metálicos, principalmente óxidos de molibdeno, níquel, cobalto y hierro, sobre un soporte de óxido de aluminio, destinado a la fabricación de aldehído acrílico (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Catalizador con un contenido de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7566	*ex 3815 19 90	35	Catalizadores consistentes en ácido tungstosilícico hidrato (CAS RN 12027-43-9) impregnados sobre un soporte de dióxido de silicio en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2792	*ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2024
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de circonio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2024
0.2790	*ex 3815 19 90	75	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2024
0.2793	*ex 3815 19 90	80	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de magnesio y de titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en aceites minerales	0 %	-	31.12.2024
0.2788	*ex 3815 19 90	85	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio, magnesio y titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Catalizador compuesto de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a la fabricación de poliolefinas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea	0 %	-	31.12.2027
0.7528	*ex 3815 90 90	25	Catalizador con un contenido, en peso: — no inferior al 30 % ni superior al 33 % de (bis)hexafluorofosfato de bis(4-(difenilsulfonio)fenil)sulfuro (CAS RN 74227-35-3), y — no inferior al 24 % ni superior al 27 % de hexafluorofosfato de difenil(4-feniltio)fenilsulfonio (CAS RN 68156-13-8) en carbonato de propileno (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Catalizador constituido por una suspensión en aceites minerales: — de complejos de tetrahidrofurano de cloruro de magnesio y cloruro de titanio(III); y — de dióxido de silicio — con un contenido del 6,6 % (± 0,6 %) en peso de magnesio, y — del 2,3 % (± 0,2 %) en peso de titanio	0 %	-	31.12.2025
0.7526	*ex 3815 90 90	35	Catalizadores con un contenido, en peso: — no inferior al 25 % ni superior al 27,5 % de bis(hexafluoroantimoniato) de sulfuro de bis[4-(difenilsulfonio)fenilo] (CAS RN 89452-37-9), y — no inferior al 20 % ni superior al 22,5 % de hexafluoroantimoniato de difenil(4-feniltio)fenilsulfonio (CAS RN 71449-78-0) en carbonato de propileno (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciador, con un contenido en peso: — igual o superior al 80 % de di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-bencil)butanoilfenil]piperazina]propionato de polietilenglicol (CAS RN 886463-10-1), — no superior al 17 % de [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-bencil)butanoilfenil]piperazina]propionato de polietilenglicol	0 %	-	31.12.2025
0.6006	*ex 3815 90 90	40	Catalizador: — compuesto de óxidos de molibdeno y óxidos de otros metales, en una matriz de dióxido de silicio, — en forma de cilindros huecos con una longitud mínima de 4 mm y máxima de 12 mm, destinado al uso en la fabricación de ácido acrílico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7243	ex 3815 90 90	43	Catalizador en forma de polvo con un contenido — de dióxido de titanio en peso del 92,50 % (± 2) % (CAS RN 13463-67-7), — de dióxido de silicio en peso del 5 % (± 1) % (CAS RN 112926-00-8), y — de trióxido de azufre en peso del 2,5 % ($\pm 1,5$) % (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciador con un contenido en peso: — igual o superior al 88 % de α -(2-benzoilbenzoil)- ω -[(2-benzoilbenzoil)oxi]-poli(oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 1246194-73-9), — no superior al 12 % de α -(2-benzoilbenzoil)- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	*ex 3815 90 90	50	Catalizador conteniendo tricloruro de titanio en forma de suspensión en hexano o heptano, con un contenido de titanio superior o igual al 9 % en peso pero inferior o igual al 30 %, calculado sobre producto libre de hexano o heptano	0 %	-	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0 %	-	31.12.2025
0.3430	*ex 3815 90 90	81	Catalizador, con un contenido, en peso, de 2-etilhexanoato de (2-hidroxil-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 79 %	0 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la alquilación de hidrocarburos aromáticos, a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.2909	*ex 3815 90 90	86	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio (zeolita), con un contenido, en peso, de óxidos de metales de las tierras raras superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 % y de óxido de sodio inferior al 1 %	0 %	-	31.12.2024
0.3732	*ex 3815 90 90	88	Catalizadores compuestos de tetracloruro de titanio y de cloruro de magnesio, con un contenido, en producto exento de aceite y hexano, de: — titanio superior o igual al 4 % pero inferior o igual al 10 % en peso — magnesio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bacterias Rhodococcus rhodocrous J1 que contengan enzimas, suspendidas en un gel de poliacrilamida o en agua, destinadas a su utilización como catalizadores en la producción de acrilamida por hidratación de acrilonitrilo ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4408	*ex 3817 00 50	10	Mezcla de alquilbencenos (C14-26) con un contenido, en peso: — igual o superior al 35 % pero no superior al 60 % de eicosilbenceno, — igual o superior al 25 % pero no superior al 50 % de docosilbenceno — igual o superior al 5 % pero no superior al 25 % de tetracosilbenceno	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3427	*ex 3817 00 80	10	Mezcla de alquilnaftalenos con un contenido en peso superior o igual al: — 88 % pero inferior al 98 % de hexadecilnaftaleno — superior o igual al 2 % pero inferior al 12 % de dihexadecilnaftaleno	0 %	-	31.12.2024
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Mezcla de alquilbencenos ramificados, formada sobre todo por dodecilbencenos	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Mezcla de alquilnaftalenos, modificados con cadenas alifáticas cuya longitud oscila entre 12 y 56 átomos de carbono	0 %	-	31.12.2026
0.4006	*ex 3819 00 00	20	Fluido hidráulico resistente al fuego a base de éster fosfórico	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Ácido 12-hidroxióctadecanoico (CAS RN 106-14-9) destinado a la fabricación de ésteres de ácido poliglicerina-poli-12-hidroxióctadecanoico (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destilado de ácidos grasos de palma, hidrogenado o no, con un contenido mínimo de ácidos grasos libres del 80 %, destinado al uso en la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 2915 — ácido palmítico de la partida 2915, o — preparaciones para la alimentación de animales de la partida 2309 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6037	*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Aceites ácidos del refinado de palma destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 2915 — ácido palmítico de la partida 2915, o — preparaciones para la alimentación de animales de la partida 2309 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	*ex 3824 99 15	10	Silicato de aluminio ácido (zeolita artificial del tipo Y) en forma de sodio, con un contenido de sodio, expresado en óxido de sodio, en peso, inferior o igual al 11 %, en forma de barritas cilíndricas	0 %	-	31.12.2024
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Solución con un contenido de: — hexafluorofosfato de litio (CAS RN 21324-40-3) igual o superior al 30 % pero no superior al 40 %, y — carbonato de etilo y metilo (CAS RN 623-53-0) o carbonato de dimetilo (CAS RN 616-38-6) igual o superior al 60 % pero no superior a al 70 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.6810	ex 3824 99 92	23	Complejos de butilfosfato de titanio (IV) (CAS RN 109037-78-7) disueltos en etanol y propan-2-ol	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % pero inferior o igual al 99 % de éter de polietilenglicol de 2-ciano-3-(4-hidroxi-3-metoxifenil)acrilato de butilo, e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 15 % de trioleato de sorbitán polioxietilenado (20)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7618	*ex 3824 99 92	31	Mezclas de cristal líquido destinadas a utilizarse en la fabricación de módulos de LCD (pantallas de cristal líquido) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Mezcla de isómeros de divinilbenceno y de isómeros de etilvinilbenceno, con un contenido en peso de divinilbenceno igual o superior al 56 % pero no superior al 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos	0 %	-	31.12.2024
0.4153	*ex 3824 99 92	35	Preparados con un mínimo del 92 % y un máximo del 96,5 % en peso de 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -(4-metilbenciliden)- <i>D</i> -glucitol y también con derivados de ácidos carboxílicos y un sulfato de alquilo	0 %	-	31.12.2024
0.4523	*ex 3824 99 92	37	Mezcla de acetatos de 3-buteno-1,2-diol con un contenido de diacetato de 3-buteno-1,2-diol en peso igual o superior al 65 % (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	*ex 3824 99 92	39	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4- <i>bis-O</i> -benciliden- <i>D</i> -glucitol	0 %	-	31.12.2024
0.6779	ex 3824 99 92	40	Solución de 2-cloro-5-(clorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) en diluyente orgánico	0 %	-	31.12.2025
0.6091	*ex 3824 99 92	42	Preparación de ácido tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propiónico (CAS RN 25379-26-4) en tolueno	0 %	-	31.12.2024
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 65 % pero inferior o igual al 95 % de fosfato de triarilo isopropilado (CAS RN 68937-41-7), e — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 35 % de fosfato de trifenilo (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	*ex 3824 99 92	45	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecino-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	*ex 3824 99 92	51	Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxietilo superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 % y éster de glicerol de ácido bórico superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Electrolito con un contenido — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 20 % de hexafluorofosfato de litio (CAS RN 21324-40-3) o tetrafluoroborato de litio (CAS RN 14283-07-9), — igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 90 % de una mezcla de carbonato de etileno (CAS RN 96-49-1), carbonato de dimetilo (CAS RN 616-38-6) y/o carbonato de etilo y metilo (CAS RN 623-53-0), — igual o superior al 0,5 % pero inferior o igual al 20 % de 2,2-dióxido de 1,3,2-dioxatolano (CAS RN 1072-53-3) destinado a la fabricación de baterías para vehículos de motor (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.3061	*ex 3824 99 92	53	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco, — o bien N,N-dimetilformamida, — o bien γ -butirolactona, — o bien óxido de silicio, — o bien hidrogenoazelato de amonio, — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio, — o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	*ex 3824 99 92	55	Aditivos para pinturas y revestimientos, compuestos de: — una mezcla de ésteres de ácido fosfórico obtenidos a partir de la reacción del anhídrido fosfórico con 4-(1,1-dimetilpropil)fenol y copolímeros de estireno-alcohol alílico (CAS RN 84605-27-6), y — un porcentaje igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 35 % en peso de alcohol isobutílico	0 %	-	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Bis[(2-benzoilfenoxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Bis(p-dimetil)aminobenzoato de poli(etileno glicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	-	31.12.2024
0.6067	*ex 3824 99 92	59	Tert-butanolato de potasio (CAS RN 865-47-4) en forma de disolución en tetrahidrofurano	0 %	-	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amina, en forma de solución en tolueno, con un contenido en peso igual o superior al 80 % pero no superior al 90 % de 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Solución de 9-borabicyclo[3.3.1]nonano (CAS RN 280-64-8) en tetrahidrofuranano (CAS RN 109-99-9), con un contenido en peso igual o superior al 6 % de 9-borabicyclo[3.3.1]nonano	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparación con un contenido en peso: — del 20 % (± 1 %) de ((3-(sec-butil)-4-(deciloxi)fenil)metanotriil) tribenceno (CAS RN 1404190-37-9), Disuelta en: — 10 % (± 5 %) de 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) de nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (CAS RN 64742-94-5) y — 6 % ($\pm 1,0$ %) de naftaleno (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 80 % pero no superior al 92 % de bis(difenilfosfato) de bisfenol-A (CAS RN 5945-33-5) — igual o superior al 7 % pero no superior al 20 % de oligómeros de bis(difenilfosfato) de bisfenol-A, e — inferior o igual al 1 % de fosfato de trifenilo (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Mezcla de 80 % (± 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamina y de 20 % (± 10 %) de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi]but-2-ilamina	0 %	-	31.12.2024
0.6198	*ex 3824 99 92	72	Derivados de N-(2-feniletíl)-1,3-bencenodimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-C10-alquil aminas (CAS RN 68814-95-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Masa de reacción con un contenido, en peso: — igual o superior al 22,4 %, pero inferior o igual al 26,4 % de 3-metilfenil difenil fosfato (CAS RN 69500-28-3); — igual o superior al 17,3 %, pero inferior o igual al 21,3 % de 4-metilfenil difenil fosfato (CAS RN 78-31-9); — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 9 % de bis(3-metilfenil) fenil fosfato (CAS RN 34909-68-7); — igual o superior al 8,9 %, pero inferior o igual al 12,9 % de 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfato (CAS RN 222165-66-4); — igual o superior al 26,9 % pero inferior o igual al 30,9 % de fosfato de trifenilo (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Mezcla con un contenido en peso: — inferior o igual al 75 % de tetrabutilestaño (CAS RN 1461-25-2), — inferior o igual al 20 % de cloruro de tributilestaño (CAS RN 1461-22-9), — inferior o igual al 4 % de dicloruro de dibutilestaño (CAS RN 683-18-1), destinado a utilizarse en la producción de compuestos de butilestaño utilizados en la fabricación de vidrio, y cloruro de tributilestaño utilizado como catalizador en la industria farmacéutica (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.6114	*ex 3824 99 92	76	Preparación con un contenido: — igual o superior al 74 % pero no superior al 90 % en peso de (S)- α -hidroxi-3-fenoxi-bencenoacetonitrilo (CAS RN 61826-76-4) e — igual o superior al 10 % pero no superior al 26 % en peso de tolueno (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8506	ex 3824 99 92	79	Mezcla con un contenido en peso: — cloruro de tributilestaño (CAS RN 1461-22-9) con una pureza en peso igual o superior al 80 %, — inferior o igual al 5 % de tetrabutilestaño (CAS RN 1461-25-2), — inferior o igual al 6 % de dicloruro de dibutilestaño (CAS RN 683-18-1), — inferior o igual al 11 % de o-Xileno (CAS RN 95-47-6), para su utilización en la producción de cloruro de tributilestaño utilizado como catalizador en la industria farmacéutica (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.7462	*ex 3824 99 92	81	Masa de reacción del 1,3-fenilenbis(fosfato) de 3-[[difenoxifosforil]oxi]feniltrifenilo y el 1,3-fenilenbisfosfato de tetrafenilo	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Solución en tolueno de terc-butilclorodimetilsilano (CAS RN 18162-48-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-il)etanonona (CAS RN 32388-55-9) con una pureza en peso igual o superior al 70 % pero no superior al 90 %	0 %	-	31.12.2024
0.3074	*ex 3824 99 92	84	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (diciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de volframio — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	-	31.12.2024
0.8499	ex 3824 99 92	86	Tall oil <i>N,N</i> -dimetil amidas grasas (CAS RN 68308-74-7) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Solución compuesta de — mentolato de sodio (CAS RN 19321-38-1) en un 50 (± 2) % en peso, y — de nafta disolvente alifática ligera (petróleo) (CAS RN 64742-89-8) en un 50 (± 2) % en peso	0 %	-	31.12.2025
0.8121	*ex 3824 99 92	93	Solución con un contenido no superior al 15 % en peso de hexafluorofosfato de litio (CAS RN 21324-40-3) en una mezcla de carbonato de etileno (CAS RN 96-49-1), carbonato de dimetilo (CAS RN 616-38-6) y carbonato de etilo y metilo (CAS RN 623-53-0), y que contiene como aditivos derivados de carbonato orgánicos	3.2 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluorometil)fenil]carbonil]amino)acetato de metilo (CAS RN 895525-72-1) con un contenido de al menos el 45 % en peso disuelto en <i>N,N</i> -dimetilacetamida (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Solución de cis-1-[[2,5-dimetilfenil]acetil]amino}-4-metoxiciclohexanocarboxilato de metilo (CAS RN 203313-47-7) en <i>N,N</i> -dimetilacetamida (CAS RN 127-19-5), con un contenido en peso igual o superior al 25 %, pero inferior o igual al 45 % del carboxilato	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5961	ex 3824 99 93	30	Mezcla en polvo con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % de diacrilato de zinc (CAS RN 14643-87-9) — inferior o igual al 5 % de 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) e — inferior o igual al 10 % de estearato de zinc (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero inferior o igual a 70 % de calcio <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-ciclohexano-1,2-dicarboxilato (CAS RN 491589-22-1), — igual o superior al 30 % pero no superior al 40 % de estearato de zinc (CAS RN 557-05-1), — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 5 % del colorante C.I. Pigmento Azul 29 (CAS RN 57455-37-5), y — igual o superior al 1 %, pero no superior al 5 % del colorante C.I. Pigmento Violeta 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafina con un nivel de cloración igual o superior al 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparado con un contenido, en peso, igual o superior al 60 % pero no superior al 70 % de <i>rel</i> -(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-ciclohexano-1,2-dicarboxilato (CAS RN 491589-22-1) y con un contenido de estearato de zinc (CAS RN 557-05-1) superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 40 %	0 %	-	31.12.2027
0.4527	*ex 3824 99 93	42	Mezcla de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltolueno-2,4-dicarbamato y 1-[4-(4-aminobencenosulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-urea	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	3-Aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio e hidrógeno (CAS RN 4681-22-5) con un contenido en peso de: — sulfato de disodio inferior o igual al 20 %, y — cloruro de sodio inferior o igual al 10 %	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Productos ignífugos no halogenados con un contenido en peso: — igual o superior al 50 % pero inferior o igual al 65 % de pirofosfato de piperazina (CAS RN 66034-17-1), — igual o superior al 35 % pero inferior o igual al 45 % de un derivado del ácido fosfórico y — Inferior o igual al 6 % de óxido de zinc (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Óxido de tris(hidroximetil)fosfina (CAS RN 1067-12-5) con una pureza en peso igual o superior al 85 %	0 %	-	31.12.2025
0.6215	*ex 3824 99 93	53	Dimetacrilato de zinc (CAS RN 13189-00-9), con un contenido en peso igual o inferior al 2,5 % de 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024
0.7497	*ex 3824 99 93	60	Mezcla de fitoesteroles con un contenido en peso: — de sitoesteroles igual o superior al 35 % pero no superior al 88 %, — de campesteroles igual o superior al 20 % pero no superior al 63 %, — de estigmaesteroles igual o superior al 14 % pero no superior al 38 %, — de brassicaesteroles no superior al 13 %, — de otros estanoles no superior al 10 %, y — de otros esteroles no superior al 10 %	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2939	*ex 3824 99 93	61	7,7'-(Carbonildiimino)bis(4-hidroxi-naftaleno-2-sulfonato) de disodio (CAS RN 20324-87-2) con una pureza en peso igual o superior al 80 %	0 %	-	31.12.2028
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mezcla de fitoesteres, salvo en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroides, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroides o ésteres de estanol/esterol (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7460	*ex 3824 99 93	65	Masa de reacción de 1,1'-(isopropilideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)benzoceno], (CAS RN 97416-84-7) y 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il} benzoceno	0 %	-	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Producto de reacción del éster metílico del ácido octadecanoico con 1-(2-hidroxi-2-metilpropoxi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	Productos de reacción de N1,N1'-1,2-etanodiolbis-1,3-propanamida con ciclohexano y productos de reacción de N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamina-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazina peroxidada (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Mezcla de fitoesteres, en forma de copos y bolitas, con un contenido de esteroides igual o superior al 80 % en peso y de estanoles igual o inferior al 4 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.3049	*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partículas de dióxido de silicio sobre las que hay enlazados covalentemente compuestos orgánicos, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4336	ex 3824 99 93	88	Mezcla de fitoesteres con un contenido en peso: — no inferior al 60 % ni superior al 80 % de sitosteroides; — inferior al 15 % de campesteroides; — inferior al 5 % de estigmasteroides; e — inferior al 15 % de betasitostanoles	0 %	-	31.12.2027
0.7420	ex 3824 99 96	30	Concentrado de tierras raras con un contenido en peso de: — óxido de cerio (CAS RN 1306-38-3) igual o superior al 20 % pero inferior o igual al 30 %, — óxido de lantano (CAS RN 1312-81-8) igual o superior al 2 % pero inferior o igual al 10 %, — óxido de itrio (CAS RN 1314-36-9) igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 15 %, y — óxido de circonio (CAS RN 1314-23-4), incluido el óxido de hafnio de origen natural, inferior o igual al 65 %	0 %	-	31.12.2024
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Silicoaluminofosfato estructurado	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	Gel de sílice funcionalizado con 2-(etil-sulfanil) etanotiol con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7313	*ex 3824 99 96	45	Polvo de óxido de litio-níquel-cobalto-aluminio (CAS RN 177997-13-6) con: — un tamaño de partículas inferior a 10 µm, — una pureza en peso superior a 98 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.6628	ex 3824 99 96	46	Gránulos de ferrita de manganeso y cinc, con un contenido en peso: — superior o igual al 52 % pero inferior o igual al 76 % de óxido de hierro (III), — superior o igual al 13 % pero inferior o igual al 42 % de óxido de manganeso (II) y — superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 22 % de óxido de cinc	0 %	-	31.12.2025
0.3064	*ex 3824 99 96	47	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas o destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Óxido de circonio (ZrO ₂), óxido de calcio estabilizado (CAS RN 68937-53-1) con un contenido en peso superior o igual al 92 % pero inferior o igual al 97 % de óxido de circonio	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Hidróxido de níquel dopado con un 12 % o más, pero no más del 18 % en peso de hidróxido de cinc e hidróxido de cobalto, del tipo utilizado para producir electrodos positivos para acumuladores	0 %	-	31.12.2027
0.6145	*ex 3824 99 96	55	Vehículo en polvo compuesto de: — Ferrita (óxido de hierro) (CAS RN 1309-37-1) — Óxido de manganeso (CAS RN 1344-43-0) — Óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4) — Copolímero de acrilato de estireno Para su mezcla con tóner en polvo, en la fabricación de botellas o cartuchos de tinta/de tóner para faxes, impresoras de ordenador y fotocopiadoras (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Magnesia electrofundida con un contenido superior o igual al 15 % de trióxido de dicromo	0 %	-	31.12.2026
0.8587	*ex 3824 99 96	62	Preparado viscoso con un contenido esencial: — superior al 5 % pero inferior o igual al 15 % en peso de alcohol polivinílico (CAS RN 9002-89-5), — superior al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso de 1-metoxi-2-propanol (CAS RN 107-98-2), — agua, para su utilización como revestimiento protector para obleas durante el proceso de corte en lonchas en la fabricación de semiconductores (1)	0 %	-	31.12.2028
0.3050	*ex 3824 99 96	65	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6mm pero inferior o igual a 3,4mm, — o bien superior o igual a 4mm pero inferior o igual a 6mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8122	*ex 3824 99 96	68	Dióxido de litio y níquel (CAS RN 12325-84-7) con un contenido, en peso: — inferior al 5 % de hidróxido de litio (CAS RN 1310-65-2), — inferior al 5 % de carbonato de litio (CAS RN 554-13-2), e — inferior al 15 % de óxido de níquel (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2024
0.3119	ex 3824 99 96	73	Producto de reacción, con un contenido, en peso, de: — óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 40 %, — óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 50 %, — óxido de wolframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 %	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mezcla de composición no estequiométrica: — con estructura cristalina, — que contiene espinela de magnesia-alúmina fundida con adición de fases de silicato y aluminatos, de la que al menos el 75 % en peso consiste en fracciones con una granulometría de 1-3 mm y como máximo el 25 % consiste en fracciones con una granulometría de 0-1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Mezcla que contiene un porcentaje en peso de: — sílice amorfa igual o superior al 64 % pero inferior o igual al 74 % (CAS RN 7631-86-9) — butanona igual o superior al 25 % pero inferior o igual al 35 % (CAS RN 78-93-3) y — 3-(2,3-epoxipropoxi)propiltrimetoxisilano inferior o igual al 1 % (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	*ex 3824 99 96	83	Nitruro de boro cúbico (CAS RN 10043-11-5) recubierto de níquel y/o fosforo de níquel (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5820	ex 3824 99 96	87	Óxido de platino (CAS RN 12035-82-4) fijado sobre un soporte poroso de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1), con un contenido en peso de: — platino igual o superior al 0,1 %, pero no superior al 1 % y — dicloruro de etilaluminio igual o superior al 0,5 %, pero no superior al 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5939	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos con un contenido mínimo de los componentes siguientes: — entre el 65 % y el 75 % en peso de FAME de C12, — entre el 21 % y el 28 % en peso de FAME de C14, — entre el 4 % y el 8 % en peso de FAME de C16, destinado a la fabricación de detergentes, productos de limpieza doméstica y de cuidados corporales (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos con un contenido mínimo en peso: — no inferior al 50 % ni superior al 58 % de FAME de C8, — no inferior al 35 % ni superior al 50 % de FAME de C10, destinada a la fabricación de ácidos grasos de C8 o C10 de alta pureza, de sus mezclas o de ésteres metílicos de alta pureza de ácidos grasos de C8 o C10 (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7756	ex 3827 68 00	05	Mezcla de derivados halogenados con un contenido en peso: — igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 60 % de difluoromethano (CAS 75-10-5), — igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 60 % de trifluoroiodometano (CAS 2314-97-8), — igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 30 % de pentafluoroetano (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietileno-1-buteno de baja densidad lineal de alto caudal / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) en forma de polvo, con — un índice de flujo de fusión (MFR 190 °C / 2,16 kg) igual o superior a 16 g / 10 min, pero no superior a 24 g / 10 min, — una densidad (ASTM D 1505) igual o superior a 0,922 g/cm ³ , pero no superior a 0,926 g/cm ³ y — una temperatura de reblandecimiento Vicatmin. de 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Copolímero de etileno y 1-buteno (CAS RN 25087-34-7), con: — una densidad (ASTM D 1505) igual o superior a 0,924 g/cm ³ pero no superior a 0,928 g/cm ³ , — un índice de flujo de fusión (IFF 190 °C/2,16 kg) igual o superior a 48 g/10 min pero no superior a 52 g/10 min, y — una temperatura máxima de fusión igual o superior a 120 °C pero no superior a 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Copolímero de etileno y 1-buteno (CAS RN 25087-34-7), con: — una densidad (ASTM D 1505) no inferior a 0,922 g/cm ³ ni superior a 0,926 g/cm ³ , y — un índice de fluidez (190 °C/2,16 kg) no inferior a 18 g/10 min ni superior a 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Gránulos de polietileno, con un contenido de cobre superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 25 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) octeno producido por el método que utiliza el catalizador Ziegler-Natta en forma de "pellets" con: — un contenido en peso de copolímeros superior al 10 % pero inferior o igual al 20 %, — un índice de flujo de fusión (IFF 190 °C/2,16 kg) superior o igual a 0,7 g/10 min pero inferior o igual a 0,9 g/10 min, y — una densidad (ASTM D4703) de 0,911 g/cm ³ o superior, pero inferior o igual a 0,913 g/cm ³ para su uso en el proceso de coextrusión de películas para el empaquetado flexible de alimentos (1)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolímero de etileno y ácido acrílico (CAS RN 9010-77-9) con: — un contenido en peso superior o igual al 18,5 % pero no superior al 49,5 % de ácido acrílico (ASTM D4094), y — un índice de flujo de fusión igual o superior a 10 g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Sal de cinc o de sodio de un copolímero de etileno y ácido acrílico, con: — un contenido en peso superior o igual al 6 % pero inferior o igual al 50 % de ácido acrílico, y — un índice de flujo de fusión superior o igual a 1 g/10 min a 190 °C/2,16 kg (medido con arreglo a la norma ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5049	ex 3901 90 80	67	Copolímero compuesto exclusivamente de etileno y monómeros de ácido metacrílico con un contenido en peso de ácido metacrílico superior o igual al 11 %	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mezcla con un contenido en peso — igual o superior al 80 % pero no superior al 94 % de polietileno clorado (CAS RN 64754-90-1) e — igual o superior al 6 % pero no superior al 20 % de copolímero de estireno acrílico (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	*ex 3901 90 80	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	0 %	-	31.12.2024
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Polietileno clorosulfonado	0 %	-	31.12.2024
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Copolímero de etileno, acetato de vinilo y monóxido de carbono, destinado a utilizarse como plastificante en la fabricación de láminas de impermeabilización autoprotegidas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3186	*ex 3901 90 80	94	Mezcla de copolímero en bloque del tipo A-B, de poliestireno y de un copolímero de etileno-butileno, y de copolímero en bloque del tipo A-B-A, de poliestireno, de un copolímero etileno-butileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 %	0 %	-	31.12.2024
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024
0.2895	*ex 3902 10 00	20	Polipropileno, sin plastificante, — con un punto de fusión superior a 150 °C (según la norma ASTM D 3417), — con una calor de fusión superior o igual a 15 J/g pero inferior o igual a 70 J/g, — con una elongación de ruptura superior o igual a 1 000 % (según la norma ASTM D 638), — con un módulo de tracción (tensile modulus) superior o igual a 69 MPa pero inferior o igual a 379 MPa (según la norma ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2024
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropileno sin plastificante: — con una resistencia a la tracción de 32-77 MPa (determinada mediante el método ASTM D638); — con una resistencia a la flexión de 50-105 MPa (determinada mediante el método ASTM D790); — con un índice de fluidez en caliente a 230 °C/ 2,16 kg de 5-15 g/10 min (determinado mediante el método ASTM D1238); — con un contenido en peso de polipropileno igual o superior al 40 % pero inferior o igual al 80 %; — con un contenido en peso de fibra de vidrio igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 30 %; — con un contenido en peso de mica igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 30 %	0 %	-	31.12.2024
0.3180	*ex 3902 20 00	10	Poliisobutileno, con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 700 pero inferior o igual a 800	0 %	-	31.12.2024
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Copolímero en bloque hidrogenado de estireno e isopreno (CAS RN 68648-89-5), con un contenido de estireno inferior al 37 % en peso	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8232	ex 3902 30 00	30	Copolímero hidrogenado de estireno, isopreno y butadieno con un contenido de propileno igual o superior al 28 % en peso pero inferior al 55 %	0 %	-	31.12.2026
0.3181	*ex 3902 30 00	91	Copolímero en bloque del tipo A-B de poliestireno y de un copolímero de etileno y propileno, con un contenido de estireno inferior o igual al 40 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2024
0.5143	ex 3902 30 00	95	Copolímero en bloque del tipo A-B-A compuesto de: — un copolímero de propileno y etileno, y — un 21 % (\pm 3 %) en peso de poliestireno	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Copolímero de etileno y propileno líquido con: — una temperatura de inflamación igual o superior a 250 °C, — un índice de viscosidad igual o superior a 150, — un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 650	0 %	-	31.12.2026
0.4424	*ex 3902 90 90	52	Mezcla amorfa de copolímero de polialfaolefina de poli(propileno-co-1-buteno) y resina hidrocarbonada de petróleo	0 %	-	31.12.2024
0.4509	*ex 3902 90 90	55	Elastómero termoplástico, con una estructura de copolímero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, poliisobutileno y poliestireno con un contenido en peso de poliestireno igual o superior al 10 % pero no superior al 35 %	0 %	-	31.12.2024
0.4768	ex 3902 90 90	60	Resina 100 % alifática no hidrogenada (polímero), con las siguientes características: — líquida a temperatura ambiente — obtenida mediante polimerización catiónica de monómeros de alqueno C-5 — con un peso molecular promedio, en número (M_n), de 370 (\pm 50) — con un peso molecular promedio, en peso (M_w), de 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Copolímero butadieno-estireno bromado (CAS RN 1195978-93-8) con un contenido en peso de bromo igual o superior al 60 % pero no superior al 68 %, en las formas definidas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Poli-alfa-olefina sintética con una viscosidad a 100° Celsius (medida según el método ASTM D 445) entre 3 y 9 centistokes, obtenida por polimerización de dodeceno con o sin: — un contenido en peso inferior al 40 % de tetradeceno y/o — un contenido en peso de deceno inferior al 2 % y/o — un contenido en peso inferior al 2 % de hexadeceno	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Sal sódica de policarboxilato de 2,5-furandiona y 2,4,4-trimetilpenteno en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024
0.2900	*ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0 %	-	31.12.2024
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Poliolefinas cloradas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros estados	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4166	ex 3903 19 00	40	Poliestireno cristalino con: — un punto de fusión igual o superior a 268 °C, pero no superior a 272 °C, — un punto de solidificación igual o superior a 232 °C, pero no superior a 247 °C, — ya contenga o no aditivos y material de relleno	0 %	-	31.12.2026
0.5175	*ex 3903 90 90	15	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 78 (± 4 %) de estireno, — 9 (± 2 %) de acrilato de n-butilo, — 11 (± 3 %) de metacrilato de n-butilo, — 1,5 (± 0,7 %) de ácido metacrílico y — 0,01 % o superior pero no superior al 2,5 % de cera poliolefínica	0 %	-	31.12.2024
0.5176	ex 3903 90 90	20	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 83 ± 3 % de estireno, — 7 ± 2 % de acrilato de n-butilo, — 9 ± 2 % de metacrilato de n-butilo, y — 0,01 % o superior pero no superior al 1 % de cera poliolefínica	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Copolímero de estireno, divinilbenceno y clorometilestireno (CAS RN 55844-94-5) con una pureza en peso igual o superior al 99 %	0 %	-	31.12.2024
0.2891	*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolímero de α -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0 %	-	31.12.2024
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetileno (CAS RN 9002-84-0) encapsulado en un copolímero de acrilonitrilo-estireno (CAS RN 9003-54-7), con un contenido en peso de cada polímero del 50 % (± 1)	0 %	-	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Mezcla de polímeros con un contenido en peso: — de copolímero de bloque de estireno-etileno-butileno-estireno (CAS RN 66070-58-4) igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % , — de aceite mineral (CAS RN 8042-47-5) igual o superior al 25 % pero no superior al 45 % , — de carbonato cálcico (CAS RN 1317-65-3) igual o superior al 25 % pero no superior al 45 % , — de polipropileno (CAS RN 9003-07-0) igual o superior al 10 % pero no superior al 20 % , y — de copolímero de α -metilestireno y viniltolueno (CAS RN 9017-27-0) igual o superior al 1 % pero no superior al 3 %	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Preparación en polvo con un contenido en peso: — de copolímero acrílico de estireno, igual o superior al 86 % pero no superior al 90 % , y — de etoxilato de ácidos grasos, igual o superior al 9 % pero no superior al 11 % (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolímero de estireno y de anhídrido maleico, en forma de copos o en polvo, parcialmente esterificado o totalmente modificado químicamente, con un peso molecular medio (M_n) no superior a 4500	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Copolímero de estireno con 2,5-furandiona y (1-metiletil) benceno en forma de copos o polvo (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6804	ex 3903 90 90	70	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso: — de estireno del 75 % (± 7 %) y — de metacrilato de metilo del 25 % (± 7 %)	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	*ex 3903 90 90	80	Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 μ m, como mínimo, y 800 μ m, como máximo y un contenido, en peso, — del 65 % de estireno, como mínimo, y — del 25 % de divinilbenceno, como máximo, destinado a la fabricación de resinas de intercambio iónico (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Mezcla con un contenido, en peso: — igual o superior al 45 %, pero no superior al 65 %, de polímeros de estireno — igual o superior al 30 %, pero no superior al 45 %, de poli(feniléneter) — no superior al 11 % de otros aditivos	0 %	-	31.12.2024
0.2887	*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de las partidas 3215 o 8523 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2885	*ex 3904 61 00	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno, con un contenido de trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual al 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraíbles inferior a 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2024
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Copolímero de tetrafluoroetileno, heptafluoro-1-penteno y eteno (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Copolímero de tetrafluoroetileno, hexafluoropropeno y eteno	0 %	-	31.12.2024
0.4981	ex 3904 69 80	81	Fluoruro de poli(vinilideno) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, incluso modificado con hexafluoroisobutileno, incluso con carga	0 %	-	31.12.2027
0.3285	*ex 3904 69 80	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0 %	-	31.12.2024
0.2883	*ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Solución acuosa de un copolímero de vinilpirrolidona y sulfato de N,N-dimetilaminopropil metacrilamida (CAS RN 175893-71-7) con un contenido en peso del copolímero igual o superior al 8 % pero no superior al 12 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5774	ex 3905 91 00	40	Copolímero hidrosoluble de etileno y alcohol vinílico (CAS RN 026221-27-2), con un contenido en peso inferior o igual al 38 % de la unidad de monómero etileno	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Solución acuosa con un contenido en peso: — igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 20 % de un copolímero de vinilpirrolidona, <i>N,N</i> -dimetilaminopropilmetacrilamida y cloruro de 3-(metacrililoilamino)propil-laurildimetilamonio (CAS RN 306769-73-3) — inferior al 1 % de conservantes	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Copolímero de vinilpirrolidona, vinilcaprolactama y metacrilato de dimetilaminoetilo (CAS RN 102972-64-5) en forma sólida o como solución acuosa con un contenido, en peso: — igual o superior al 27 %, pero inferior o igual al 33 % de copolímero, — inferior o igual al 1,5 % de etanol (CAS RN 64-17-5) — inferior o igual al 1 % de conservantes	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Solución acuosa con un contenido en peso: — igual o superior al 25 % pero inferior o igual al 35 % de un copolímero de vinilcaprolactama, vinilpirrolidona, <i>N,N</i> -dimetilaminopropilmetacrilamida y cloruro de 3-(metacrililoilamino)propil-laurildimetilamonio (CAS RN 748809-45-2), — igual o superior al 10 % pero no superior al 16 % de etanol (CAS RN 64-17-5), incluso desnaturalizado con alcohol <i>terc</i> -butílico (CAS RN 75-65-0) o benzoato de denatonio (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Copolímero de vinilpirrolidona, ácido acrílico y metacrilato de dodecilo (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	*ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0 %	-	31.12.2024
0.2880	*ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular medio en peso (M_w) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %	0 %	-	31.12.2024
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodo (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3278	*ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidona de vinilo), sustituido parcialmente por grupos triacontilo, con un contenido, en peso, de grupos triacontilo superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %	0 %	-	31.12.2024
0.3276	*3906 90 60		Copolímero de acrilato de metilo, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, que contenga el 50 % o más en peso de acrilato de metilo, mezclado o no con dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2024
0.3279	*ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas 3003 o 3004 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Copolímero de metacrilato de metilo, acrilato de butilo, metacrilato de glicidilo y estireno y (CAS RN 37953-21-2), con un peso equivalente de epoxi no superior a 500, en forma de copos con un tamaño de partícula no superior a 1 cm	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6672	ex 3906 90 90	33	Copolímero de tipo "core Shell" de acrilato de butilo y metacrilato de alquilo, con una granulometría superior o igual a 5 µm pero inferior o igual a 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Copolímero de trimetacrilato de trimetilpropano y metacrilato de metilo (CAS RN 28931-67-1), en forma de microesferas con un diámetro medio de 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poli(acrilato de alquilo) con una cadena de éster alquílico de C10-C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolímero de ésteres de metacrilato, acrilato de butilo y dimetilsiloxanos cíclicos (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los monómeros siguientes en la cadena: — clorometil vinil éter, — cloroetil vinil éter, — clorometil estireno, — cloroacetato de vinilo, — ácido metacrílico, — ácido butenodioico-monobutil ester, — ácido butenodioico-monociclohexil ester, con un contenido en peso de cada monómero inferior o igual al 5 %	0 %	-	31.12.2024
0.8579	*ex 3906 90 90	58	Mezcla de polímeros con un contenido en peso: — de poliacrilamida (CAS RN 9003-05-8) igual o superior al 77 % pero no superior al 81 %, — de polietilenglicol (CAS RN 25322-68-3) igual o superior al 18 % pero no superior al 21 %	0 %	-	31.12.2028
0.7499	*ex 3906 90 90	60	Dispersión acuosa, con un contenido en peso: — superior al 10 % pero igual o inferior al 15 % de etanol, y — superior al 7 % pero igual o inferior al 11 % de un producto de reacción de poli(epoxialquilmetacrilato-co-divinilbenceno) con un derivado de glicerol	0 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 33 % pero no superior al 37 % de copolímero de metacrilato de butilo y de ácido metacrílico, — igual o superior al 24 % pero no superior al 28 % de propilenglicol — igual o superior al 37 % pero no superior al 41 % de agua	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioximetileno con grupos terminales acetilo, con polidimetilsiloxano y fibras de un copolímero de ácido tereftálico y 1,4-fenildiamina	0 %	-	31.12.2024
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 100 000	0 %	-	31.12.2024
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Bis-[metoxipoli(etilenglicol)]-maleimidopropionamida, químicamente modificada con lisina, con un peso molecular medio en número (M_n) de 40 000	0 %	-	31.12.2024
0.7099	*ex 3907 29 20	25	Copolímero de éter de monododecílico de óxido de propileno y óxido de butileno, con un contenido en peso: — igual o superior al 48 % pero inferior o igual al 52 % de óxido de propileno, e — igual o superior al 48 % pero inferior o igual a 52 % de óxido de butileno	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2876	*ex 3907 29 20	30	Mezcla, con un contenido superior o igual al 70 % pero inferior al 80 % en peso de un polímero de glicerol y de 1,2-epoxipropano superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de un copolímero de maleato de dibutilo y de N-vinil-2-pirrolidona	0 %	-	31.12.2024
0.7532	*ex 3907 29 20	35	Mezcla con un contenido en peso: — igual o superior al 5 % pero no superior al 15 % de un copolímero de glicerol, óxido de propileno y óxido de etileno (CAS RN 9082-00-2), e — igual o superior al 85 % pero no superior al 95 % de un copolímero de sacarosa, óxido de propileno y óxido de etileno (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4013	*ex 3907 29 20	40	Copolímero de tetrahidrofurano y tetrahydro-3-metilfurano (CAS RN 38640-26-5) con una masa molecular promedio en número (M _n) igual o superior a 900 pero inferior o igual a 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(óxido de <i>p</i> -fenileno) en forma de polvo — con una temperatura de transición vítrea igual o superior a 210 ° Celsius, — con un peso molecular promedio (M _w) igual o superior a 35 000 pero no superior a 80 000, — con una viscosidad inherente igual o superior a 0,2 pero no superior a 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.3271	*ex 3907 29 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcóxidos terminales	0 %	-	31.12.2024
0.7478	*ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(metilpolioxi-etileno-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropil)amino]propiloxipropano (CAS RN 697278-30-1) con un peso molecular promedio, en número (M _n), de al menos 20 kDa, modificado o no con una entidad química que permita un enlace entre el polietilenglicol y una proteína o un péptido	0 %	-	31.12.2024
0.2920	*ex 3907 29 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0 %	-	31.12.2024
0.7484	*ex 3907 29 99	40	N-(Metoxipoli(etilenglicol)-N-(1-acetil-(2-metoxipoli(etilenglicol))-glicina (CAS RN 600169-00-4) con un peso molecular promedio, en número (M _n), de polietilenglicol de 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0 %	-	31.12.2024
0.4536	*ex 3907 29 99	50	Polímero de perfluoropoliéter con grupos terminales de vinil-sililo o mezcla de dos componentes cuyo principal ingrediente es el mismo tipo de polímero de perfluoropoliéter con extremos de vinil-sililo	0 %	-	31.12.2024
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Éster succinimidílico del ácido metoxi-poli(etilenglicol)propiónico, con un peso molecular medio en número (M _n) de 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Di- <i>p</i> -aminobenzoato de óxido de politetrametileno	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli (oxi-1,4-fenileno-oxi-1,4),1,4-fenilencarbonil-20,800-fenileno) (CAS RN 29658-26-2) con un contenido en peso de aditivos no superior al 35 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6839	ex 3907 30 00	15	Resina epoxi, sin halógenos — con un contenido en fósforo superior al 2 % en peso, calculado sobre el contenido de sólidos, enlazado químicamente a la resina epoxi, — sin cloruro hidrolizable o con un contenido en cloruro hidrolizable inferior a 300 ppm, y — con disolventes destinada a la fabricación de hojas o rollos de material preimpregnado del tipo utilizado para la producción de circuitos impresos (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Resina epoxi — con un contenido de bromo igual o superior al 21 % en peso — sin cloruro hidrolizable o con un contenido en cloruro hidrolizable inferior a 500 ppm, y — con disolventes	0 %	-	31.12.2025
0.2759	*ex 3907 30 00	40	Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada a la encapsulación de productos de las partidas 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparado de resina epoxídica (CAS RN 29690-82-2) y resina fenólica (CAS RN 9003-35-4) con un contenido en peso: — igual o superior al 65 % pero inferior o igual al 75 % de dióxido de silicio (CAS RN 60676-86-0), e — inferior o igual al 0,5 % de negro de carbón (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
0.2541	*ex 3907 40 00	35	α -Fenoxicarbonil- ω -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Policarbonato de fosgeno y bisfenol A: — con un contenido en peso igual o superior al 12 % pero no superior al 26 % de un copolímero de cloruro de isoftaloilo, cloruro de tereftaloilo y resorcinol, — con grupos terminales p-cumilfenol, y — con un peso molecular medio en peso (Mw) igual o superior a 29 900 pero no superior a 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Policarbonato de dicloruro de carbono, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] y 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] con grupos terminales 4-(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	-	31.12.2024
0.3263	*ex 3907 69 00	10	Copolímero de ácido tereftálico y de ácido isoftálico con etilenglicol, butano-1,4-diol y hexano-1,6-diol	0 %	-	31.12.2024
0.2980	*3907 70 00		Poli(ácido láctico)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024
0.2977	*ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo) (CAS RN 26099-71-8), en forma de polvo	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5639	ex 3907 99 80	25	Copolímero, con un contenido igual o superior al 72 % en peso de ácido tereftálico y/o sus isómeros y de ciclohexanodimetanol	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroxialcanoato), consistente fundamentalmente en poli(3-hidroxibutirato)	0 %	-	31.12.2025
0.7491	*ex 3907 99 80	35	Copolímero en forma de líquido claro, amarillo pálido, compuesto por — isómeros de ácido ftálico y/o ácidos dicarboxílicos alifáticos, — dioles alifáticos, y — grupos terminales de ácidos grasos con: — un índice de hidroxilo no inferior a 120 mg KOH ni superior a 350 mg KOH, — una viscosidad a 25 °C no inferior a 2 000 cPs ni superior a 8 000 cPs, y — un índice de acidez inferior a 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Copolímero, con un contenido en peso igual o superior al 72 % de ácido tereftálico y/o de sus derivados y de ciclohexanodimetanol, completado con dioles lineales y/o cíclicos	0 %	-	31.12.2025
0.2923	*ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2024
0.3261	*ex 3908 90 00	30	Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecan-carboxílicos polimerizados con una poliéter-diamina alifática	0 %	-	31.12.2024
0.7428	ex 3909 20 00	10	Mezcla de polímeros con el siguiente contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 75 % de resina de melamina (CAS RN 9003-08-1), — igual o superior al 15 % pero inferior o igual al 25 % de sílice (CAS RN 14808-60-7 o 60676-86-0), — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 15 % de celulosa (CAS RN 9004-34-6), e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 15 % de resina fenólica (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Polvo de resina termoendurecible donde se han distribuido uniformemente partículas magnéticas, destinado a la fabricación de tinta para fotocopiadoras, aparatos de fax, impresoras y equipos multifuncionales (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polímero en forma de copos con un contenido en peso de resina fenólica (octilfenol-formaldehído bromado) igual o superior al 98 %, con un punto de reblandecimiento igual o superior a 80 °C, pero no superior a 95 °C según la norma ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Fotopolímero líquido hidrosoluble endurecible con UV consistente en una mezcla con un contenido en peso — igual o superior al 60 % de oligómeros de poliuretano acrilados bifuncionales y — del 30 % (± 8 %) de (meta)acrilatos mono y trifuncionales, y — del 10 % (± 3 %) de meta(acrilatos) monofuncionales con función hidroxilo	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6423	ex 3909 50 90	20	Preparado con un contenido en peso: — igual o superior al 14 % pero no superior al 18 % de poliuretano etoxilado modificado con grupos hidrofóbicos, — igual o superior al 3 % pero no superior al 5 % de almidón modificado enzimáticamente, e — igual o superior al 77 % pero no superior al 83 % de agua	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Preparado con un contenido en peso: — igual o superior al 16 % pero no superior al 20 % de poliuretano etoxilado modificado con grupos hidrofóbicos, — igual o superior al 19 % pero no superior al 23 % de dietilenglicol-butil-éter, e — igual o superior al 60 % pero no superior al 64 % de agua	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Preparado con un contenido en peso: — igual o superior al 34 % pero no superior al 36 % poliuretano etoxilado modificado con grupos hidrofóbicos, — igual o superior al 37 % pero no superior al 39 % de propilenglicol, e — igual o superior al 26 % pero no superior al 28 % de agua	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Siloxano de dimetilo, metilo (propilo (óxido de polipropileno)) (CAS RN 68957-00-6), con grupos trimetilsiloxi terminales	0 %	-	31.12.2026
0.3260	*ex 3910 00 00	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0 %	-	31.12.2024
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparados con un contenido, en peso: — igual o superior al 10 % de 2-metil-2-propenoato de 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi]disiloxanil]propoxi]propilo (CAS RN 69861-02-5) e — igual o superior al 10 % de un polímero de silicio con terminación de α -butildimetilsililo y ω -3-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-il)oxi]propilo (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparados con un contenido en peso: — igual o superior al 30 % de α -butildimetilsilil- ω -(3-metacriloxi-2-hidroxipropiloxi)propildimetilsilil-polidimetilsiloxano (CAS RN 662148-59-6) e — igual o superior al 10 % de N,N - Dimetilacrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Siliconas del tipo utilizado para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Polímero de dimetilsiloxano con grupos terminales hidroxílicos, con una viscosidad de 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Adhesivo sensible a la presión a base de silicona, con disolventes y goma de copoli(dimetilsiloxano/difenilsiloxano)	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparación con un contenido en peso de: — polidimetilsiloxano con grupos terminales vinílicos igual o superior al 55 % pero inferior o igual al 65 % (CAS RN 68083-19-2), — sílice dimetilvinilada y trimetilada igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 40 % (CAS RN 68988-89-6), y — ácido silícico, sal de sodio, productos de reacción con clorotrimetilsilano y alcohol isopropílico igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 5 % (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxano, sustituido o sin sustituir por grupos polietileno glicol y trifluoropropilo, con grupos terminales metacrilato	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Copolímero líquido a base de polidimetilsiloxano con grupos terminales epoxídicos (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	*ex 3910 00 00	70	Cobertura de silicio para pasivado, en forma primaria, destinada a proteger los bordes y evitar cortocircuitos en dispositivos de semiconductores	0 %	-	31.12.2024
0.8097	ex 3910 00 00	75	Copolímero de 80 % de dimetilsiloxano, 10 % de metacrilato de metilo y 10 % de acrilato de butilo en forma de polvo blanco	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloxano) con monometacriloxipropilo en los extremos	0 %	-	31.12.2024
0.4413	*ex 3911 10 00	81	Resina hidrocarbonada no hidrogenada, obtenida mediante polimerización de más del 75 % en peso de alcanos cicloalifáticos C-5 a C-10 y más del 10 % pero no más del 25 % en peso de alcanos aromáticos que produzcan una resina hidrocarbonada con: — un índice de yodo superior a 120 y — un color Gardner superior a 10 para el producto puro o — un color Gardner superior a 8 para la solución del 50 % en peso en tolueno (determinado mediante el método ASTM D6166)	0 %	-	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polieterimida de dianhidrido de 4,4'-[(isopropilideno)bis(p-fenilenoxi)]diftálico y 1,3-bencenodiamina o 1,4-bencenodiamina (CAS RN 61128-46-9 o CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	*ex 3911 90 19	20	Conjunto de dos componentes, en una proporción de 1:1 en volumen, destinados a producir, una vez mezclados, un polidiciclopentadieno termoendurecible; los dos componentes contienen lo siguiente: — un porcentaje del 83 % o superior, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (díciclopentadieno), — caucho sintético, — incluso un porcentaje igual o superior al 7 %, en peso, de triciclopentadieno, y cada componente por separado contiene lo siguiente: — o bien un compuesto alquílico de aluminio, — o bien un complejo orgánico de wolframio, o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Copolímero de etilenimina y ditiocarbamato de etilenimina, en solución acuosa de hidróxido sódico	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	Resina de formaldehído de m-xileno	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparación con la siguiente composición: — Ácido cianico, éster de C,C '- ((1-metiletiliden) di- 4,1-fenileno), homopolímero, (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-cianofenil) propano (CAS RN 1156-51-0), — en una solución de butanona (CAS RN 78-93-3) con un contenido en peso inferior al 50 %	0 %	-	31.12.2024
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenileno) (CAS RN 25608-63-3 y CAS RN 25667-42-9) con un contenido en peso de aditivos no superior al 20 %	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8218	ex 3911 90 99	23	Solución acuosa con un contenido en peso igual o superior al 25 % pero inferior al 40 % de un poli(anhídrido isobutileno-maleico) modificada con: — N,N-dimetilpropano-1,3-diamina, — copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi, — etanol (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	*ex 3911 90 99	25	Copolímero de viniltolueno y α -metilestireno	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Copolímero alternado de etileno y anhídrido maleico (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mezcla con un contenido en peso del: — 90 % (\pm 1 %) de 1,4:5,8- Dimetanonaftaleno, 2-etilideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-,polímero con 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metano-1H-indeno, hidrogenado (CAS RN 881025-72-5), y del — 10 % (\pm 1 %) de un copolímero hidrogenado de estireno butadieno (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	*ex 3911 90 99	40	Sal mixta de calcio y sodio de uno copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, con un contenido en calcio superior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso	0 %	-	31.12.2024
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Mezcla con un contenido en peso del: — 90 % (\pm 1 %) de 1,4:5,8- Dimetanonaftaleno, 2-etilideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-,polímero con 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metano-1H-indeno, hidrogenado (CAS RN 881025-72-5), y del — 10 % (\pm 1 %) de un copolímero de etileno-propileno (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0 %	-	31.12.2024
0.4091	ex 3911 90 99	86	Copolímero de metil-vinil-éter y anhídrido del ácido maleico (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triacetato de celulosa (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Diacetato de celulosa en polvo	0 %	-	31.12.2025
0.3251	*ex 3912 39 85	10	Etilcelulosa sin plastificar	0 %	-	31.12.2024
0.3253	*ex 3912 39 85	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 ± 3) %	0 %	-	31.12.2024
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono	0 %	-	31.12.2024
0.6718	ex 3912 39 85	50	Policuaternio-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	*ex 3912 90 10	20	Ftalato de hidroxipropil-metil-celulosa	0 %	-	31.12.2024
0.3898	*ex 3913 90 00	30	Proteína, modificada química o enzimáticamente por carboxilación y/o adición de ácido ftálico, incluso hidrolizada, con un peso molecular promedio en peso (Mw) inferior a 350 000	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Hialuronato de sodio estéril (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Suspensión acuosa, con un contenido en peso — de agarosa en perlas, modificada con ácido nitrilotriacético y cargada con iones de níquel divalente (CAS RN 1615227-97-8) igual o superior al 20 % pero no superior al 30 %, y — de etanol (CAS RN 64-17-5) igual o superior al 20 % pero no superior al 30 %	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Perfiles de cloruro de polivinilo del tipo utilizado en la fabricación de tablestacas y revestimientos, que incluyen en su composición las siguientes aditivos: — dióxido de titanio — poli(metacrilato de metilo) — carbonato cálcico — aglutinantes	0 %	-	31.12.2024
0.5988	*ex 3916 90 10	10	Barras de estructura celular, con un contenido en peso: — de poliamida-6 o poli(epoxi anhídrido) — de politetrafluoroetileno, en caso de que se encuentre presente, igual o superior al 7 %, pero no superior al 9 %, — de materiales de relleno inorgánicos igual o superior al 10 %, pero no superior al 25 %	0 %	-	31.12.2024
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Tuberías: — con un diámetro exterior igual o superior a 0,33 mm pero inferior o igual a 3,3 mm, — con un diámetro interior igual o superior a 0,01 mm pero inferior o igual a 2,1 mm, — capaces de soportar una presión de trabajo máxima comprendida entre 2,7 MPa y 70 MPa, — adecuadas para todas las soluciones utilizadas en cromatografía, — incluso con sílice fundida, — incluso recubiertas de PEEK, para su utilización en un sistema cromatográfico (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Tubo termorretráctil: — con un contenido de polímero superior o igual al 80 % en peso, — con una resistencia de aislamiento igual o superior a 90 MΩ, — con una resistencia dieléctrica igual o superior a 35 kV/mm, — con un espesor de pared igual o superior a 0,04 mm, pero inferior o igual a 0,9 mm, — una anchura plana superior o igual a 18 mm, pero inferior o igual a 156 mm, para la fabricación de condensadores electrolíticos de aluminio (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8117	ex 3917 40 00	20	Accesorios (kit de tuercas y casquillos, o de tuercas) y conectores de plástico: — roscados, — reforzados o no con una anilla de acero inoxidable, — capaces de soportar una presión de trabajo máxima igual o superior a 2,7 MPa pero inferior o igual a 114 MPa, para tuberías con: — un diámetro exterior igual o superior a 0,33 mm pero inferior o igual a 3,3 mm, — capaces de soportar una presión de trabajo máxima igual o superior a 2,7 MPa pero inferior o igual a 114 MPa, — adecuadas para todas las soluciones utilizadas en cromatografía, para su utilización en la fabricación de sistemas cromatográficos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Conectores de plástico formados por juntas tóricas, una lengüeta de sujeción y un sistema de liberación para su inserción en las mangueras de combustible para automóviles	0 %	-	31.12.2024
0.2421	*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Hoja reflectora constituida por una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio empotradas y, sobre la otra cara, una capa adhesiva, recubierta por una cara o por las dos caras de una película de protección que puede retirarse	0 %	-	31.12.2024
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Película de poliéster: — recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C y una capa de protección de poliéster, y, — por la otra, no recubierta o recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión o un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C, y una capa de protección de poliéster	0 %	-	31.12.2024
0.2910	*ex 3919 10 80	35	Hoja reflectante, constituida por una capa de poli(cloruro de vinilo), una capa de poliéster alcídico, que presenta, en una cara, marcas de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado, únicamente visible mediante iluminación retrorreflectante e incrustada de esferas de vidrio y, en la otra cara, una capa adhesiva, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible	0 %	-	31.12.2024
0.4757	ex 3919 10 80	37	Película de politetrafluoroetileno: — de espesor igual o superior a 100µm, — una elongación de ruptura no superior al 100 %, — recubierta, por una cara, con un adhesivo de silicona sensible a la presión	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Cinta de espuma de polietileno reforzada, recubierta en ambas caras de adhesivo acrílico microacanalado sensible a la presión y, en una cara, de una capa, con un espesor de aplicación superior o igual a 0,38 mm pero inferior o igual a 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8109	*ex 3919 10 80	48	Tiras de plástico de polipropileno, — autoadhesivas, — recubiertas por una sola cara con un adhesivo de polímero acrílico, — en rollos de anchura igual o inferior a 20 cm, — con un espesor, incluida la capa adherente, igual o inferior a 0,03 mm, destinadas a la fabricación de baterías eléctricas recargables de iones de litio (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.3035	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada al proceso de pulido y/o corte de discos de silicio (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Cinta de espuma acrílica, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90 ° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Hoja reflectante: — compuesta por una película de un polímero acrílico o de policarbonato grabada por una cara con un motivo de forma regular — cubierta por una o ambas caras con una o varias capas de plástico o metalización, y — cubierta o no por una cara con una capa autoadhesiva y una hoja de protección amovible	0 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Hoja reflectante consistente en — una capa de resina acrílica que lleva impresiones contra la falsificación, alteración, sustitución de datos o duplicación, o una marca oficial para un uso específico, — una capa de resina acrílica con bolitas de vidrio empotradas, — una capa de resina acrílica endurecida por un agente reticulante de melamina, — una capa metálica, — un adhesivo acrílico, y — una película de protección amovible	0 %	-	31.12.2025
0.4545	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Hoja reflectante autoadhesiva, incluso segmentada — incluso con filigrana, — incluso con una cinta de aplicación recubierta, por una cara, con un adhesivo; la hoja reflectante consiste en: — una capa de polímero acrílico o vinílico, — una capa de poli(metacrilato de metilo) o policarbonato con microprismas, — una capa de metalización, — una hoja adhesiva, y — una hoja de protección amovible — incluso con una capa adicional de poliéster	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Hoja autoadhesiva reflectante compuesta de las capas siguientes: — un copolímero de resina acrílica, — poliuretano, — una capa metalizada que, en uno de sus lados, lleva impresiones en láser, contra la falsificación, alteración, sustitución de datos o duplicación, o una marca oficial para un uso específico, — microesferas de vidrio, — y una capa adhesiva, con un soporte antiadherente en una o ambas caras	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Película de poli(cloruro de vinilo), poli(tereftalato de etileno), polietileno o cualquier otra poliolefina: — recubierta por una cara con un adhesivo acrílico sensible a los rayos UV y un soporte antiadherente — de un espesor total igual o superior a 65 µm sin el soporte antiadherente	0 %	-	31.12.2024
0.4414	*ex 3919 90 80	19	Película autoadhesiva transparente de poli(tereftalato de etileno): — libre de impurezas o defectos, — recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa de protección, y, por la otra, con una capa antiestática del compuesto orgánico iónico colina, — con o sin una capa antipolvo imprimible de un compuesto orgánico de alquilo de cadena larga modificado, — de un grosor total igual o superior a 54 µm pero no superior a 64 µm, y — una anchura igual o superior a 295 mm pero no superior a 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4314	ex 3919 90 80	22	Película de poliéster, polietileno o polipropileno recubierta en una o ambas caras por un adhesivo acrílico y/o de caucho sensible a la presión, incluso con soporte antiadherente, en rollos de una anchura igual o superior a 45,7 cm pero inferior o igual a 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	*ex 3919 90 80	23	Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebáico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno)	0 %	-	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Hoja estratificada reflectante : — compuesta por una capa de epoxiacrilato gofrada por una cara con un motivo regular, — recubierta, por ambas caras, con una o varias capas de materiales plásticos y — recubierta, por una cara, con una película adhesiva y una hoja antiadherente	0 %	-	31.12.2024
0.4415	*ex 3919 90 80	33	Película autoadhesiva transparente de polietileno, libre de impurezas o defectos recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión de un grosor igual o superior a 60 µm pero no superior a 70 µm, y con una anchura igual o superior a 1 245 mm pero no superior a 1 255 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4398	*ex 3919 90 80	35	Hoja reflectante en rollos de anchura superior a 20 cm, con un motivo regular grabado, constituida por una película de cloruro de polivinilo recubierta por una de sus superficies con: — una capa de poliuretano con microesferas de vidrio, — una capa de poli(acetato de vinilo y etileno), — una capa adhesiva, y — un soporte despegable	0 %	-	31.12.2024
0.7503	*ex 3919 90 80	37	Hoja de polietileno o policarbonato, cortada en formas listas para el uso, — con un lado parcialmente impreso, en el que parte de la impresión o bien da información sobre el significado de LED visibles en los espacios no impresos, o bien señala los puntos que se deben pulsar para activar el sistema, — con el otro lado cubierto en parte con una capa adhesiva, — ambos lados cubiertos con papel soporte, y — de dimensiones no superiores a 14 cm x 2,5 cm, destinada a la fabricación de interruptores de botón para equipos ajustables de sistemas mecatrónicos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4445	*ex 3919 90 80	49	Hoja reflectante estratificada compuesta por una película de poli(metacrilato de metilo) grabada en una de sus superficies con un motivo regular, una película que contiene microesferas de vidrio, una capa adhesiva y una hoja despegable	0 %	-	31.12.2024
0.5507	*ex 3919 90 80	51	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 90 µm, recubierta por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0 %	-	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Película de poli(cloruro de vinilo), recubierta por un lado de — una capa de polímero, — una capa adhesiva, — un soporte antiadherente, grabado en una cara, con esferas aplastadas; incluso recubierta por el otro lado de una capa adhesiva y de una capa de polímeros metalizados	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Película autoadhesiva de espesor igual o superior a 40 µm, pero no superior a 475 µm, compuesta por una o varias capas de tereftalato de poli(etileno) transparente, metalizado o teñido, cubierta, por un lado, con un revestimiento resistente al rayado y, por el otro, con un adhesivo sensible a la presión y un soporte antiadherente	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Discos de pulido autoadhesivos de poliuretano microporoso, recubiertos o no con una almohadilla	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Película reflectante compuesta por : — un estrato de poliuretano, — un estrato de microesferas de vidrio, — un estrato de aluminio metalizado, y — un adhesivo recubierto por una cara o por las dos caras de una película de protección que puede retirarse, — incluso un estrato de cloruro de polivinilo, — un estrato con o sin una marca de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Hojas reflectoras o difusoras en rollos — para proteger contra la radiación térmica infrarroja o ultravioleta, que deben fijarse en las ventanas, o — para una transmisión y distribución homogéneas de la luz, destinadas a módulos LCD	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3241	*ex 3920 10 25	30	Película monocapa de polietileno de alta densidad: — con un contenido de polietileno en peso igual o superior al 99 %, — de un espesor igual o superior a 12 µm, pero no superior a 20 µm, — de una longitud igual o superior a 4 000 m, pero no superior a 7 000 m, — de anchura igual o superior a 600 mm, pero no superior a 900 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8440	*ex 3920 10 28	20	Una película separadora de polietileno: — recubierta en una cara con una capa de óxido de aluminio, — con un contenido en peso de polietileno no superior al 70 %, — con un contenido en peso de óxido de aluminio no superior al 30 %, — con un grosor total igual o superior a 5 µm pero no superior a 25 µm, destinada a la fabricación de baterías de iones de litio (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.4419	*ex 3920 10 28	91	Película de polietileno con un diseño gráfico obtenido a partir de cuatro colores básicos en tinta y varios colores especializados a fin de lograr varios colores en tinta en una cara y un solo color en la cara contraria. El diseño gráfico reúne también las siguientes características: — es repetitivo y está espaciado de forma regular a lo largo de toda la película — observado tanto por una cara como por la otra, está idénticamente alineado	0 %	-	31.12.2024
0.6640	ex 3920 10 40	40	Película tubular en capas, principalmente de polietileno: — constituido por una barrera de tres capas con una capa central de alcohol vinílico de etileno, recubierta por uno de los lados con una capa de poliamida, recubierta por uno de los lados con al menos una capa de polietileno, — de un grosor total superior o igual a 55 µm, — de un diámetro superior o igual a 500 mm pero inferior o igual a 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Hojas de material compuesto, que presenten un revestimiento acrílico, estratificadas con una capa de polietileno de alta densidad, de espesor total superior o igual a 0,8 mm pero inferior o igual a 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Película de plástico de un copolímero de octeno y etileno, de espesor igual o superior a 0,45 mm pero inferior o igual a 0,75 mm, destinada a la fabricación de paneles solares fotovoltaicos de doble vidrio (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Película de etileno y acetato de vinilo (EVA): — con una superficie en relieve con ondulaciones gofradas, — sin estratificar, — no reticulada, y — con un espesor superior a 0,3 mm,	0 %	-	31.12.2026
0.5482	*ex 3920 20 21	40	Hojas de película de polipropileno orientada biaxialmente : — con un espesor no superior a 0,1 mm, — impresa por ambas caras con revestimientos especiales que permitan una impresión segura de los billetes de banco	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Película con orientación biaxial de múltiples capas de polipropileno, con un espesor total inferior o igual a 14 micras	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4394	*ex 3920 20 29	60	Película de orientación mono-axial, de un grosor total inferior o igual a 75 µm, compuesta por tres o cuatro capas, cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, con: — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección longitudinal igual o superior a 120 MPa pero no superior a 270 MPa, y — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección transversal igual o superior a 10 MPa pero no superior a 40 MPa determinadas mediante el método ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2024
0.3028	ex 3920 20 29	70	Película de orientación mono-axial, compuesta por tres capas, cada una de las cuales está constituida por una mezcla de polipropileno y de un copolímero de etileno y de acetato de vinilo, con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, con: — un grosor igual o superior a 55 µm pero inferior o igual a 97 µm, — un módulo de elasticidad en el sentido longitudinal igual o superior a 0,30 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa, y — un módulo de elasticidad en el sentido transversal igual o superior a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Película coextruida de orientación mono-axial: — compuesta de 3 a 5 capas, — cada una de las cuales, compuesta principalmente por polipropileno o polietileno, — cada una de las cuales, con un contenido de otros polímeros igual o inferior al 10 % en peso, — incluso con dióxido de titanio en su capa central, — de un espesor total igual o inferior a 75 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3024	*ex 3920 43 10	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), estabilizadas contra los rayos ultravioletas, sin agujeros, incluso microscópicos, de espesor superior o igual a 60 µm pero inferior o igual a 80 µm, con un contenido de plastificante superior o igual a 30 partes pero inferior o igual a 40 partes por 100 partes de poli(cloruro de vinilo)	0 %	-	31.12.2024
0.3235	*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Hoja de reflexión especular superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un bríllómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una o dos capas de poli(cloruro de vinilo) revestidas en ambos lados por una capa de plástico, de espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, cubierta en su lado brillante por una hoja protectora de polietileno, en rollos de anchura superior o igual a 1 000 mm pero inferior o igual a 1 450 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 9403 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3026	*ex 3920 43 10	95	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de poli(cloruro de vinilo) y de una hoja de otro plástico totalmente embutida de manera regular piramidal, recubierta por una cara de una película de protección que puede retirarse	0 %	-	31.12.2024
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Película de un copolímero de cloruro de polivinilo: — con un contenido de material de relleno igual o superior al 45 % en peso — sobre un soporte	0 %	-	31.12.2024
0.3021	*ex 3920 51 00	20	Placa de poli(metacrilato de metilo) que contengan trihidróxido de aluminio, de espesor superior o igual a 3,5 mm pero inferior o igual a 19 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con la norma EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Películas u hojas termoplásticas extruidas de policarbonato con: — una textura de superficie mate en ambas caras, — un espesor superior a 50 µm pero inferior a 200 µm, — una anchura igual o superior a 800 mm pero inferior a 1 500 mm y — una longitud igual o superior a 300 m pero inferior a 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Película coextruida de capa principal de policarbonato y capa superior de polimetilmetacrilato con: — un espesor total superior a 230 µm, pero no superior a 270 µm, — un espesor de la capa superior mayor de 40 µm, pero inferior o igual a 55 µm, — una rugosidad superficial definida de la capa superior igual o inferior a 0,5 µm (según ISO 4287), — una capa superior estabilizada a los rayos UV	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Película de tereftalato de polietileno en rollos: — con un grosor igual o superior a 0,335 mm pero inferior o igual a 0,365 mm, y — recubierto de una capa de oro con un espesor igual o superior a 0,03 µm pero inferior o igual a 0,06 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3234	*ex 3920 62 19	08	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm: — bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	0 %	-	31.12.2024
0.3017	*ex 3920 62 19	12	Hoja de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una o dos capas contengan cada en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo o otros materiales	0 %	-	31.12.2024
0.3022	*ex 3920 62 19	18	Hoja estratificada de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una capa únicamente metalizada y una o dos capas contengan cada en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo o otros materiales	0 %	-	31.12.2024
0.3034	*ex 3920 62 19	20	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8438	ex 3920 62 19	28	Película no transparente de tereftalato de polietileno o difluoruro de polivinilo: — con un grosor de cada capa exterior igual o superior a 7 µm pero no superior a 80 µm, — con una resistencia a la tracción igual o superior a 300N/cm2 (ASTM D-882), — con un grosor total igual o superior a 200 µm pero no superior a 350 µm, y — con una anchura igual o superior a 600 mm pero no superior a 1 600 mm — revestida por una cara, con una capa de un fluoropolímero y, por la otra, con un adhesivo y una capa de difluoruro de polivinilideno, o recubierta por ambas caras con difluoruro de polivinilideno o fluoruro de polivinilo a base de compuestos de polímeros fluorados	0 %	-	31.12.2027
0.4520	*ex 3920 62 19	32	Película transparente de tereftalato de polietileno: — con un espesor en ambos lados superior o igual a 7 nm pero inferior o igual a 80 nm, o un espesor de ambos lados superior o igual a 7 µm pero inferior o igual a 80 µm, recubierto o no de un material orgánico de base acrílica, — con una tensión superficial igual o superior a 36 dyn/cm pero inferior o igual a 39 dyn/cm, o tres o cuatro capas transparentes, la segunda capa de PET y otras capas contienen resina de flúor, — con un factor de transmisión lumínica superior al 80 %, — con un valor de turbidez no superior al 1,3 %, — con un grosor total igual o superior a 10 µm pero no superior a 350 µm, — con una anchura igual o superior a 800 mm pero no superior a 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.3356	*ex 3920 62 19	38	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o igual a 12 µm, recubierta por una cara con una capa de óxido de aluminio de espesor inferior o igual a 35 nm	0 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Hojas o rollos de poli(tereftalato de etileno): — recubiertos por ambos lados con una capa de resina epoxi acrílica, — de un grosor total de 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	*ex 3920 62 19	52	Película de tereftalato de polietileno, naftalato de polietileno u otro poliéster similar, revestida por una cara con metales y/o óxidos de metales, con un contenido en peso inferior al 0,1 % de aluminio, de espesor no superior a 300 µm y de resistividad de superficie no superior a 10 000 ohm (por cuadrado) (según la norma ASTM D 257-99)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Película de tereftalato de polietileno: — de un grosor no superior a 20 µm, — recubierta por al menos un lado de una capa estanca al gas consistente en una matriz de polímeros en la que se dispersa sílice u óxido de aluminio de un grosor no superior a 2 µm	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Película de poli(etileno tereftalato) en rollos: — con un espesor igual o superior a 50 µm pero no superior a 350 µm, y — cubierta con una capa de metal precioso pulverizado, como el oro o el paladio, con un espesor igual o superior a 0,02 µm pero no superior a 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7882	ex 3920 69 00	30	Película retráctil monocapa o multicapa, transversalmente orientada: — con un contenido de ácido poliláctico en peso superior al 85 %, de aditivos orgánicos e inorgánicos en peso no superior al 5 % y de aditivos basados en poliésteres biodegradables en peso no superior al 10 %, — de un espesor igual o superior a 20 µm, pero no superior a 100 µm, — de longitud igual o superior a 2 385 m, pero no superior a 9 075 m, — biodegradable y compostable (según el método EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Película de orientación biaxial, monocapa: — compuesta en más del 85 % en peso de poli(ácido láctico) y en no más del 10,50 % en peso de polímero a base de poli(ácido láctico) modificado, éster de poliglicol y talco, — de un espesor igual o superior a 20 µm, pero no superior a 120 µm, — biodegradable y compostable (según el método EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Película retráctil monocapa, transversalmente orientada: — compuesta en más del 80 % en peso de poli(ácido láctico) y en no más del 15,75 % en peso de aditivos de poli(ácido láctico) modificado, — de un espesor igual o superior a 45 µm, pero no superior a 50 µm, — biodegradable y compostable (según el método EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Película monocapa o multicapa, de orientación biaxial: — con un contenido de ácido poliláctico en peso superior al 85 %, de aditivos orgánicos e inorgánicos en peso no superior al 5 % y de aditivos basados en poliésteres biodegradables en peso no superior al 10 %, — de un espesor igual o superior a 9 µm, pero no superior a 120 µm, — de longitud superior o igual a 1 395 m, pero no superior a 21 560 m, — biodegradable y compostable (según el método EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Láminas de fibra vulcanizada pintada con un espesor no superior a 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Película de poli(butiral de vinilo): — con un contenido en peso igual o superior al 26 % pero no superior al 30 % de bis(2-etil-hexanoato) de trietilenglicol como plastificante, — con un espesor igual o superior a 0,73 mm pero no superior a 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	*ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3 %	-	31.12.2024
0.3136	ex 3920 91 00	93	Película de tereftalato de polietileno, incluso metalizada en una o en ambas caras, o película estratificada de hojas de tereftalato de polietileno, metalizada únicamente en la cara exterior, con las características siguientes: — factor de transmisión de luz visible superior o igual al 50 %, — recubierta por una o ambas caras con una capa de poli(vinilbutiral), pero no recubierta con un adhesivo ni con ningún otro material salvo el poli(vinilbutiral), — espesor total inferior o igual a 0,2 mm, sin incluir la capa de poli(vinilbutiral), y un espesor de poli(vinilbutiral) superior a 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4508	*ex 3920 91 00	95	Películas de poli(butiral de vinilo) coextruidas con una banda coloreada graduada y un contenido en peso igual o superior al 29 %, pero no superior al 31 %, de 2,2'-etilendioxidietil-bis(2-etilhexanoato) como plastificante	0 %	-	31.12.2024
0.3917	*ex 3920 99 28	40	Película de polímero, con el siguiente contenido de monómeros: — poli (tetrametilén-éter-glicol), — bis (4-isocianatociclohexil) metano, — 1,4-butanodiol o 1,3-butanodiol, — con un grosor de 0,25 mm, como mínimo, y de 5,0 mm, como máximo — grabada con un motivo regular en una de sus superficies, — y recubierta de una película de protección que puede retirarse	0 %	-	31.12.2024
0.5938	ex 3920 99 28	45	Película de poliuretano transparente metalizada por un lado: — con un brillo superior a 90 grados, según el método de análisis ASTM D2457, — recubierta por el lado metalizado con una capa de adhesivo termo- adherente compuesta de un copolímero de polietileno/propileno, — recubierta, por el otro lado, con una película de protección de tereftalato de polietileno, — de espesor total superior a 204 µm pero no superior a 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Hoja de poliuretano termoplástico en rollos, con: — una anchura igual o superior a 900 mm pero no superior a 1016 mm, — acabado mate, — un espesor de 0,4 mm (± 8 %), — un alargamiento de ruptura igual o superior a 480 % (ASTM D412 (Die C)), — una fuerza tensil en dirección a la máquina de 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), — una dureza Shore A de 90 (± 3) (ASTM D2240), — una resistencia al desgarro de 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), — un punto de fusión de 165°C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Película termoplástica de poliuretano, de un grosor igual o superior a 250 µm, pero no superior a 350 µm, cubierta en una de sus caras con una película protectora separable	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Película termoplástica de poliuretano mate, en rollos, con: — una anchura de 1 640 mm (± 10 mm), — un brillo igual o superior a 3,3 grados, pero no superior a 3,8 grados (determinado por el método ASTM D2457), — una rugosidad de la superficie igual o superior a 1,9 Ra, pero no superior a 2,8 Ra (determinada por el método ISO 4287), — un espesor superior a 365 µm pero no superior a 760 µm, — una dureza de 90 (± 4) [determinada por el método Shore A (ASTM D2240)], — una elongación de ruptura igual o superior al 470 % (determinada por el método EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Hojas en rollos de resina epoxi, con propiedades conductoras, compuestas de: — microsferas revestidas de metal, incluidas las aleadas con oro, — una capa adhesiva, — una capa protectora de silicona o de tereftalato de polietileno, por un lado, — una capa protectora de tereftalato de polietileno, por la otra, y — de anchura superior o igual a 5 cm pero inferior o igual a 100 cm, y — de longitud inferior o igual a 2 000 m	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0 %	-	31.12.2024
0.7603	*ex 3920 99 59	30	Película de poli(tetrafluoroetileno) con un contenido de grafito en peso igual o superior al 10 %	0 %	-	31.12.2024
0.2873	*ex 3920 99 59	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0 %	-	31.12.2024
0.3135	*ex 3920 99 59	65	Películas de copolímeros de alcohol vinílico, solubles en agua fría, de espesor superior o igual a 34 micrómetros pero inferior o igual a 90 micrómetros, con una resistencia a la tracción superior o igual a 20 MPa pero inferior o igual a 55 MPa y un alargamiento de rotura superior o igual al 250 % pero inferior o igual al 900 %	0 %	-	31.12.2024
0.7529	*ex 3920 99 59	75	Hoja de resina de etilenopropileno fluorado (CAS RN 25067-11-2) con: — un espesor no inferior a 0,010 mm ni superior a 0,80 mm, — una anchura no inferior a 1 219 mm ni superior a 1 575 mm, y — un punto de fusión de 252 °C (medido según ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2024
0.4095	*ex 3920 99 90	20	Película conductora anisotrópica, en rollos, con una anchura mínima de 1,2 mm y máxima de 3,15 mm, y una longitud máxima de 300 m, utilizada para unir componentes electrónicos en la producción de pantallas LCD o de plasma	0 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Hoja de espuma de poliuretano, con un espesor de 3 mm (\pm 15 %) y una densidad superior o igual a 0,09435 pero inferior a 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	*ex 3921 19 00	30	Bloques de estructura celular, con un contenido en peso: — de poliamida-6 o poli(epoxi anhídrido), — de politetrafluoroetileno, si se encuentra presente, igual o superior al 7 %, pero no superior al 9 %, — de materiales de relleno inorgánicos, igual o superior al 10 %, pero no superior al 25 %	0 %	-	31.12.2024
0.6911	*ex 3921 19 00	40	Película de polietileno transparente, microporosa, injertada de ácido acrílico, en forma de rollos, con: — una anchura superior o igual a 98 mm pero inferior o igual a 170 mm, — un espesor superior o igual a 15 μ m pero inferior o igual a 36 μ m, del tipo utilizado para la fabricación de separadores de baterías alcalinas	3.2 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7263	*ex 3921 19 00	45	Película monocapa microporosa de polipropileno o película tricapa microporosa de polipropileno, polietileno y polipropileno, cada película con: — retracción nula en la dirección de producción transversal (TD), — un espesor total igual o superior a 8 µm pero inferior o igual a 50 µm, — una anchura igual o superior a 15 mm pero inferior o igual a 900 mm, — una longitud superior a 200 m pero inferior o igual a 8 000 m, — un tamaño de poro medio de entre 0,02 µm y 0,1 µm — incluso estratificada con una tela sin tejer de polipropileno de un espesor comprendido entre 50 y 200 µm — incluso recubierta de agente tensoactivo — incluso recubierta por una o ambas caras con una capa de cerámica de un espesor mínimo igual o superior a 1 µm pero inferior o igual a 5 µm — incluso recubierta por una o ambas caras con un aglutinante pegajoso, de tipo PVdF o similar, de un grosor mínimo igual o superior a 0,5 µm, pero inferior o igual a 5 µm	3.2 %	-	31.12.2024
0.7132	ex 3921 19 00	50	Membrana porosa de politetrafluoroetileno (PTFE) laminada a una tela no tejida obtenida por hilado directo de poliéster con: — un espesor total superior a 0,05 mm pero inferior o igual a 0,20 mm, — una presión de entrada de agua entre 5 y 200 kPa según la norma ISO 811, y — una permeabilidad al aire igual o superior a 0,08 cm ³ /cm ² /s según la norma ISO 5636-5	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Lámina de separación constituida de varios estratos microporosos con: — un estrato de polietileno microporoso entre dos estratos de polipropileno microporoso, incluso recubierto de óxido de aluminio por las dos caras, — una anchura igual o superior a 65 mm pero no superior a 170 mm, — un grosor total igual o superior a 0,01 mm pero no superior a 0,03 mm, — una porosidad igual o superior a 0,25 pero no superior a 0,65	0 %	m ²	31.12.2027
0.3314	*ex 3921 19 00	93	Banda de politetrafluoroetileno microporoso sobre un soporte de tela sin tejer, destinada a utilizarse en la fabricación de filtros para equipos de diálisis renal (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0 %	-	31.12.2024
0.4379	*ex 3921 90 10	20	Película de politereftalato de etileno reforzada por una o ambas superficies con una capa de fibras unidireccionales de politereftalato de etileno e impregnada de poliuretano o resina epoxídica	0 %	-	31.12.2024
0.6156	*ex 3921 90 10	30	Hoja estratificada compuesta de : — una película de tereftalato de polietileno con un espesor superior a 100 µm pero inferior o igual a 150 µm, — una imprimación de material fenólico de espesor superior a 8 µm pero inferior o igual a 15 µm, — una capa adhesiva de goma sintética de espesor superior a 20 µm pero inferior o igual a 30 µm, — y un revestimiento transparente de tereftalato de polietileno de espesor superior a 35 µm pero inferior o igual a 40 µm	0 %	m ²	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4844	ex 3921 90 55	25	Hojas o rollos preimpregnados compuestos de resina de poliamida	0 %	-	31.12.2024
0.7510	*ex 3921 90 55	35	Fibra de vidrio impregnada de resina epoxídica destinada a la fabricación de tarjetas inteligentes (1)	0 %	m ²	31.12.2024
0.6742	ex 3921 90 55	40	Lámina de tejido de tres capas, en bobinas, — con una capa central de tafetán con el 100 % de nailon o de tafetán con mezcla de nailon y poliéster, — revestida, por ambos lados, con poliamida, — de un espesor total inferior o igual a 135 µm — de un peso total inferior o igual a 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrana compuesta por una capa de poliamida y una capa de polisulfona sobre una capa de soporte de celulosa con: — un espesor total superior o igual a 0,25 mm, pero inferior o igual a 0,40 mm, — un peso total igual o superior a 109 g/m ² , pero inferior o igual a 114 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2026
0.3312	*ex 3921 90 60	35	Membranas intercambiadoras de iones basadas en un tejido recubierto por ambos lados de un material plástico fluorado, destinadas a utilizarse en las células electrolíticas cloro-alcalinas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Cajas de láminas o fotomáscaras: — compuestas de materiales antiestáticos o de mezclas de termoplásticos dotados de propiedades específicas de descarga electrostática y de desgasificación, — dotadas de propiedades de superficie no porosas, resistentes a la abrasión o a los impactos, — equipadas con un sistema de retención especialmente concebido para proteger la fotomáscara o las láminas de daños superficiales o estéticos, y — equipadas o no con una junta de estanqueidad, del tipo utilizado en la producción fotolitográfica o de otros semiconductores para albergar las láminas o fotomáscaras	0 %	-	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Manilla interior de plástico para puerta utilizada en la fabricación de vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Elementos decorativos galvanizados interiores o exteriores compuestos por: — un copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), combinado o no con policarbonato, y — una lámina de PVC, — sin capas de cobre, níquel o cromo, para su uso en la fabricación de carrocerías de vehículos automóviles de las partidas 8701 a 8705 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	*ex 3926 90 97	10	Microesferas de polímero de divinilbenceno, de diámetro superior o igual a 4,5 µm pero inferior o igual a 80 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	*ex 3926 90 97	15	Ballestas transversales, de plástico reforzado con fibra de vidrio, destinadas a la fabricación de sistemas de suspensión para vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Películas u hojas reflejantes compuestas por una cara superior de poli(cloruro de vinilo) que presente impresiones regulares en forma de pirámides, termoselladas en líneas paralelas o en forma de rejilla con una cara dorsal de material plástico o de material tricotado cubierto por un lado con material plástico	0 %	-	31.12.2024
0.6717	ex 3926 90 97	23	Cubierta de plástico con elementos de fijación para el espejo retrovisor exterior de vehículos de motor	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	*ex 3926 90 97	27	Junta de espuma de polietileno, destinada al relleno del espacio entre la carrocería de un vehículo automóvil y la base de un retrovisor	0 %	-	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Piezas de panel frontal de radio y aire acondicionado para vehículos — de acrilonitrilo-butadieno-estireno con o sin policarbonato, — revestidas con capas de cobre, níquel y cromo, — con un revestimiento cuyo espesor total es superior o igual a 5,54 µm pero no superior a 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Carcasas, componentes de carcasas, cilindros, ruedas de ajuste, armazones, cubiertas, pieza superior, placa de diseño y otros componentes de acrilonitrilo-butadieno-estireno, policarbonato, polimetilmetacrilato o poliuretano termoplástico del tipo utilizado para la fabricación de mandos a distancia	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Estructura de silicona para implantes mamarios	0 %	-	31.12.2026
0.3850	*ex 3926 90 97	43	Mezcla de agua con un contenido en peso igual o superior al 19 % pero no superior al 35 % de microesferas huecas expandibles de un copolímero de acrilonitrilo, metacrilonitrilo y metacrilato de isobornilo u otro metacrilato, de diámetro igual o superior a 3 µm pero no superior a 4,95 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6166	*ex 3926 90 97	50	Botón frontal de un autorradio compuesto de policarbonato de bisfenol A, en envases inmediatos de contenido neto no inferior a 300 unidades	0 %	p/st	31.12.2024
0.8118	ex 3926 90 97	58	Casquillos y/o clavijas de plástico: — reforzados o no con una anilla de acero inoxidable, — capaces de soportar una presión de trabajo máxima igual o superior a 2,7 MPa pero inferior o igual a 114 MPa, para tuberías con: — un diámetro exterior igual o superior a 0,33 mm pero inferior o igual a 3,3 mm, — capaces de soportar una presión de trabajo máxima igual o superior a 2,7 MPa pero inferior o igual a 114 MPa, — adecuadas para todas las soluciones utilizadas en cromatografía, destinadas a la fabricación de sistemas cromatográficos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Anillo de desacoplamiento de silicona con un diámetro interior igual o superior a 14,7 mm pero no superior a 16,0 mm, en envases inmediatos de 2 500 unidades o más, del tipo utilizado en los sistemas de sensores de asistencia al aparcamiento	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	*ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Tubos de caucho multicapa, reforzados con tejido de aramida, con o sin elementos de conexión de poliamida y abrazaderas de acero, destinados a la fabricación de intercambiadores de calor para automóviles y/o condensadores en sistemas de aire acondicionado para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Manguera de freno de caucho con: — cordones de materia textil, — un espesor de pared de 3,2 mm, — una contera metálica hueca aplastada en los dos extremos y — uno o varios soportes de fijación destinada a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7042	*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Correa de transmisión sin fin de caucho vulcanizado, de sección trapezoidal (correa en V), con estrías longitudinales en V en su lado interior, para su utilización en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6844	ex 4016 93 00	30	Junta de caucho de etileno-propileno-dieno, en forma de rectángulo, con: — una longitud igual o superior a 72 mm, pero no superior a 825 mm, — una anchura igual o superior a 18 mm pero no superior a 155 mm, — una temperatura máxima igual o superior a 150°C pero no superior a 240°C, — una salida admisible de material en el lugar de la división del molde no superior a 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7170	ex 4016 99 57	10	Tubo de entrada de aire para el suministro de aire a la parte de combustión del motor, con inclusión al menos de: — un tubo flexible de caucho, — un tubo de plástico, y — patas metálicas, — incluso con un resonador destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Casquillo guía de pinza del freno hecho de caucho vulcanizado con: — un diámetro interior igual o superior a 5 mm y un diámetro exterior inferior o igual a 35 mm, — una altura igual o superior a 15 mm pero inferior o igual a 40 mm, y — un diseño con acanaladuras destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Cámara de aire para el moldeado de neumáticos	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Cuero de búfalos, dividido, curtido al cromo, recurtido sintético (<i>crust</i>), seco	0 %	-	31.12.2024
0.2555	*4105 10 00 4105 30 90		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2553	*4106 21 00 4106 22 90		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0 %	-	31.12.2024
0.2554	*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida 4114	0 %	-	31.12.2024
0.6223	*ex 4408 39 30	10	Hojas de chapas de madera de okumé: — de longitud igual o superior a 1 270 mm, pero no superior a 3 200 mm, — de anchura igual o superior a 150 mm, pero no superior a 2 000 mm, — de espesor igual o superior a 0,5 mm, pero no superior a 4 mm, — sin lijar y — sin cepillar	0 %	-	31.12.2024
0.8372	ex 4411 12 92	10	Tableros de fibra: — con un grosor igual o superior a 2,20 mm pero no superior a 2,80 mm, — con una densidad igual o superior a 0,95 g/cm ³ , — lacados o recubiertos con una hoja de melamina en ambas caras, y — con unas dimensiones de 1 300 mm x 1 100 mm o inferiores, utilizados para la fabricación de placas de circuito impreso (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Hilados de seda (salvo los hilados de desperdicios de seda) sin acondicionar para la venta al por menor, crudos, descrudados o blanqueados, íntegramente de seda	0 %	-	31.12.2026
0.2551	*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2024
0.2544	*5208 11 10		Gasas para compresas	5.2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tafetán de hilados de papel pegados sobre una capa de papel tisú: — con un peso igual o superior a 190 g/m ² , pero no superior a 280 g/m ² , y — cortado en rectángulos con una longitud igual o superior a 40 cm, pero no superior a 140 cm	0 %	-	31.12.2027
0.7515	*ex 5311 00 90	20	Sisal tejido en rollos con: — una longitud igual o superior a 20 metros pero no superior a 30 metros y — una anchura máxima de 2,5 metros para su uso en la fabricación de artículos de cocina de acero inoxidable (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7608	*ex 5402 44 00	10	Hilo de filamento elastomérico sintético: — sin torcer o con una torsión que no exceda de 50 vueltas por metro con una medida igual o superior a 300 decitex pero inferior o igual a 1 000 decitex, — compuesto de poliuretanoúreas a base de un copoliéter-glicol de tetrahidrofurano y 3-metiltetrahidrofurano, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de higiene desechables de la partida 9619 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0 %	-	31.12.2024
0.3096	*ex 5402 49 00	70	Hilados de filamentos sintéticos, no retorcidos, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual al 85 % en peso, en forma de mecha con 1 000 filamentos continuos o más pero no más de 25 000 filamentos continuos, de peso por metro superior o igual a 0,12 g pero inferior o igual a 3,75 g y de longitud superior o igual a 100 m, destinados a la fabricación de hilos de fibras de carbono (1)	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Hilados de filamentos de rayón viscosa continuos de título igual o superior a 105 decitex, pero inferior o igual a 117 decitex, compuestos de un número de monofilamentos igual o superior a 36, pero inferior o igual a 40	0 %	-	31.12.2025
0.2481	*ex 5404 19 00	50	Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), de cuya mayor dimensión de la sección transversal igual o superior a 0,5mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Filamentos sintéticos de poliéster ahusados químicamente: — con un diámetro superior o igual a 0,1 mm pero inferior a 0,6 mm, — de longitud superior o igual a 30 mm, pero inferior a 120 mm, destinados a la fabricación de pinceles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	*ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0 %	-	31.12.2024
0.8382	ex 5407 30 00	10	Tejido de malla abierta fabricado de filamentos de una poliolefina entrecruzados térmicamente, con una densidad igual o superior a 0,94 g/cm ³ , con: — un peso igual o superior a 21 g/m ² pero no superior a 24 g/m ² — una anchura igual o superior a 560 mm pero no superior a 1 200 mm, — un grosor igual o superior a 100 µm pero no superior a 120 µm, — un alargamiento en la ruptura no superior a 20 % (ASTM D5034, dirección de la máquina), — un alargamiento en la ruptura no superior a 22 % (ASTM D5034, dirección transversal), — una tensión no superior a 100 N /5 cm (ASTM D882, dirección de la máquina), y — una tensión no superior a 130 N /5 cm (ASTM D882, dirección transversal)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3090	*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0 %	-	31.12.2024
0.3212	*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: — de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm y — de peso superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2024
0.2552	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina y ácido isoftálico	0 %	m ²	31.12.2028
0.2548	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60g/m ² pero inferior o igual a 80g/m ² y de resistencia al aire (Gurley) superior o igual a 8segundos pero inferior o igual a 36segundos (según la norma ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Telas sin tejer de fibras de polietileno, con un revestimiento, — de peso superior a 80 g/m ² pero inferior o igual a 105 g/m ² y — y de resistencia al aire (Gurley) de 8s como mínimo y 75 s como máximo (según la norma ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	*ex 5603 14 10	30	Telas sin tejer, compuestas por filamentos unidos por hilatura (<i>spunbonded</i>) de politereftalato de polietileno: — de un peso superior o igual a 160 g/m ² , pero inferior o igual a 300 g/m ² , — con una eficacia de filtración de clase M o superior (según la norma DIN 60335-2-69), — plisables, con al menos uno de los tratamientos siguientes: — un revestimiento o recubrimiento con politetrafluoretileno (PTFE), — un revestimiento con partículas de aluminio, — un revestimiento de productos retardantes de la llama a base de fósforo, — un revestimiento de nanofibras de una poliamida, un poliuretano o un polímero que contenga flúor	0 %	m ²	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5987	*ex 5603 14 80	60	Telas sin tejer, compuestas por filamentos unidos por hilatura (<i>spunbonded</i>) de politereftalato de polietileno: — de un peso superior o igual a 160 g/m ² , pero inferior o igual a 300 g/m ² , — con una eficacia de filtración de clase M o superior (según la norma DIN 60335-2-69), — plisables, — con o sin membrana de politetrafluoretileno expandido (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno	0 %	m ²	31.12.2024
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Telas sin tejer, formadas por capas múltiples de una mezcla de fibras obtenidas por pulverización del polímero fundido y de fibras discontinuas de polipropileno y de poliéster, estratificadas o no, en una o ambas caras, con filamentos de polipropileno no tejidos hilados	0 %	m ²	31.12.2028
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tela no tejida de poliolefina, compuesta por una capa elastomérica, estratificada a cada lado con filamentos de poliolefina: — de un peso igual o superior a 25 g/m ² pero no superior a 150 g/m ² , — en piezas o simplemente cortada en forma cuadrada o rectangular, — no impregnada, — con propiedades de elasticidad en dirección longitudinal o en dirección transversal, destinada a ser utilizada en la fabricación de productos para el cuidado de bebés o niños (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	*ex 5603 93 90	60	Tela sin tejer de fibras de poliéster, — con un peso de 85 g/m ² , — un espesor constante de 95 µm (± 5 µm), — no recubierta ni revestida, — en rollos de 1 m de anchura y de 2 000 m a 5 000 m de longitud, idónea para el revestimiento de membranas en la fabricación de filtros para ósmosis y filtros para ósmosis inversa (1)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3210	*ex 5603 94 80	20	Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores (1)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, de poli(ácido glicólico) o de poli(ácido glicólico) y sus copolímeros con ácido láctico, trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7081	ex 5903 20 90	20	Tejido laminado con plástico de dos capas con — una capa de tejido de punto o de ganchillo de poliéster, — otra capa de espuma de poliuretano, — de un peso igual o superior a 150 g/m ² , pero igual o inferior a 500 g/m ² , — un grosor igual o superior a 1 mm, pero igual o inferior a 5 mm, utilizado para la fabricación del techo retráctil de vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2026
0.2417	*ex 5906 99 90	10	Tejido cauchutado, constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilnamina)	0 %	-	31.12.2024
0.8213	ex 5906 99 90	30	Telas cauchutadas, tejidas y revestidas, con las características siguientes: — de tres capas, — las capas externas constan de un compuesto de caucho natural, EPDM y caucho clorado, — la capa intermedia consta de un tejido de poliéster, destinadas a utilizarse en la fabricación de balsas salvavidas (1)	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tejidos bañados con una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de diámetro inferior o igual a 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Partes de aparatos de filtración o purificación del agua mediante ósmosis inversa, constituidos esencialmente por membranas de materia plástica y reforzadas internamente por telas tejidas o no, enrolladas alrededor de un tubo perforado y encerrado en un cilindro de materia plástica, cuyo espesor de pared no sea superior a 4 mm, encerrado o no en un cilindro cuyo espesor de pared no sea inferior a 5 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Almohadillas de poliéster para pulido, de varias capas, sin tejer, impregnadas de poliuretano	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Amortiguador de vibraciones para altavoces, elaborado con un tejido redondo, ondulado, flexible y a medida de fibras textiles de poliéster, algodón, aramida o una combinación de estas, del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	-	31.12.2027
0.6469	ex 6804 21 00	20	Discos — de diamantes sintéticos, aglomerados con una aleación metálica, una aleación cerámica o una aleación plástica, — que poseen un efecto autoafilante merced a la liberación constante de diamantes, — idóneos para el corte por abrasión de obleas, — incluso con orificio central, — incluso con soporte, — de un peso máximo de 377 g por pieza, y — con un diámetro exterior no superior a 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	*ex 6813 89 00	20	Guarniciones de fricción, de espesor inferior a 20 mm, sin montar, destinadas a la fabricación de componentes de fricción (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5931	*ex 6814 10 00	10	Mica aglomerada con un grosor máximo de 0,15 mm, en rollos, calcinada o no, reforzada con fibras de arámida o no	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Tubos y soportes de reactores de carburo de silicio con una temperatura de servicio máxima igual o superior a 1 370.°C	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Bolas o rodillos de nitruro de silicio (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	*ex 6909 19 00	25	Agentes de sostén de cerámica compuestos de óxido de aluminio, óxido de silicio y óxido de hierro	0 %	-	31.12.2024
0.3403	*ex 6909 19 00	30	Soportes para catalizadores consistentes en elementos cerámicos porosos de cordierita o de mullita, con un volumen global inferior o igual a 65 l, provistos al menos de un canal continuo, con ambos extremos abiertos o bien uno de ellos cerrado, por cm ² de la superficie de la sección del elemento	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Cartuchos de absorción o adsorción de carbono de cerámica para sistemas de alimentación de combustible de vehículos de motor, con las siguientes características: — estructura cilíndrica multicelular ligada con cerámica cocida extrudida, — igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 70 % en peso de carbón activo, — igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 90 % en peso de aglutinante de cerámica, — con un diámetro igual o superior a 29 mm pero inferior o igual a 41 mm, — con una longitud inferior o igual a 150 mm, — cocido a una temperatura igual o superior a 800 °C	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de: — trióxido de diboro superior o igual al 2 %, — dióxido de silicio inferior o igual al 28 % y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0 %	-	31.12.2024
0.3766	*ex 6909 19 00	60	Soportes para catalizadores, compuestos de piezas de cerámica porosa de una mezcla de carburo de silicio y silicio, con una dureza inferior a 9 en la escala de Mohs, un volumen total inferior o igual a 65 litros y, por cada centímetro cuadrado de la superficie de la sección transversal, uno o varios canales cerrados en el extremo	0 %	-	31.12.2024
0.4582	*ex 6909 19 00	70	Soportes para catalizadores o filtros, de cerámica porosa compuesta principalmente de óxidos de aluminio y de titanio, con un volumen total no superior a 65 litros y dotados, como mínimo, de un poro (abierto por uno o ambos extremos) por cm ² de sección transversal	0 %	-	31.12.2024
0.3404	ex 6914 90 00	30	Microesferas de cerámica, transparentes, obtenidas a partir de dióxido de silicio y de dióxido de zirconio, de diámetro superior a 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Oblea de vidrio de borosilicato flotado — con una variación total de espesor inferior o igual a 1 µm, y — grabada con láser	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7619	*ex 7006 00 90	40	Placas de vidrio sódico-cálcico o borosilicatado de calidad STN (Super Twisted Nematic) o TN (Twisted Nematic) con: — una longitud igual o superior a 300 mm, pero no superior a 1 500 mm, — una anchura igual o superior a 300 mm, pero no superior a 1 500 mm, — un espesor igual o superior a 0,5 mm, pero no superior a 1,1 mm, — un revestimiento de óxido de estaño e indio con una resistencia igual o superior a 80 Ohms, pero no superior a 160 Ohms en una cara, — incluso con una capa de pasivación de dióxido de silicón (SiO ₂) entre la capa de óxido de estaño e indio y la superficie de vidrio, — incluso con un revestimiento antirreflectante multicapa en la otra cara, y — los bordes trabajados (biselados)	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Vidrio de seguridad específicamente moldeado y templado: — con una anchura igual o superior a 200 mm, pero inferior o igual a 600 mm, — una altura igual o superior a 150 mm, pero inferior o igual a 500 mm, para su uso en la fabricación de conjuntos de ventanas de vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Vidrio estratificado con capacidad de oscurecimiento mecánico por diferencia en los ángulos de incidencia de la luz: — con o sin una capa de cromo, — con cinta adhesiva resistente a la rotura o adhesivo termofusible y — con una película de protección amovible en la cara anterior y un papel protector en la cara posterior, del tipo utilizado para los retrovisores interiores de los vehículos	0 %	p/st	31.12.2024
0.5789	ex 7009 10 00	50	Espejo de atenuación automática (electrocromico), inacabado, para espejos retrovisores de vehículos automóviles: — incluso equipado con una placa de soporte de plástico, — incluso equipado con un elemento de calentamiento, — incluso equipado con un módulo de punto ciego (BSM) de visualización	0 %	-	31.12.2027
0.6870	*ex 7009 10 00	60	Retrovisor interior con atenuación automática por efecto electrocromico: — con soporte espejo — en una carcasa de plástico, y — con un circuito integrado, — con o sin luz auxiliar de carretera, — con o sin brújula digital, — con o sin dispositivo de apertura del garaje, — con o sin módulo de peaje integrado, — con o sin cámara para el conductor y/o para supervisión de la cabina, — con o sin filtro de infrarrojos, destinado a la fabricación de vehículos de motor del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3400	*ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	0 %	-	31.12.2024
0.3161	*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	"Rovings", de título igual o superior a 650 tex pero inferior o igual a 2 500 tex, recubiertos de una capa de poliuretano, mezclado con otras materias o no	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Rovings de entre 1980 y 2033 tex, compuestos por filamentos de vidrio continuos de 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2027
0.2532	*ex 7019 13 00	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex (± 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 µm o de 4,5 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 µm pero inferior o igual a 5,2 µm, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	Hilado de vidrio S de 33 tex o un múltiplo de 33 tex (± 13 %) constituido por filamentos de vidrio continuos hilables con fibras de un diámetro de 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Hilos de 10,3 tex o más, pero sin superar 11,9 tex, obtenidos de filamentos de vidrio continuos en los que predominan los de un diámetro de 4,83 µm o más, pero sin superar los 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Hilos de 5,1 tex o más, pero sin superar 6,0 tex, obtenidos de filamentos de vidrio continuos en los que predominan los de un diámetro de 4,83 µm o más, pero sin superar los 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Hilos de 22 tex (± 1,6 tex), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 7 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 6,35 µm pero inferior o igual a 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Hilo de 11 tex o de un múltiplo de 11 tex (± 7,5 %) obtenido a partir de fibras de vidrio continuas hilables, con un contenido de dióxido de silicio superior o igual al 93 % en peso, y un diámetro nominal de 6 µm o 9 µm, distinto de los hilos tratados	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de filamentos de vidrio K o U, compuesta: — de óxido de magnesio en un porcentaje equivalente o superior al 9 % pero no superior al 16 %, — de óxido de aluminio en un porcentaje igual o superior al 19 % pero no superior al 25 %, — de óxido de boro en un porcentaje no superior al 2 %, — sin óxido de calcio, cubierta con un látex compuesto, al menos, de resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tejidos de fibra de vidrio E: — de un peso superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 214 g/m ² , — con un tratamiento superficial a base de un agente de acoplamiento de organosilano, — en rollos, — con un contenido de humedad en peso inferior o igual al 0,13 % y — con un contenido inferior o igual a 3 fibras huecas por cada 100 000 fibras, destinados exclusivamente a la fabricación de productos preimpregnados y laminados revestidos de cobre (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	*ex 7019 64 00	40	Tejido de vidrio revestido de resina epoxi, con un contenido en peso: — superior o igual al 91 %, pero no superior al 93 % de fibras de vidrio, — superior o igual al 7 %, pero no superior al 9 % de resina epoxi	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Producto no tejido de fibra de vidrio no textil, para la fabricación de filtros de aire o catalizadores (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	*ex 7019 80 90	10	Lana de vidrio en la que predominan las fibras de diámetro inferior a 4,6 µm	0 %	-	31.12.2028
0.3153	*ex 7019 90 00	20	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0 %	-	31.12.2024
0.4024	*ex 7019 90 00	30	Cuerda de vidrio de módulo alto (de tipo K), impregnada de caucho, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido de módulo alto, recubierta con un látex compuesto de una resina de resorcinol-formaldehído, con o sin vinilpiridina y/o caucho de acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	0 %	-	31.12.2024
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Soporte de pie para televisor, con o sin dispositivo de sujeción, para la fijación y estabilización del aparato	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Materia prima para elementos ópticos de dióxido de silicio fundido con: — un grosor igual o superior a 10 cm pero no superior a 40 cm, y — un peso igual o superior a 100 kg	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Lingotes de fundición en bruto con una longitud no superior a 350 mm, una anchura no superior a 150 mm y una altura no superior a 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Lingotes de fundición en bruto con una longitud no superior a 350 mm, una anchura no superior a 150 mm, y una altura no superior a 150 mm, con un contenido de silicio no superior al 1 % en peso	0 %	-	31.12.2026
0.3353	*7202 50 00		Ferrosilicocromo	0 %	-	31.12.2024
0.4853	ex 7202 99 80	10	Ferrodysprosio, con un contenido en peso del: — 78 % o más de disprosio, y — 18 % o más, pero no más del 22 %, de hierro	0 %	-	31.12.2025
0.7502	*ex 7318 24 00	40	Elementos para junta de retención en forma de tubo: — de acero inoxidable, según la especificación 17-4PH, o de acero, según la especificación tool steel S7, — moldeados por inyección, — con una dureza Rockwell de 38 (±1) o 53 (+2/-1), — con una dimensión igual o superior a 7 mm x 4 mm x 5 mm, pero no superior a 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4548	*ex 7320 90 10	91	Resortes espirales planos de acero templado, con: — un espesor igual o superior a 2,67mm, pero no superior a 4,11mm, — una anchura igual o superior a 12,57mm, pero no superior a 16,01mm, — un par igual o superior a 18,05Nm, pero no superior a 73,5Nm, — un ángulo entre la posición libre y la posición nominal en ejercicio igual o superior a 76°, pero no superior a 218°, destinados a utilizarse en la fabricación de tensores de correas de transmisión, para motores de combustión interna (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4126	ex 7326 20 00	20	Filtro metálico que consiste en una masa de alambres de acero inoxidable cuyo diámetro oscila entre 0,001 mm y 0,070 mm, compactado mediante sinterización y laminado	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Cuello de bola de acero estampado, labrado y tratado térmicamente o pretratado, con un ángulo entre el centro de la cabeza cónica y el brazo de menos de 90 °, o con un ángulo entre el centro de la bola y el brazo de menos de 90 °, destinado a la fabricación de enganches de remolques para turismos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Pesos en hierro, acero y/o aleación de cinc: — con un peso no superior a 500 gramos y unas dimensiones no superiores a 107 mm x 107 mm x 11 mm, — incluso con partes de otro material, — incluso con partes de otros metales, — incluso con superficie sin tratar, — incluso impresos, del tipo utilizado en la fabricación de mandos a distancia	0 %	-	31.12.2025
0.8480	ex 7326 90 98	60	Anillo de álabes del tipo para sujetar las palas de control del flujo de gas: — de hierro o acero aleado, — con una resistencia al calor igual o superior a 830° Celsius, pero no superior a 1 050° Celsius — con un diámetro exterior inferior o igual a 92 mm, — con orificios para sujetar las palas de control del flujo de gas, destinada a la fabricación de turbocompresores (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Disco que garantice la anchura del canal de flujo de gas: — de hierro o acero aleado, — con una resistencia al calor igual o superior a 830° Celsius pero no superior a 1 050° Celsius — con un diámetro exterior inferior o igual a 92,5 mm, — con un diámetro interior inferior o igual a 62 mm, destinado a la fabricación de turbocompresores (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3352	*ex 7410 21 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno, que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio como materias de relleno o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0 %	-	31.12.2024
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Rollos compuestos por una lámina de vidrio epoxídico de 100 µm colaminada por uno o dos lados con hojas o tiras delgadas de cobre refinado de 35 µm destinados a la fabricación de tarjetas inteligentes (1)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3005	*ex 7410 21 00	30	Hoja de poliimida, con o sin resina epoxídica y/o fibras de vidrio, recubierta por una o ambas superficies de una película de cobre	0 %	-	31.12.2024
0.3926	*ex 7410 21 00	40	Hojas o planchas — compuestas, como mínimo, de una lámina central de papel o de una hoja central de cualquier tipo de fibra sin tejer, recubierta a cada lado de un tejido de fibra de vidrio e impregnada de resina epóxido, o — compuestas de múltiples láminas de papel impregnadas de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre de un grosor máximo de 0,15 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Láminas: — compuestas, como mínimo, por una capa de tejido de fibra de vidrio impregnado con resina termoendurecible, — recubiertas por uno o ambos lados con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15mm y, — con una constante dieléctrica (DK) inferior a 3,9 y un factor de pérdida (Df) inferior a 0,015 a una frecuencia de medición de 10 GHz, según el método IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2024
0.7341	ex 7413 00 00	20	Membrana de altavoz, compuesta de uno o más amortiguadores de vibraciones y un mínimo de 2 cables de cobre sin aislar entrelazados o incrustados en ellos	0 %	-	31.12.2027
0.2447	*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno: — con un contenido de sodio inferior o igual a 1mg/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Chapas y tiras enrolladas de aleación de níquel C276 (EN 2.4819) con — un espesor igual o superior a 0,5 mm, pero no superior a 3 mm, — una anchura igual o superior a 770 mm, pero no superior a 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Chapas y tiras enrolladas de aleación de níquel conforme a la norma ASME SB-582/UNS N06030 con: — un espesor igual o superior a 0,5 mm pero no superior a 3 mm, — una anchura igual o superior a 250 mm pero no superior a 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	*7601 20 30 7601 20 40		Bloques y palanquillas de aleaciones de aluminio en bruto	4 %	-	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	Perfiles huecos con: — una cámara cerrada de aleación de aluminio 6063-T5 o 6060-T5; — un espesor de pared inferior o igual a 0,7 mm, y — una capa anodizada en la superficie de 10 µm, destinados a la fabricación de bordes de pizarras digitales, de pizarras de corcho, de pizarras de caballete, de pizarras para aulas y de vitrinas (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Hojas y barras de aleaciones de aluminio y litio	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Barras y perfiles de aleaciones de aluminio con un contenido en peso: — igual o superior al 0,25 % pero inferior o igual al 7 % de zinc, e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 3 % de magnesio, e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 5 % de cobre, e — igual o inferior al 1 % de manganeso conformes con las especificaciones para materiales AMS QQ-A-225, del tipo utilizado en la industria aeroespacial (conformes entre otros con el NADCAP y el AS9100) y obtenidos mediante proceso de laminado	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2410	*ex 7605 19 00	10	Alambre de aluminio sin alear, de diámetro superior o igual a 2 mm pero inferior o igual a 6 mm, cubierto de una capa de cobre de espesor superior o igual a 0,032 mm pero inferior o igual a 0,117 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Alambre de aleación de aluminio con un diámetro igual o superior a 9,50 mm pero no superior a 19,15 mm, en bobinas, destinado a la fabricación de fijaciones aeronáuticas (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Alambre de aleaciones de aluminio con un contenido en peso: — igual o superior al 0,10 % pero inferior o igual al 5 % de cobre, e — igual o superior al 0,2 % pero inferior o igual al 6 % de magnesio, e — igual o superior al 0,10 % pero inferior o igual al 7 % de zinc, e — igual o inferior al 1 % de manganeso conforme con las especificaciones para materiales AMS QQ-A-430, del tipo utilizado en la industria aeroespacial (conforme entre otros con el NADCAP y el AS9100) y obtenido mediante proceso de laminado	0 %	m	31.12.2024
0.7698	*ex 7607 20 99	10	Papel de aluminio, en rollos: — revestido de polipropileno o polipropileno y polipropileno modificado por ácido por una cara y de poliamida y tereftalato de polietileno por la otra, con capas adhesivas en medio, — con una anchura superior o igual a 200 mm, pero no superior a 400 mm, — con un espesor superior o igual a 0,138 mm, pero no superior a 0,168 mm para su uso en la fabricación de fundas para celdas de baterías de iones de litio (1)	3.7 %	-	31.12.2024
0.7746	ex 7608 20 81	20	Tubos sin soldadura de aleación de aluminio extruidos (aluminio 6061F según la norma ASTM B241) con: — un diámetro exterior de entre 320 mm, como mínimo, y 400 mm, como máximo, y — un espesor de la pared de entre 8 mm, como mínimo, y 10 mm, como máximo, destinados a la fabricación de depósitos de alta presión (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	*ex 7608 20 89	30	Tubos de aleación de aluminio extruidos sin soldadura con: — un diámetro exterior de entre 60 mm, como mínimo, y 420 mm, como máximo, y — un espesor de la pared de entre 10 mm, como mínimo, y 80 mm, como máximo	0 %	-	31.12.2024
0.7747	ex 7608 20 89	40	Tubos sin soldadura que formen tubos de aluminio aleados (aluminio 6061A según la norma ISO 7866) con: — un diámetro exterior de entre 378 mm, como mínimo, y 385 mm, como máximo, y — un espesor de la pared de entre 4 mm, como mínimo, y 7 mm, como máximo destinados a la fabricación de depósitos de alta presión (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Bloques de conexión de aluminio para los sistemas de aire acondicionado de los automóviles, con — endurecido T6, — provistos de espigas redondas con ranura exterior circunferencial, — con orificios pasantes o no pasantes, hechos con perfiles de radio superior igual o superior a 8 mm pero inferior a 11 mm, y radio inferior igual o superior a 12 mm pero inferior a 17 mm, — una distancia entre los orificios igual o superior a 15 mm pero inferior a 22 mm, — con tomas diseñadas para soldadura fuerte o fijación, — con orificios de montaje para tornillos de montaje M6 o M8, roscados o no, — de una anchura superior o igual a 5 mm pero inferior a 16 mm, — para conectar un compresor, un condensador, un evaporador, un enfriador y otras conducciones	0 %	-	31.12.2026
0.8464	ex 7609 00 00	40	Bloque de aluminio con soldadura por llama para conectar tubos en intercambiadores de calor de automoción o refrigeradores de aire turboalimentados o refrigeradores de transmisión automática: — con tubos de conexión extruidos y curvos con un diámetro exterior igual o superior a 5 mm pero inferior o igual a 25 mm, — con un peso igual o superior a 0,02 kg, pero inferior o igual a 0,25 kg, destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Componentes de aluminio mecanizados: — con un contenido en peso de magnesio igual o superior al 0,55 %, pero inferior o igual a 0,61 %, — con un contenido en peso de silicio igual o superior al 0,55 % pero inferior o igual a 0,61 %, — con un estado de endurecimiento de T5 o T6, — con una masa igual o superior a 0,05 kg, pero inferior o igual a 0,2 kg, destinados a la fabricación de sistemas de refrigeración de CO ₂ en vehículos de motor (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Bloque de conexión de aluminio: — con un peso igual o superior a 3 g, pero inferior o igual a 400 g, — fabricados a partir de aluminio de tipo 6061-T6 o 6060-T6 o 6082-T6, — que es parte integrante de un conjunto de mangueras de aire acondicionado o de un conjunto de mangueras del conducto de refrigeración de aceite o de un conjunto de mangueras del conducto de freno neumático o de un conjunto de conjunto de mangueras del conducto de refrigeración de agua, — con agujeros (tomas) o ranuras (pilotos) o hilos que permitan su instalación en un sistema de aire acondicionado de automoción u otro tipo de sistema de aire acondicionado (también entendido como instalación en línea), — con tomas diseñadas para soldadura fuerte o fijación, — con al menos un orificio de paso de diámetro igual o superior a 3 mm, pero no superior a 25 mm, para la fabricación de sistemas de refrigeración y aire acondicionado de automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2445	*ex 7613 00 00	20	Recipiente de aluminio, sin soldadura, para gas natural comprimido o hidrógeno comprimido, enfundado completamente en una cobertura de compuesto epoxi-fibras de carbono, de capacidad de 172 l ($\pm 10\%$) y de tara no superior a 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	*ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar destinados a la fabricación de piezas de aeronaves (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6534	ex 7616 99 90	25	Película metalizada: — integrada por un mínimo de ocho capas de aluminio (CAS RN 7429-90-5), de una pureza igual o superior al 99,8 %, — con una densidad óptica máxima de 3.0 por capa de aluminio, — con las capas separadas entre sí por una capa de resina, — sobre una película de soporte de PET, y — en rollos de una longitud máxima de 50 000 metros	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Elementos de conexión destinados a la producción de árboles de rotor trasero de helicópteros (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Alambre de wolframio con un contenido en peso de wolframio igual o superior al 99 % con: — la mayor dimensión de la sección transversal inferior o igual a 50 μm — una resistencia igual o superior a 40 Ohm, pero no superior a 300 Ohm por metro	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Alambre de wolframio — con un contenido en peso de wolframio igual o superior al 99,95 %, y — con una sección transversal máxima inferior o igual a 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molibdeno en polvo — con una pureza en peso igual o superior al 99 %, y — con una granulometría igual o superior a 1,0 μm pero no superior a 5,0 μm	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Polvo de magnesio: — con una pureza en peso superior al 99,5 %, y — un tamaño de partícula igual o inferior a 0,8 mm,	0 %	-	31.12.2025
0.3417	*ex 8104 90 00	10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1500 mm \times 2000 mm, revestidas en una cara de resina epoxi insensible a la luz	0 %	-	31.12.2024
0.5838	*ex 8105 90 00	10	Barras o cables de aleación de cobalto con un contenido, en peso, — de cobalto, del 35 % ($\pm 2\%$), — de níquel, del 25 % ($\pm 1\%$), — de cromo, del 19 % ($\pm 1\%$) y — de hierro, del 7 % ($\pm 2\%$) conforme con las especificaciones para materiales AMS 5842	0 %	-	31.12.2024
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0 %	-	31.12.2024
0.4553	*ex 8108 20 00	30	Titanio en polvo con una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 0,224 mm superior o igual al 90 % en peso	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3211	*ex 8108 30 00	10	Desperdicios y desechos de titanio y de aleaciones de titanio, excepto los que contienen en peso de aluminio superior o igual al 1 % pero inferior al 2 %	0 %	-	31.12.2024
0.4363	ex 8108 90 30	10	Barras de aleación de titanio conformes a las normas EN 2002-1, EN 4267 o DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Varillas y alambre de aleación de titanio con: — una sección maciza y constante en forma de cilindro, — un diámetro igual o superior a 0,8 mm pero inferior o igual a 5 mm, — un contenido de aluminio en peso igual o superior al 0,3 % pero inferior o igual al 0,7 %, — un contenido de silicio en peso igual o superior al 0,3 % pero inferior o igual al 0,6 %, — un contenido de niobio en peso igual o superior al 0,1 pero inferior o igual al 0,3 % y — un contenido de hierro en peso inferior o igual al 0,2 %	0 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Barras y cables de titanio con un contenido de titanio igual o superior al 98,8 % pero no superior al 99,9 %, de un diámetro inferior a 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Cables de aleación de titanio-aluminio-vanadio (TiAl6V4), de un diámetro inferior a 20 mm y que cumplen las normas AMS 4928, 4965 o 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Alambres de aleación de titanio: — con un contenido en peso de niobio igual o superior al 42 % pero no superior al 47 %, — un diámetro igual o superior a 2,36 mm pero no superior a 7,85 mm, — en bobinas de un peso igual o superior a 15 kg pero no superior a 45 kg, — conformes con la norma AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Barras cilíndricas forjadas de titanio con: — una pureza igual o superior al 99,995 % en peso, — un diámetro igual o superior a 140 mm pero no superior a 200 mm, — un peso igual o superior a 5 kg pero no superior a 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Alambre de aleación de titanio, con un contenido en peso: — del 22 % (± 1 %) de vanadio y — del 4 % ($\pm 0,5$ %) de aluminio; o — del 15 % (± 1 %) de vanadio, — del 3 % ($\pm 0,5$ %) de cromo, — del 3 % ($\pm 0,5$ %) de estaño y — del 3 % ($\pm 0,5$ %) de aluminio.	0 %	-	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear laminadas en caliente o en frío con: — un grosor igual o superior a 0,4 mm pero inferior o igual a 100 mm, — una longitud inferior o igual a 14 m, y — una anchura inferior o igual a 4 m	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Chapas, hojas, tiras y hojas finas de aleación de titanio	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear — de anchura superior a 750 mm — de espesor inferior a 3 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6500	ex 8108 90 50	85	Hojas y tiras de titanio sin alea- — con un contenido de peso en oxígeno (O ₂) de 0,07 %, — de un grosor de 0,4 mm o más, pero no superior a 2,5 mm, — de una dureza Vickers HV1 no superior a 170, del tipo utilizado en la fabricación de tubos soldados para condensadores de centrales nucleares	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Partes de monturas o armazones de gafas, incluidos: — patillas, — lentes brutas del tipo utilizado para la fabricación de partes de gafas, y — tornillos del tipo utilizado en monturas o armazones de gafas, de aleación de titanio	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Esponjas o lingotes de circonio no aleado, con un contenido en peso de hafnio superior al 0,01 % para su utilización en la fabricación de tubos, barras o lingotes ampliados mediante refundición para la industria química (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0 %	-	31.12.2024
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0 %	-	31.12.2024
0.5354	*ex 8113 00 20	10	Bloques de cermet con un contenido en peso igual o superior al 60 % de aluminio e igual o superior al 5 % de carburo de boro	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Placa portadora de carburo de silicio y aluminio (AlSiC-9) para circuitos electrónicos	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Separador cúbico hecho de compuesto de carburo de silicio y aluminio (AlSiC) utilizado para empaquetado en módulos IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Plaquetas para taladradoras con los elementos funcionales en diamante aglomerado	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Conjunto de herramientas de prensa de transferencia y/o en tándem para conformar en frío, embutir, estampar, cortar, punzonar, curvar, calibrar, rebordar y terrajar hojas de metal, destinado a la fabricación de partes de bastidores o partes del cuerpo de automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	*ex 8301 20 00	10	Bloqueo mecánico o electromecánico de la columna de dirección: — de una altura de 10,5 cm (± 3 cm), — de una anchura de 6,5 cm (± 3 cm), — en una carcasa metálica, — con o sin soporte, destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Teclados de silicona o de plástico, que incluyan: — piezas de metal común, y — con o sin piezas de plástico, — resina epoxi reforzada con fibra de vidrio o madera, — incluso impresos o tratados en superficie, — equipados o no con conductores eléctricos, — con o sin película pegada al teclado, — con o sin película de protección de una o varias capas	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	*ex 8302 10 00	20	Bisagra de reposabrazos de magnesio con: — una longitud igual o superior a 239 mm pero inferior o igual a 270 mm, — una anchura igual o superior a 150 mm pero inferior o igual a 175 mm, — una altura igual o superior a 110 mm pero inferior o igual a 135 mm, — orificios de montaje para un mecanismo de bloqueo	0 %	-	31.12.2026
0.7666	*ex 8302 30 00	10	Piezas de soporte para sistemas de escape: — con una anchura superior o igual a 0,7 mm, pero no superior a 1,3 mm, — de acero inoxidable de clase 1.4310 y 1.4301 con arreglo a la norma EN 10088, — con o sin orificios de montaje, para su uso en la fabricación de sistemas de escape para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8304	*ex 8302 30 00	20	Dos soportes de acero conformados en frío: — con una longitud igual o superior a 120 mm, pero inferior o igual a 180 mm, — con una anchura igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 80 mm, — con una altura igual o superior a 35 mm, pero inferior o igual a 80 mm, — con una conexión remachada móvil, — con o sin parachoques elastomérico, — conformando un mecanismo para el movimiento indirecto del mecanismo del posicionador longitudinal de los asientos del coche, interactuando con el pestillo de seguridad, — fijado al mecanismo del posicionador longitudinal mediante una unión atomillada desmontable, remachada, soldada o por puntos	0 %	-	31.12.2026
0.2602	*ex 8309 90 90	10	Tapas para latas de aluminio: — con un diámetro igual o superior a 99,00 mm pero no superior a 136,5 mm (± 1 mm), — con o sin sistema de apertura total por tirada de anilla	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Barras de control absorbentes de acero inoxidable, rellenas de elementos químicos de absorción de neutrones	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8012	ex 8406 82 00	10	— Turbina industrial de vapor, con: — una producción igual o superior a 5 MW pero no superior a 40 MW, — diseñada para una presión no superior a 140 bar y una temperatura no superior a 540 ° C, — equipada con válvulas de doble asiento en el lado de vapor directo, que funcionan con una servoválvula hidráulica no superior a 12 bar	0 %	-	31.12.2025
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada igual o superior a 300 cm ³ y potencia igual o superior a 6 kW, pero inferior o igual a 20,0 kW, para la fabricación: — de cortadoras de césped de las subpartidas 8433 11, 8433 19 y 8433 20, — de tractores de las subpartidas 8701 91 90 y 8701 92 90 cuya función principal sea la de cortar el césped — de cortadoras con un motor de cuatro tiempos de una cilindrada igual o superior a 300 cm ³ de la subpartida 8433 20 10 o — de quitanieves de la subpartida 8430 20 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Motores de émbolo (pistón) alternativo o motores rotativos, de encendido por chispa (motores de explosión) con: — una capacidad por cilindro igual o superior a 1 200 cm ³ , pero inferior o igual a 2 000 cm ³ , — una potencia igual a 95 kW, pero inferior o igual a 135 kW, — un peso máximo de 120 kg, utilizado en la fabricación de vehículos de motor de 8703 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	Motores de gasolina de cuatro tiempos, de cilindrada no superior a 250 cm ³ , destinados a la fabricación de equipos de jardinería de las partidas 8432, 8433, 8436 u 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Una unidad de potencia con un motor de dos tiempos con: — una potencia útil igual o superior a 900 W pero no superior a 1 100 W, — un desplazamiento del cilindro superior a 24 cm ³ pero no superior a 30 cm ³ , — una velocidad de giro a máxima potencia superior a 8 400 rpm pero no superior a 8 600 rpm, — una velocidad sin carga superior a 2 800 rpm pero no superior a 3 200 rpm, y — un depósito de combustible con una capacidad igual o superior a 0,5 l, destinada a la fabricación de maquinaria de jardinería y componentes de maquinaria de jardinería (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Motor compacto para gases licuados del petróleo con: — seis cilindros, — una potencia mínima de 75 kW y una potencia máxima de 80 kW, y — válvulas de admisión y de escape modificadas para funcionar continuamente en aplicaciones que requieren alta resistencia, destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos de la partida 8427 (1)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2598	*ex 8408 90 41	20	Motores diesel de potencia no superior a 15 kW, con 2 o 3 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2595	*ex 8408 90 43	20	Motores diesel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Motor de cuatro cilindros, cuatrocilos, encendido por compresión y refrigeración por líquido, con: — una cilindrada máxima de 3 850 cm ³ y — una potencia nominal igual o superior a 15 kW pero no superior a 85 kW, destinado a la fabricación de los vehículos de la partida 8427 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Motores de pistón de encendido por compresión: — del tipo en línea, — con una capacidad por cilindro igual o superior a 7 000 cm ³ , pero inferior o igual a 18 100 cm ³ , — con una potencia igual o superior a 205 kW, pero inferior o igual a 597 kW, — con un módulo de postratamiento de gases de escape, — con unas dimensiones exteriores de anchura/altura/profundidad no superiores a 1 310/1 300/1 040 mm o 2 005/1 505/1 300 mm o 2 005/1 505/1 800 mm, para la fabricación de máquinas de trituración, cribado o separación (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7670	*ex 8409 91 00	25	Módulo de admisión de aire de los cilindros del motor que consta de: — un tubo de succión, — un sensor de presión, — un acelerador eléctrico, — mangueras, — soportes, destinado a la fabricación de motores para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	Árbol de levas para un motor de pistón de encendido por chispa, hecho de aleación de aluminio ADC12, con: — un peso superior o igual a 4,0 kg pero inferior a 5,5 kg, — un espesor de la pared de entre 2,0 mm, como mínimo, y 6,0 mm, como máximo, destinado a la fabricación de baterías para vehículos de motor (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Tubo de distribución de combustible completo compuesto de rampa de inyección, sensor de alta presión e inyectores para la inyección directa de gasolina, con: — una presión de funcionamiento inferior a 22,5 MPa, — un inyector directo de solenoide, — un sensor de presión analógico para una presión máxima de 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Cárter para motores de pistón de encendido por chispa de 4 cilindros, hecho de aleación de aluminio ADC12, destinado a la fabricación de motores de vehículos (1)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7027	ex 8409 91 00	40	Inyector de combustible con válvula electromagnética para optimizar la atomización en la cámara de combustión, destinado a la fabricación de motores de émbolo (pistón) de encendido por chispa (motores de explosión) de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Válvula de admisión y de escape de aleación metálica con una dureza Rockwell HRC igual o superior a 20 destinada a la fabricación de motores de encendido por chispa o encendido por compresión de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Colector de escape con una carcasa de turbina de turbocompresores con un orificio para insertar un rotor de la turbina, en el que el orificio tiene un diámetro igual o superior a 28 mm pero no superior a 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7667	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Conjunto de recirculación de gases de escape que consta de: — una unidad de control, — una válvula de mariposa, — un tubo de admisión, — una manguera de salida, destinado a la fabricación de motores de combustión de encendido por chispa o encendido por compresión de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Cuerpo de boquilla para la regulación del ángulo y la distribución de la inyección de combustible: — de forma cilíndrica, — elaborada de acero inoxidable, — con un número de aberturas igual o superior a 4, pero no superior a 16, — con un caudal igual o superior a 100 cm ³ /minuto, pero no superior a 500 cm ³ /minuto	0 %	-	31.12.2025
0.7661	*ex 8409 91 00	70	Colector de admisión, exclusivamente para su uso en la fabricación de vehículos de motor, con: — una anchura superior o igual a 40 mm, pero no superior a 70 mm, — válvulas de una longitud superior o igual a 250 mm, pero no superior a 350 mm, — un volumen de aire de 5,2 litros, y — un sistema de control del flujo eléctrico que alcance un rendimiento máximo a más de 3200 rpm (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7965	ex 8409 91 00	75	Carcasa de válvula de inyección de combustible para la generación de un campo electromagnético que active la válvula de inyección, con: — un diámetro de entrada igual o superior a 2 mm, pero no superior a 10 mm, — un diámetro de salida igual o superior a 2 mm, pero no superior a 10 mm, — una bobina eléctrica con una resistencia igual o superior a 10 Ohm, pero no superior a 15 Ohm, terminada en una conexión eléctrica, — una cobertura de plástico moldeada alrededor de un tubo de acero inoxidable	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Aguja de boquilla para la apertura y el cierre del flujo de combustible en el motor, con: — 2 aberturas, — 4 aberturas de equilibrio, — un diámetro igual o superior a 3 mm, pero no superior a 6 mm, — una longitud igual o superior a 25 mm, pero no superior a 35 mm, — hecha de acero inoxidable con cromado duro	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Culata en bruto para un motor de cuatro cilindros con 10 núcleos, de aleación de aluminio EN AC-45500, con: — ningún otro componente, — una dureza igual o superior a 52 HRB, — defectos de fundición de tamaño no superior a 0,4 mm y no más de 10 defectos por cm ² , — un espacio de brazo dendrítico en la cámara de combustión de no más de 25 µm, — un diseño de camisa de agua de doble piso y — un peso igual o superior a 18 kg, pero inferior o igual a 19 kg, — una longitud superior o igual a 506 mm, pero inferior o igual a 510 mm, — una altura igual o superior a 282 mm, pero inferior o igual a 286 mm, — una anchura igual o superior a 143,7 mm, pero inferior o igual a 144,3 mm, en un solo envío de 1 000 piezas o más	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Inyectores de válvula electromagnética para una atomización optimizada en la cámara de combustión del motor	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Conjunto de tubos flexibles para el retorno de combustible desde los inyectores a una unidad de combustible del motor que incluya, como mínimo: — tres tubos de caucho, estén o no provistos de mangas trenzadas protectoras, — tres conectores para la conexión de los inyectores de combustible, — cinco grapas metálicas, — una articulación de plástico en forma de T, destinado a la fabricación de motores para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Rampa de inyección de alta presión de acero galvanizado de ferrita y perlina con: — un sensor de presión y una válvula, como mínimo, — una longitud igual o superior a 314 mm, pero no superior a 322 mm, — una presión de funcionamiento no superior a 225 MPa, — una temperatura de entrada no superior a 95 °C, — una temperatura ambiente igual o superior a -45 °C pero no superior a 145 °C, destinada a la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6751	ex 8411 99 00	20	Componente de turbina de gas en forma de rueda, con álabes, del tipo utilizado en los turbocompresores: — compuesto por una aleación a base de níquel de fundición de precisión conforme a la norma DIN G- NiCr13Al6MoNb o DIN G- NiCr13Al16MoNb o DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi o DIN G- NiCr12Al6MoNb o AMS AISI:686, — con una resistencia al calor inferior o igual a los 1 100 °C; — con un diámetro igual o superior a 28 mm pero no superior a 180 mm; — con una altura igual o superior a 20 mm pero inferior o igual a 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Carcasa de turbina de turbocompresores con un orificio para insertar un rotor de la turbina, en el que el orificio tiene un diámetro igual o superior a 28 mm pero no superior a 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Accionador de turbocompresor monofásico, con: — un conector de presión y una barra de control con una carrera útil igual o superior a 15 mm pero no superior a 40 mm, — una longitud máxima del accionador, incluyendo la barra de control, no superior a 400 mm, — un diámetro máximo de la camisa en el punto más ancho no superior a 140mm, y — una altura máxima de la camisa sin la barra de control no superior a 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Bancada de fundición dúctil reforzada por solución (SSDI), para anclar y alinear el tren de transmisión (caja de cambios, cojinete del pedestal, árbol de rotor) de una turbina eólica, con: — una longitud igual o superior a 3,5 m, pero inferior o igual a 4,5 m, — una anchura igual o superior a 2 m pero inferior o igual a 4,2 m, — una altura de 1 m o más, pero que no supere los 1,3 m, — un peso igual o superior a 11 toneladas, pero inferior o igual a 21,5 toneladas, — orificios de montaje para motor de guiñada, — brida de montaje para soporte de caja de cambios, — soporte del tren de transmisión, — bases de rosca diferentes	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Soporte de caja de cambios utilizado como componente de soporte y transporte de carga entre la caja de cambios y la bancada de una turbina eólica, hecho de fundición dúctil reforzada por solución (SSDI), con: — un diámetro igual o superior a 2 m pero inferior o igual a 5 m, — un peso igual o superior a 2 toneladas pero inferior o igual a 7 toneladas	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Bomba monocilíndrica de alta presión de pistones radiales para inyección directa de gasolina con: — una presión de funcionamiento igual o superior a 200 bar pero inferior o igual a 350 bar, — un control de flujo, y — una válvula de seguridad, destinada a la fabricación de motores de los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Bomba de émbolo sumergido de alta presión para inyección directa de diésel, con: — una presión de funcionamiento no superior a 275 MPa, — un árbol de levas, — una descarga de fluidos igual o superior a 15 cm ³ por minuto, pero no superior a 1 800 cm ³ por minuto, — una válvula reguladora de la presión eléctrica	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7970	ex 8413 30 20	50	Bomba de émbolo sumergido de alta presión para inyección directa de diésel: — con una presión de funcionamiento igual o superior a 275 MPa, — diseñada para estar en contacto con el cigüeñal, — con una válvula electromagnética	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Bomba de émbolo de alta presión para inyección directa de gasolina: — con una presión de funcionamiento igual o inferior a 90 MPa, — diseñada para estar en contacto con el cigüeñal, — con una válvula electromagnética	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Bomba de agua eléctrica con garantía de funcionamiento del circuito de agua incluso cuando el motor se encuentre temporalmente apagado, para una tensión de funcionamiento en continua igual o superior a 9 V pero no superior a 16 V, con: — una relación de capacidad - presión de 0,075 MPa a 3 800 rpm, — descarga de 12 l/min, — con o sin un cable de conexión con conector, y — soporte de montaje, destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Motor eléctrico de corriente continua sin escobillas, con impulsor centrífugo de una sola entrada con bomba de flujo radial montado en el eje del motor, y voluta con calefactor integrado de potencia nominal de 1 800 W y dispositivos de seguridad soldados, monobloque con el motor, con: — un orificio de salida de diámetro igual o superior a 20 mm, — un estator de 9 ranuras, — un rotor de 6 polos, — una potencia nominal de 95 W, — una voluta con salida recta, — una cámara del rotor sin filtro de arena	0 %	-	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	Motor eléctrico de corriente continua sin escobillas, con impulsor centrífugo de una sola entrada con bomba de flujo radial montado en el eje del motor, y voluta con calefactor integrado de potencia nominal de 1 800 W y dispositivos de seguridad soldados, monobloque con el motor, con: — un orificio de salida de diámetro igual o superior a 20 mm, — un estator de 9 ranuras, — un rotor de 6 polos, — una potencia nominal de 95 W, — una voluta con la salida de la manguera de caucho sujeta con abrazaderas, — una cámara del rotor sin filtro de arena	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Motor eléctrico de corriente continua sin escobillas, con impulsor centrífugo de una sola entrada con bomba de flujo radial montado en el eje del motor, monobloque con el motor, voluta con calefactor integrado, con: — un orificio de salida de diámetro igual o superior a 20 mm, — un estator de 9 ranuras de polo cuadrado o en cadena, — un rotor de 6 polos, — imanes ferríticos o de tierras raras, — una potencia nominal de 95 W o 80 W, — un calefactor de potencia nominal de 1 800 W y dispositivos de seguridad soldados o con soldadura láser, — voluta con la salida de la manguera de caucho sujeta o no con abrazaderas, — cámara del rotor con filtro de arena unido por soldadura ultrasónica	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6346	ex 8413 91 00	30	Tapa para bomba de combustible: — compuesta de aleaciones de aluminio, — de un diámetro de 38 mm o 50 mm, — con dos ranuras anulares concéntricas en la superficie, — anodizada, del tipo de las usadas en vehículos automóviles con motor de gasolina	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	*ex 8414 10 25	30	Bomba en tándem, formada por: — una bomba de aceite con desplazamiento de 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) y una presión de trabajo de 1,5 bar a 1 000 revoluciones por minuto, — bomba de vacío con un desplazamiento de 120 cc/rev (± 12 cc/rev) y un rendimiento de -666 mbar en 6 segundos a 750 revoluciones por minuto, para su uso en la fabricación de motores para vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7691	*ex 8414 10 89	30	Bomba de vacío eléctrica con: — red de área de controlador (bus CAN), — con o sin manguera de goma, — cable de conexión con conector, — soporte de montaje, destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	Compresor de espiral eléctrico de velocidad variable, hermético o semihermético, con una potencia nominal igual o superior a 0,5 kW pero no superior a 5 kW, y una cilindrada no superior a 35 cm ³ , del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	-	31.12.2024
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compresores rotativos herméticos para refrigerantes hidrofluorocarbonos (HFC) o hidrocarbonos: — con motores de velocidad variable de corriente alterna monofásica (AC) o de corriente continua sin escobillas (BLDC), — con una potencia nominal inferior o igual a 1,5 kW, — con una tensión nominal igual o superior a 100 V pero inferior o igual a 240 V, — de altura inferior o igual a 300 mm, — con un diámetro exterior inferior o igual a 150 mm, — con un peso por unidad inferior o igual a 15 kg, destinados a la fabricación de bombas de calor para electrodomésticos, como secadoras de ropa (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2593	*ex 8414 30 89	20	Pieza del sistema de aire acondicionado para vehículos, que consiste en un compresor alternativo de árbol abierto, de potencia superior a 0,4 kW, pero que no exceda los 10 kW	0 %	-	31.12.2024
0.7694	*ex 8414 30 89	30	Compresor de espiral de árbol abierto con embrague, de una potencia superior a 0,4 kW, para sistemas de aire acondicionado de vehículos, para su uso en la fabricación de vehículos de motor del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7595	*ex 8414 59 35	20	Ventilador radial, con: — unas dimensiones de 25mm (altura) x 85mm (anchura) x 85mm (profundidad), — un peso de 120 g, — una tensión nominal de 13,6 VDC (tensión de corriente continua), — una tensión de servicio superior o igual a 9 VDC, pero no superior a 16 VDC (tensión de corriente continua), — una corriente nominal de 1,1 A (TYP), — una potencia nominal de 15 W, — una velocidad de rotación superior o igual a 500 RPM (revoluciones por minuto), pero no superior a 4800 RPM (revoluciones por minuto) (flujo libre), — un flujo de aire no superior a 17,5 litro/s, — una presión del aire no superior a 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — un nivel de presión sónica global no superior a 58 dB(A) a 4800 RPM (revoluciones por minuto), y con una interfaz FIN (Fan Interconnect Network) para la comunicación con la unidad de control de la calefacción y el aire acondicionado usado en sistemas de ventilación de asientos de automóviles	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	Soplador eléctrico para enfriar la batería de alta tensión de un automóvil híbrido de pasajeros con: — una unidad de control, — un inversor MOSFET, — una tensión superior o igual a 9 V pero inferior a 16 V, — una temperatura ambiente igual o superior a -40 °C, pero inferior o igual a 80 °C, destinado a la fabricación de automóviles híbridos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Compresor de aire de membrana con: — un caudal igual o superior a 4,5 l/min pero no superior a 12 l/min, — una potencia de entrada no superior a 14 W, y — una sobrepresión no superior a 400 hPa (0,4 bar), del tipo utilizado en la fabricación de asientos de vehículos de motor	0 %	-	31.12.2027
0.8133	ex 8414 80 73	50	Compresor de bomba de calor hermético, que utiliza R134A o R450A como refrigerante: — sin carga de refrigerante, — precargado con el aceite lubricante, — con motor de inducción monofásico con condensador dividido permanente, — con conexión de succión inferior y conexión de descarga superior, — con un desplazamiento igual o superior a 8,05 cm ³ pero no superior a 8,25 cm ³ , — que funciona a una velocidad igual o superior a 2 800 rpm pero no superior a 3 100 rpm, y — con una capacidad frigorífica igual o superior a 920 W pero no superior a 990 W en condiciones ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	Conjunto de ventilador fabricado de aluminio y aleaciones de magnesio: — con un diámetro exterior igual o superior a 54 mm, pero inferior o igual a 130 mm, — con una altura igual o superior a 8 mm, pero inferior o igual a 30 mm, — con dos discos conectados por palas de forma evolvente, — con o sin clavija, con o sin arandela, destinado a la fabricación de electromotores (1)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2507	ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	Carcasa de compresor de espiral de una aleación de aluminio con: — una resistencia al calor igual o superior a 200° Celsius, pero no superior a 250° Celsius — uno o varios puntos de fijación adecuados para montar un accionador, destinado a la fabricación de turbocompresores (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3386	*ex 8414 90 00	30	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	*ex 8414 90 00	40	Elemento de transmisión destinado a formar parte de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8465	ex 8415 90 00	15	Colectores soldados eléctricamente para el condensador en sistemas de aire acondicionado para automóviles: — consistentes en un tubo fabricado por estampación de una tira de aluminio y unión de los bordes mediante soldadura por arco eléctrico, — que contengan deflectores internos para el flujo adecuado del refrigerante, — con una longitud igual o superior a 190 mm pero inferior o igual a 460 mm, — con un diámetro igual o superior a 9 mm pero inferior o igual a 42 mm, — con un peso igual o superior a 0,01 kg, pero inferior o igual a 0,45 kg, — contengan o no bloques de conexión de aluminio, utilizados en la fabricación de sistemas de aire acondicionado en vehículos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Bloque de aluminio soldado con soplete, para la conexión del tubo con el condensador en los sistemas de aire acondicionado de los automóviles, con — líneas de conexión curvas extruidas de aluminio con un diámetro exterior igual o superior a 5 mm pero inferior o igual a 25 mm, — un peso igual o superior a 0,02 kg, pero inferior o igual a 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Secador receptor extraíble soldado por arco, de aluminio, con elementos de poliamida y cerámica, con: — una longitud igual o superior a 143 mm pero no superior a 292 mm, — un diámetro igual o superior a 31 mm pero no superior a 99 mm, — un peso no inferior a 0,12 kg y no superior a 0,9 kg, — una longitud de lentejuela no superior a 0,2 mm y un espesor no superior a 0,06 mm, y — un diámetro de partículas sólidas no superior a 0,06 mm del tipo utilizado en los sistemas de aire acondicionado de los automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7996	ex 8418 99 90	20	Bloque de conexión de aluminio para conectar con un distribuidor del condensador en un proceso de soldadura explosiva: — templada a un revenido T6 o T5, — con un peso no superior a 150 g, — con una longitud igual o superior a 20 mm pero no superior a 150 mm, — con un riel de fijación de una sola pieza	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Perfil secador receptor para la conexión con un distribuidor del condensador en un proceso de soldadura explosiva, con: — una planicidad de la soldadura no superior a 0,2 mm, — un peso igual o superior a 100 g pero no superior a 600 g, — un riel de fijación de una sola pieza	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	Sistema de pretratamiento de aguas integrado por uno o varios de los siguientes elementos, ya incorpore o no módulos para la esterilización y desinfección de esos elementos: — sistema de ultrafiltrado — sistema de filtrado de carbono — sistema de ablandamiento de agua destinado a usos de laboratorio farmacéutico	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	*ex 8421 99 90	91	Piezas de equipos para la depuración de agua por ósmosis inversa, consistentes en un grupo de fibras huecas de materia plástica artificial de paredes permeables, sumergidas por un extremo en un bloque de materia plástica artificial y que atraviesan un bloque de materia plástica artificial por el otro extremo, incluso presentado el conjunto encerrado en un cilindro	0 %	p/st	31.12.2024
0.6193	*ex 8431 20 00	40	Radiador de núcleo de aluminio y depósito de plástico con una estructura de soporte integral de acero y un núcleo abierto de diseño de onda cuadrada, con 9 aletas por pulgada (2,54 cm) de longitud de núcleo, para la fabricación de vehículos de la partida 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	Pieza que contiene: — un motor monofásico de corriente alterna, — un engranaje epicicloidial, — una cuchilla para cortar, y ya contenga o no: — un condensador, — una pieza fijada con un tornillo de rosca destinada a la fabricación de trituradoras de jardín (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	*ex 8439 99 00	10	Rodillos aspirantes producidos mediante moldeo por centrifugación, sin perforar, en forma de tubos de acero aleado, con una longitud igual o superior a 3 000 mm y un diámetro exterior igual o superior a 550 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Máquinas para colar o para modificar la superficie de las membranas de plástico de la partida 3921	0 %	p/st	31.12.2024
0.8123	ex 8479 89 97	28	Unidad de freno eléctrica integrada para la generación inmediata de presión hidráulica durante el frenado, con control electrónico completo del freno y que permite el frenado regenerativo de los vehículos automóviles con: — asistentes de frenado electrónicos, — una unidad hidráulica accionada por un motor eléctrico sin escobillas, — un depósito de líquido de frenos, destinada a la fabricación de turismos híbridos enchufables (1)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7517	*ex 8479 89 97	35	Unidad mecánica que mueve el árbol de levas, con: — 6 u 8 cámaras de aceite, — una gama de ajuste de fase no inferior a 18° ni superior a 62°, — un piñón de acero o de aleación de acero, — un rotor de acero o de aleación de acero o de aleación de aluminio	0 %	-	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Accionador del árbol de levas para el control del ritmo de apertura de la válvula utilizando un motor eléctrico en un sistema continuo de regulación variable de las válvulas de un motor de combustión interna de pistones, con: — una longitud igual o superior a 110 mm, pero inferior o igual a 140 mm, — una anchura igual o superior a 90 mm, pero inferior o igual a 130 mm, — una altura de 80 mm o más, pero que no supere los 110 mm — destinado a la fabricación de motores de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	*ex 8479 89 97	55	Línea de maquinaria llave en mano automatizada e integrada para la fabricación de "rollos de gelatina" para celdas de baterías cilíndricas de iones de litio mediante bobinado, ensamblado y corte de cátodo, separador y ánodo	0.8 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Biorreactor para cultivo celular biofarmacéutico — con superficies interiores de acero inoxidable austenítico, y — con una capacidad de procesado de hasta 15 000 litros, — combinado o no con un sistema de "limpiado en el proceso" y/o un recipiente específico emparejado de medios	0 %	p/st	31.12.2026
0.7982	*ex 8479 89 97	65	Línea de maquinaria llave en mano automatizada e integrada para el ensamblado de celdas de batería en baterías cilíndricas de iones de litio con una velocidad de 300 partes por minuto y por línea de producción	0.8 %	-	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Máquina para alinear y fijar con precisión lentes en un conjunto de cámara, con capacidad de realizar la alineación en cinco ejes, y para fijarlas en posición correcta con resina epoxi de dos componentes	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Carcasa de la parte del rotor de la unidad mecánica que garantiza el ajuste del movimiento del árbol de levas con respecto al del cigüeñal: — de forma circular, — fabricada en aleación de acero mediante un proceso de sinterización, — con un número de cámaras de aceite no superior a 8, — con una dureza Rockwell igual o superior a 55, — con una densidad igual o superior a 6,5 g/cm ³ , pero inferior o igual a 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Pieza del rotor de la unidad mecánica que garantiza el ajuste del movimiento del árbol de levas con respecto al del cigüeñal: — con 4 palas que terminan en surcos, — fabricada en aleación de acero mediante un proceso de sinterización	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Válvula electromagnética reductora de presión con: — un pistón, — con una presión de funcionamiento igual o inferior a 325 MPa, — con un conector de plástico con 2 clavijas plateadas o estañadas, o plateadas, o estañadas, o plateadas y estañadas	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Válvulas reductoras de presión en cuerpo de latón con: — una longitud inferior o igual a 30 mm (± 1 mm), — una anchura inferior o igual a 18 mm (± 1 mm), del tipo destinado a su incorporación en los módulos de alimentación de combustible de los vehículos de motor	0 %	-	31.12.2027
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Válvula de control mecánico (no retornable) para la apertura y el cierre del flujo de combustible: — con una presión de funcionamiento no superior a 250 MPa, — con un caudal igual o superior a 45 cm ³ /minuto, pero no superior a 55 cm ³ /minuto, — con 4 aberturas de entrada, cada uno de ellos con un diámetro igual o superior a 1,2 mm, pero no superior a 1,6 mm, — hecha de acero	0 %	-	31.12.2025
0.4668	ex 8481 30 91	91	Válvulas antirretorno de acero con: — una presión de apertura máxima de 800 kPa — un diámetro exterior máximo de 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Válvula antirretorno del servomotor auxiliar de freno que incluya al menos: — tres mangueras de caucho vulcanizado, — una válvula de membrana, — dos abrazaderas metálicas, — un soporte metálico, — que conecte o no tubos metálicos, destinada a la fabricación de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3363	*ex 8481 80 59	10	Válvula de regulación de aire, constituida por un motor paso a paso y una pinza de válvula, para el ajuste del ralentí para motores de inyección de carburante	0 %	p/st	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Válvula reguladora de la presión destinada a incorporarse a compresores de émbolo de aparatos de acondicionamiento de aire de vehículos automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Válvula bidireccional de control del flujo con carcasa y: — un número de aberturas de salida igual o superior a 5, pero no superior a 16, de diámetro igual o superior a 0,05 mm pero no superior a 0,5 mm, — un caudal igual o superior a 330 cm ³ /minuto, pero no superior a 5 000 cm ³ /minuto, — una presión de funcionamiento igual o superior a 19, pero no superior a 300 MPa	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7377	ex 8481 80 59	40	Válvula de control del flujo: — de acero, — con un orificio de salida de diámetro igual o superior a 0,05 mm, pero no superior a 0,5 mm, — con un orificio de entrada de diámetro igual o superior a 0,1 mm pero no superior a 1,3 mm, — con revestimiento de nitruro de cromo, — con una rugosidad de la superficie de Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Válvula electromagnética de control de cantidad con: — un émbolo — un solenoide con resistencia de bobina igual o superior a 1,85 Ohm, pero no superior a 8,2 Ohm,	0 %	-	31.12.2027
0.7382	ex 8481 80 59	60	Válvula electromagnética de control de cantidad: — con un solenoide con resistencia de bobina igual o superior a 0,19 Ohm pero inferior o igual a 0,66 Ohm, y con una inductancia inferior o igual a 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Válvula de control de flujo — hecha de acero, — con una abertura de salida de un diámetro igual o superior a 0,05 mm, pero no superior a 0,5 mm, — con un orificio de entrada de un diámetro igual o superior a 0,1 mm, pero no superior a 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Válvula de inversión de cuatro vías para refrigerantes compuesta por: — una electroválvula piloto de solenoide — un cuerpo de válvula de latón con corredera y conectores de cobre con una presión de servicio de hasta 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7519	*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Válvula de control del flujo y la presión controlada mediante un electroimán externo: — de acero o aleación de acero, — sin circuito integrado, — con una presión de funcionamiento no superior a 1000 kPa, — con un volumen de flujo no superior a 5 l/min, — sin electroimán	0 %	-	31.12.2024
0.7637	*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Válvula de servicio que se adapta al gas R410A o R32 mientras se conectan unidades interiores y exteriores con: — presión de resistencia del cuerpo de la válvula de 6,3 MPa, — relación de fuga de menos de 1,6 g/a, — relación de impurezas de menos de 1,2 mg/PCS, — presión hermética del cuerpo de la válvula de 4,2 MPa, destinada a utilizarse en la fabricación de acondicionadores de aire (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7518	*ex 8481 90 00	40	Armadura de válvula: — para el cierre y la apertura del flujo de combustible, — compuesta por un eje y un álabe, — con un número de aberturas en el álabe igual o superior a 3, pero no superior a 8, — de metal o de aleación o aleaciones metálica(s)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Rodamientos de bolas y de rodillos cilíndricos: — con un diámetro exterior igual o superior a 28 mm pero no superior a 140 mm, — con una tensión térmica operativa de más de 150 °C a una presión de servicio no superior a 14 MPa, para fabricación de maquinaria destinada a la protección y control de reactores nucleares en centrales nucleares (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Rodamientos de bolas con: — un diámetro interior igual o superior a 4 mm pero inferior o igual a 9 mm, — un diámetro exterior inferior o igual a 26 mm, — una anchura inferior o igual a 8 mm, para su utilización en la fabricación de electromotores con un intervalo igual o superior a 40 000 rpm pero inferior o igual a 80 000 rpm (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Cartuchos de doble fila de bolas o de rodamiento de bolas: — con un diámetro interior igual o superior a 3 mm pero no superior a 9 mm, — con un diámetro exterior igual o superior a 17 mm pero no superior a 36 mm, — con una anchura superior o igual a 6 mm, pero no superior a 69 mm, — fabricados con arreglo a la norma ISO 492 - clase 5 o DIN 620 - P5 o ANSL, norma 20 - ABEC 5, — con bolas cerámicas para su uso en turbocompresores (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Rodamientos axiales de rodillos, de acero: — cuyo retenedor es de acero laminado en frío con un contenido de carbono de hasta el 0,25 %, conforme con la norma ASTM A109-98, — cuyos rodillos son de acero antifricción conforme con la norma ASTM 295-94, — con un diámetro exterior igual o superior a 63 mm pero inferior o igual a 66 mm, — con un diámetro interior igual o superior a 44 mm pero inferior o igual a 46 mm, — con un peso igual o superior a 23 g, pero inferior o igual a 27 g, — con un número de rodillos igual o superior a 36, pero inferior o igual a 38,	0 %	p/st	31.12.2025
0.8588	*ex 8483 10 95	30	Árbol acanalado de aleación de acero (árbol de torsión) con dientes rectos y perfil envolvente, con: — dientes exteriores en un paso de engranaje estándar, — entre 17 y 50 dientes, — un diámetro igual o superior a 35 mm pero inferior o igual a 145 mm, — una longitud igual o superior a 200 mm pero inferior o igual a 1 345 mm, — una dureza Rockwell igual o superior a 35 pero inferior o igual a 45	0 %	-	31.12.2028

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Caja de cojinetes del tipo utilizado en los turbocompresores: — de fundición gris de precisión conforme a la norma DIN EN 1561 o de hierro de fundición maleable de precisión conforme a la norma DIN EN 1560, — con cámaras de aceite, — sin cojinetes, — con un diámetro igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 250 mm, — con una altura igual o superior a 40 mm pero inferior o igual a 150 mm, — incluso con cámaras de agua y conectores	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	*ex 8483 40 25	20	Caja de engranajes de tornillo sin fin: — en una carcasa de aleación de aluminio, — con un tornillo sin fin de plástico o de acero, — con orificios de montaje, — con una dirección reversible de 90 grados, — con una relación de transmisión de 4:19, — equipada con un tornillo de plomo con una longitud igual o superior a 310 mm, pero inferior o igual a 380 mm — y una tuerca guía incorporada al soporte de montaje, — con o sin soporte de tornillo de plomo, para la conexión indirecta con el motor de conducción de un sistema de guía de asientos para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Juego de engranajes cicloides con: — un par nominal superior o igual a 50 Nm pero inferior o igual a 9 000 Nm, — una relación nominal superior o igual a 1:50 pero inferior o igual a 1:475, — un huelgo inferior o igual a un minuto de arco, — una eficiencia igual o superior al 80 % del tipo utilizado en los brazos de robots	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	*ex 8483 40 29	60	Engranaje epicicloidal, del tipo utilizado en herramientas eléctricas manuales, con: — un par nominal igual o superior a 25 Nm, pero no superior a 70 Nm, — una relación de engranajes estándar igual o superior a 1:12,7 pero no superior a 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2024
0.8585	*ex 8483 40 29	70	Caja de engranajes planetarios de acero colado, con: — dientes exteriores o interiores en un paso de engranaje estándar, — entre 27 y 70 dientes, — un diámetro igual o superior a 300 mm pero igual o inferior a 725 mm, — una longitud igual o superior a 225 mm, pero inferior o igual a 800 mm, — 3 o 4 engranajes planetarios, — una dureza Rockwell igual o superior a 40 pero inferior o igual a 45	0 %	-	31.12.2028
0.2503	*ex 8483 40 51	20	Cajas de cambios, con diferencial con eje de ruedas, destinadas a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7920	ex 8483 40 59	30	Variador de velocidad hidrostático: — con una bomba hidráulica y un diferencial con el eje de la rueda, — provista o no de un ventilador lanzador o de una polea, destinado a la fabricación de cortadoras de césped de las subpartidas 8433 11 y 8433 19 o de otras guadañadoras de la subpartida 8433 20 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Caja de cambios con: — tres velocidades como máximo, — un sistema de deceleración automática, y — un sistema de marcha atrás, destinada a la fabricación de vehículos de la partida 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Polipasto de acero no fundido: — de acero estructural al carbono conforme a la norma JIS G4051, — con un diámetro exterior igual o superior a 114 mm pero inferior o igual a 118 mm, — con un diámetro interior igual o superior a 33 mm pero inferior o igual a 37 mm, — con una anchura igual o superior a 29 mm, pero inferior o igual a 33 mm, — con un peso igual o superior a 0,6 kg, pero inferior o igual a 0,9 kg, — con 6 surcos trapezoidales	0 %	p/st	31.12.2025
0.8540	*ex 8483 50 80	30	Tensor mecánico para mantener la tensión de las correas de transmisión del motor de un turismo: — con dos poleas de poliamida, cada una de ellas con un diámetro igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 70 mm, — con muelle de una aleación de acero que contiene cromo y silicio, — con dos brazos de aluminio, — con un soporte de aluminio, destinado a la fabricación de baterías para vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	Piñón para sistema de distribución de válvulas variable continuo para optimizar el proceso de llenado de los cilindros de un motor de combustión interna con: — caja, — rotor, — al menos 4 tornillos, — muelle, — un diámetro exterior igual o superior a 80 mm pero igual o inferior a 95 mm, — un espesor superior o igual a 25 mm pero igual o inferior a 35 mm, destinado a la fabricación de motores de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8584	*ex 8483 90 89	30	Piñones de acero forjado con dientes exteriores, con o sin acanalado interno en un paso de engranaje estándar, con: — un diámetro igual o superior a 400 mm pero igual o inferior a 630 mm, — entre 7 y 15 dientes, — una dureza Rockwell igual o superior a 28 pero inferior o igual a 45 en el centro de los dientes, — una dureza Rockwell igual o superior a 50 pero inferior o igual a 60 en la superficie de los dientes, — con o sin una dureza Rockwell del acanalado igual o superior a 30 pero inferior o igual a 45, — una profundidad de cementación efectiva igual o superior a 4 mm pero inferior o igual a 5 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8541	*ex 8483 90 89	40	Rueda dentada de aleación de acero con dientes rectos y perfil envolvente, con: — dientes exteriores y/o interiores en un paso de engranaje estándar, — un diámetro igual o superior a 35 mm pero igual o inferior a 600 mm, — entre 13 y 80 dientes, — una dureza Rockwell igual o superior a 28 pero inferior o igual a 45 en el centro de los dientes, — una dureza Rockwell igual o superior a 50 pero inferior o igual a 65 en la superficie de los dientes, — una profundidad de cementación efectiva igual o superior a 1,00 mm pero inferior o igual a 3,1 mm, — una dureza Rockwell del acanalado igual o superior a 27 pero inferior o igual a 62, — en combinación o no con un eje cuya dureza Rockwell del acanalado sea igual o superior a 27 pero inferior o igual a 62	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Retén de eje mecánico destinado a incorporarse a compresores rotatorios para la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire de vehículos automóviles (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	*ex 8484 20 00	20	Dispositivo mecánico de junta de anillo compuesto por dos anillos móviles (uno de cerámica de acoplamiento, con una conductividad térmica inferior a 80W/Mk, y el otro deslizante de carbón), un muelle y un sellador de nitrilo en la cara externa	0 %	-	31.12.2024
0.6854	ex 8501 10 10	20	Motor sincrónico para lavavajillas con mecanismo de control del flujo de agua con las siguientes dimensiones: — una longitud sin ejes de 24 mm ($\pm 0,3$), — un diámetro de 49,3 mm ($\pm 0,3$), — una tensión nominal de corriente alterna superior o igual a 220 V, pero inferior o igual a 240 V, — una frecuencia nominal superior o igual a 50 Hz pero inferior o igual a 60 Hz, — una potencia de entrada no superior a 4 W, — una velocidad de rotación superior o igual a 4 rpm, pero no superior a 4,8 rpm, — un par de salida de no menos de 10 kgf / cm	0 %	-	31.12.2027
0.7601	*ex 8501 10 10	30	Motores para bombas de aire con: — una tensión de funcionamiento igual o superior a 9 VCC, pero inferior o igual a 24 VCC, — una escala de temperaturas de funcionamiento de entre -40 °C y 80 °C, — una potencia inferior o igual a 18 W, destinados a utilizarse en la fabricación de soportes neumáticos y sistemas de ventilación para asientos de automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7857	ex 8501 10 10	40	Motor síncrono híbrido de velocidad gradual con: — una potencia no superior a 18 W, — dos fases, — una intensidad nominal no superior a 2,5 A/fase, — una tensión nominal no superior a 20 V, — con o sin eje roscado, destinado a la fabricación de impresoras 3D (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Accionador lineal para aplicaciones de ajuste eléctrico de los asientos en automoción: — consistente en un motor de corriente continua permanentemente excitado con un mecanismo de engranajes integrado y husillo, — con o sin escobillas, — con o sin una unidad de control electrónico, — con o sin un sensor de efecto Hall, — con una tensión nominal igual o superior a 8 V pero no superior a 16 V, — con una potencia mecánica nominal de salida no superior a 20 W, y — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40 °C y 160 °C, destinado a la fabricación de componentes de automoción para asientos de vehículos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Accionador giratorio para aplicaciones de ajuste eléctrico de los asientos en automoción: — consistente en un motor de corriente continua permanentemente excitado con un mecanismo de engranajes integrado, — con o sin escobillas, — con o sin una unidad de control electrónico, — con o sin un sensor de efecto Hall, — con una tensión nominal igual o superior a 8 V pero no superior a 16 V, — con una potencia mecánica nominal de salida no superior a 35 W, y — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40 °C y 160 °C, destinado a la fabricación de componentes de automoción para asientos de vehículos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8539	*ex 8501 10 10	70	Controlador eléctrico para persianas del radiador, con una tensión de corriente continua de funcionamiento igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V y una potencia máxima inferior a 18 W, que consta, como mínimo de: — una tarjeta de circuito impreso, — un motor eléctrico de velocidad gradual, — un conector, — una tapa de protección de plástico, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2028

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8394	ex 8501 10 99	20	Motor de eje de tornillo sin fin para aplicaciones de ajuste eléctrico de los asientos en automoción: — consistente en un motor de corriente continua permanentemente excitado con una corona sin fin, — con o sin escobillas, — con o sin una unidad de control electrónico, — con o sin un sensor de efecto Hall, — con una tensión nominal igual o superior a 8 V pero no superior a 16 V, — con una potencia mecánica nominal de salida no superior a 35 W, y — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40 °C y 160 °C, destinado a la fabricación de componentes de automoción para asientos de vehículos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Motor eléctrico (CC) para regulación de altura con: — una potencia mecánica nominal de salida no superior a 35 W, — integración en el bastidor con una longitud de 156 mm, una altura de 59 mm, un grosor de 36 mm y un peso de 500 g, — un par de parada de 45 Nm y un par máximo de 200 Nm, — una corriente máxima de 15 A, — una velocidad en vacío no inferior a 7 rpm ni superior a 10 rpm, — una velocidad de rotación no inferior a 4 000 rpm ni superior a 5 600 rpm, — un nivel de ruido máximo de 42 dB(A), — un juego (<i>backlash</i>) angular máximo de hasta 3 grados, y — un módulo de piñones de 8 dientes, destinado a la fabricación de componentes de automoción para asientos de vehículos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7197	*ex 8501 10 99	56	Motor de corriente continua: — con una velocidad de rotación inferior o igual a 7 000 rpm sin carga, — con una tensión nominal inferior o igual a 18 V, — con una potencia máxima de 24 W, — para unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40 °C y 160 °C, — con o sin conexión de engranajes, — con o sin interfaz de conexión mecánica, — con dos conexiones eléctricas, — con un par máximo de 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Motor de corriente continua: — con una velocidad de rotación inferior o igual a 6 500 rpm (sin carga), — con una tensión nominal de 12 V (± 4 V), — con una potencia máxima inferior a 20 W, — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40°C y 160°C, — con una transmisión por engranajes sinfin, — con una interfaz de conexión mecánica, — con 2 conexiones eléctricas, — con un par máximo de 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Motor de corriente continua: — con una velocidad del rotor igual o superior a 3 500 rpm, pero no superior a 5 000 rpm con carga y no superior a 6 500 rpm sin carga — con una tensión de alimentación igual o superior a 100 V, pero no superior a 240 V para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas (1)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor de corriente continua para controlar la posición angular de la solapa para ajustar el caudal de gas en válvula de mariposa y la válvula EGR: — con un estándar de protección contra la penetración (IP) de IP69, — con una velocidad del rotor inferior a 6 500 rpm sin carga, — con una tensión nominal de 12,0 V ($\pm 0,1$), — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+165\text{ }^{\circ}\text{C}$, ambas incluidas, — incluso con piñón de conexión, — incluso con conector de motor, — incluso con brida, — con un diámetro inferior a 40 mm (sin incluir la brida), — con una altura total inferior a 90 mm (desde la base hasta el piñón)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Accionador de turbocompresor eléctrico, con: — un motor de corriente continua, — un mecanismo integrado de cambios, — una fuerza (de tracción) igual o superior a 200 N a una temperatura ambiente elevada mínima de $140\text{ }^{\circ}\text{C}$, — una fuerza (de tracción) igual o superior a 250 N en cada posición de su carrera, — una carrera efectiva igual o superior a 15 mm, pero inferior o igual a 25 mm, — incluso con interfaz de diagnóstico a bordo	0 %	-	31.12.2025
0.6115	*ex 8501 10 99	70	Motor paso a paso de corriente continua: — con bobina de dos fases, — con una potencia nominal superior o igual a 9 V pero inferior a 16,0 V, — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$, ambas incluidas, — incluso con piñón de conexión, — incluso con motor conector,	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	Motor de corriente continua de excitación permanente con — bobinado multifásico, — un diámetro externo superior o igual a 24 mm, pero no superior a 38 mm, — una velocidad de giro nominal inferior o igual a 12 000 rpm, — una tensión de alimentación superior o igual a 8 V pero no superior a 27 V — con o sin polea — con o sin rueda dentada	0 %	-	31.12.2025
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Motor de corriente continua con escobillas y rotor interno con bobinado trifásico, equipado o no con un tornillo sin fin o un piñón, con una temperatura de servicio especificada que cubra como mínimo desde $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	-	31.12.2024
0.4555	*ex 8501 10 99	80	Motor pasoa paso de corriente continua, con: — un ángulo de paso de $7,5\text{ }^{\circ}$ ($\pm 0,5\text{ }^{\circ}$), — un par de desenganche a $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ igual o superior a 25mNm, — una frecuencia de impulsos de enganche superior o igual a 1 500 impulsos por segundo, — bobinado de dos fases y — una tensión nominal de 10,5V o más, pero no superior a 16,0V	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7250	ex 8501 20 00	40	Motor universal de CA/CC, con: — una potencia nominal de salida de 50 W pero no superior a 1,2 kW, — una tensión de alimentación de 230 V, — con o sin freno motor, — que puede estar montado a un engranaje reductor con árbol de salida, alojado en una carcasa — que puede estar provisto de un control del motor/interruptor del motor conectado por cable, y — con o sin ventilador, para su uso como unidad motriz eléctrica de las cuchillas de cortadoras de césped o de aparatos electrodomésticos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Motor universal de CA/CC, que gira: — con una tensión de alimentación nominal de 230 V, — con una potencia superior a 37,5 W pero no superior a 2 000 W, — con un estator de sección transversal igual o superior a 93 mm pero no superior a 103 mm y un grosor igual o superior a 15 mm pero no superior a 45 mm, y — con o sin un tornillo sin fin, engranajes o caja de engranajes, destinado a la fabricación de un eje de par a transmisión para pequeños electrodomésticos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Motor universal de CA/CC, que gira: — con una tensión de alimentación nominal de 230 V, — con una potencia superior a 37,5 W pero no superior a 1 200 W, — con un estator de sección transversal igual o superior a 65 mm pero no superior a 75 mm y un grosor igual o superior a 15 mm pero no superior a 45 mm, y — con o sin un tornillo sin fin, engranajes o caja de engranajes, destinado a la fabricación de un eje de par a transmisión para pequeños electrodomésticos (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Motor universal de CA/CC, que gira: — con una tensión de alimentación nominal de 230 V, — con una potencia superior a 37,5 W pero no superior a 700 W, — con un estator de sección transversal igual o superior a 49 mm pero no superior a 59 mm y un grosor igual o superior a 15 mm pero no superior a 45 mm, y — con o sin un tornillo sin fin, engranajes o caja de engranajes, destinado a la fabricación de un eje de par a transmisión para pequeños electrodomésticos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5954	*ex 8501 31 00	45	Motores de corriente continua sin escobillas, con: — un diámetro externo igual o superior a 90 mm, pero no superior a 110 mm, — una velocidad nominal no superior a 3 680 rpm, — una potencia igual o superior a 600 W pero no superior a 740 W a 2 300 rpm y 80 °C, — una tensión de alimentación de 12 V, — un par no superior a 5,67 Nm, — dotados de un sensor de la posición del rotor, — un relé electrónico de estrella, — destinados a módulos eléctricos de dirección asistida	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8395	ex 8501 31 00	47	<p>Motor para aplicaciones de ajuste eléctrico de los asientos en automoción</p> <ul style="list-style-type: none"> — con un árbol de salida en ambos lados del motor, — consistente en un motor de corriente continua permanentemente excitado, — con o sin escobillas, — con o sin una unidad de control electrónico, — con o sin un sensor de efecto Hall, — con una tensión nominal igual o superior a 8 V pero no superior a 16 V, — con una potencia mecánica nominal de salida no superior a 120 W, y — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40 °C y 160 °C, <p>destinado a la fabricación de componentes de automoción para asientos de vehículos (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Motores de corriente continua, sin escobillas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con un diámetro exterior igual o superior a 80 mm, pero no superior a 200 mm, — con una tensión de alimentación igual o superior a 9 V, pero no superior a 16 V, — con una potencia de salida a 20 °C igual o superior a 300 W, pero no superior a 750 W, — con un par a 20 °C igual o superior a 2,00 Nm, pero no superior a 7,00 Nm, — con una velocidad nominal a 20 °C igual o superior a 600 rpm, pero no superior a 3 100 rpm, — con o sin polea, — con o sin un sensor/controlador electrónico de servodirección 	0 %	-	31.12.2027
0.5978	*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Motor de CC con o sin conmutador, con</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro externo igual o superior a 24,2 mm, pero inferior o igual a 140 mm, — una velocidad nominal igual o superior a 3300 rpm, pero inferior o igual a 26200 rpm, — una tensión de alimentación nominal igual o superior a 3,6 V, pero inferior o igual a 230 V, — una potencia de salida superior a 37,5 W pero inferior o igual a 2400 W, — una intensidad de corriente a rotor libre de 20,1 A, — una eficiencia máxima igual o superior al 50 %, <p>para impulsar herramientas eléctricas de mano o cortadoras de césped</p>	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4731	*ex 8501 31 00	58	<p>Motor de corriente continua de excitación permanente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro externo no inferior a 30 mm ni superior a 90 mm, incluida la brida de montaje, — una velocidad nominal no superior a 15 000 rpm, — una potencia de salida no inferior a 45 W ni superior a 400 W, y — una tensión de alimentación no inferior a 9 V ni superior a 50 V, — con o sin bobinado multifásico, — con o sin disco de transmisión, — con o sin cárter, — con o sin ventilador, — con o sin conjunto de remate, — con o sin engranaje epicicloidal, — con o sin codificador de velocidad y dirección rotacional, — con o sin sensor de velocidad o dirección rotacional de tipo transformador de coordenadas (resolver) o de tipo efecto "Hall" — con o sin brida de montaje — destinado a la fabricación de asientos de suspensión neumática en tractores, máquinas para movimiento de tierra y carretillas elevadoras, o a la fabricación de accionadores de equipos regulables en altura <p>(1)</p>	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Listo para su instalación en vehículos o equipos de las partidas 8432 y 8433, motor de corriente continua sin escobillas, de excitación permanente, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una velocidad especificada inferior a 4 100 rpm, — una potencia mínima de salida de 400 W pero inferior a 1,3 kW (a 12 V) o con una potencia mínima de salida de 750 W pero inferior a 1,55 kW (a 36 V), — bridas de un diámetro superior o igual a 85 mm pero inferior a 200 mm, — una longitud máxima de 335 mm, medida desde el comienzo del árbol hasta el extremo exterior, — una carcasa con una longitud inferior a 265 mm, medida desde la brida hasta el extremo exterior, — una carcasa de aluminio moldeado a presión o chapa de acero en un máximo de dos piezas (la carcasa básica que incluye componentes eléctricos y la brida con un mínimo de 2 y un máximo de 11 perforaciones), incluso con un elemento de estanqueidad (ranura con una junta tórica y lubricante), — un estator de un solo diente en forma de T y bobinas simples con topología 9/6 o 12/8 e — imanes de superficie, — con o sin un controlador electrónico de servodirección, — incluso con polea, — incluso con sensor de posición del rotor 	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Transmisión eléctrica para vehículos de motor, de una potencia máxima de 315 kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con un motor de corriente alterna o de corriente continua con o sin transmisión, — con o sin electrónica de potencia 	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8188	ex 8501 40 20	35	Motor de corriente alterna, monofásico, con: — una potencia nominal superior o igual a 120 W pero inferior a 150 W, — una potencia de entrada superior o igual a 280 W pero inferior a 350 W, — un diámetro externo sin conector de soporte ni polea igual o superior a 145 mm pero igual o inferior a 160 mm, — una velocidad nominal superior o igual a 2 680 rpm pero inferior a 3 000 rpm, — un peso superior o igual a 4,2 kg pero inferior a 4,6 kg, — poleas, eje y tacómetro, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Motor de corriente alterna, monofásico, con: — una potencia nominal superior o igual a 275 W pero inferior a 325 W, — una potencia de entrada superior o igual a 600 W pero inferior a 700 W, — un diámetro externo sin soporte ni conector igual o superior a 150 mm pero igual o inferior a 170 mm, — una velocidad nominal superior o igual a 15 000 rpm pero inferior a 20 000 rpm, — un peso igual o superior a 4,2 kg, — polea y tacómetro, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Motor de corriente alterna, monofásico, con: — una potencia nominal superior o igual a 300 W pero inferior a 370 W, — una potencia de entrada superior o igual a 600 W pero inferior a 700 W, — un diámetro externo sin soporte ni conector igual o superior a 150 mm pero igual o inferior a 170 mm, — una velocidad nominal superior o igual a 15 000 rpm pero inferior a 19 000 rpm, — un peso igual o superior a 4,8 kg, — una polea, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Motor de corriente alterna, monofásico, con: — una potencia nominal superior o igual a 275 W pero inferior a 325 W, — una potencia de entrada superior o igual a 600 W pero inferior a 700 W, — un diámetro externo sin soporte ni conector igual o superior a 160 mm pero igual o inferior a 180 mm, — una velocidad nominal superior o igual a 15 000 rpm pero inferior a 19 000 rpm, — un peso inferior a 4,4 kg, — una polea, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8193	ex 8501 40 20	60	Motor de corriente alterna, monofásico, con: — una potencia nominal superior o igual a 275 W pero inferior a 325 W, — una potencia de salida superior o igual a 550 W pero inferior a 600 W, — una potencia de entrada superior o igual a 800 W pero inferior a 1 000 W, — de diámetro externo superior a 150 mm pero inferior a 170 mm, sin el soporte, — una velocidad nominal superior a 16 000 rpm pero inferior a 18 000 rpm, — un peso superior o igual a 3,4 kg pero inferior a 3,7 kg, — una polea, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Servomotor sincrónico de corriente alterna con un sensor y freno para una velocidad máxima inferior o igual a 6 000 rpm, con: — una potencia superior o igual a 340 W pero inferior o igual a 7,4 kW, — una brida de dimensión inferior o igual a 180 mm × 180 mm, y — una longitud desde la brida al extremo del sensor inferior o igual a 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Motor de corriente alterna, trifásico, con: — una potencia nominal superior o igual a 280 W pero inferior a 320 W, — una potencia de salida superior o igual a 480 W pero inferior a 540 W, — una potencia de entrada superior o igual a 800 W pero inferior a 900 W, — un diámetro externo superior o igual a 150 mm pero inferior a 170 mm, — una velocidad nominal superior o igual a 15 000 rpm pero inferior a 20 000 rpm, — un peso superior o igual a 6 kg pero inferior a 6,4 kg, — polea y tacómetro, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Motor síncrono trifásico de corriente alterna de imanes permanentes sin escobillas con: — una potencia de salida igual o superior a 500 W pero no superior a 700 W, — un diámetro externo igual o superior a 129,7 mm pero no superior a 180,3 mm, — una velocidad nominal igual o superior a 16 000 rpm pero no superior a 17 000 rpm, — un peso igual o superior a 2,5 kg, pero no superior a 3,1 kg, y — con una polea, destinado a la fabricación de aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8590	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Motor síncrono de corriente alterna con imán de excitación permanente, sin escobillas, listo para el automóvil, con — una velocidad especificada no superior a 7 000 rpm, — una potencia de salida no inferior a 400 W ni superior a 1,8 kW (a 12 V), — bridas de un diámetro no inferior a 80 mm ni superior a 200 mm, — una longitud máxima de 220 mm, medida desde el comienzo del árbol hasta el extremo exterior, — una carcasa con una longitud no superior a 180 mm, medida desde la brida hasta el extremo exterior, — una carcasa básica de chapa de acero o aluminio moldeado a presión en un máximo de dos piezas, incluidos los componentes eléctricos y una brida con un mínimo de dos y un máximo de once perforaciones, con o sin una conexión de sellado (ranura con una junta tórica y grasa protectora o junta hidráulica), — un estátor de diseño de un solo diente en T y bobinas simples con topología 12/10 o 12/8 e imanes de superficie	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Motor de tracción de CA del tipo de motor síncrono de imán permanente interno (IPSM) con: — un par de salida igual o superior a 200 Nm pero inferior o igual a 400 Nm, — una potencia de salida igual o superior a 50 kW pero no superior a 200 kW, — una velocidad no superior a 15 000 rpm, para su uso en la fabricación de vehículos eléctricos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Motor de tracción síncrono de imán permanente, con: — una potencia nominal superior o igual a 110 kW pero inferior a 180 kW, — sistema de refrigeración por líquido, — de longitud superior o igual a 500 mm, pero inferior a 650 mm, — de una anchura total superior o igual a 600 mm, pero inferior a 700 mm, — una altura total superior o igual a 550 mm pero inferior a 650 mm, — un peso inferior a 350 kg, — 3 puntos de suspensión	0 %	-	31.12.2025
0.8285	ex 8501 53 50	40	Motor de tracción magnético permanente de corriente alterna, con: — una potencia nominal superior o igual a 110 kW, pero inferior o igual a 150 kW, — un sistema de refrigeración por líquido, — de longitud superior o igual a 460 mm, pero inferior o igual a 590 mm, — de una anchura total superior o igual a 450 mm, pero inferior o igual a 580 mm, — una altura total superior o igual a 490 mm, pero inferior o igual a 590 mm, — un peso máximo de 310 kg, — 4 puntos de montaje	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8458	ex 8501 53 50	50	Motor de tracción asincrónico, con: — una potencia nominal superior o igual a 140 kW pero inferior o igual a 180 kW, — un sistema de refrigeración por líquido, — de longitud superior o igual a 580 mm, pero inferior o igual a 730 mm, — de una anchura total superior o igual a 550 mm, pero inferior o igual a 670 mm, — una altura total superior o igual a 510 mm pero inferior o igual a 630 mm, — con un peso inferior o igual a 390 kg, — con o sin reductor, — con o sin generador de arranque, — 2 puntos de montaje, destinado a la fabricación de la transmisión eléctrica de autobuses híbridos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	Generador de corriente alterna trifásico, con: — una potencia continua igual o superior a 147 kVA, pero inferior o igual a 222 kVA, — un par continuo igual o superior a 650 Nm pero inferior o igual a 900 Nm, — una velocidad de trabajo máxima de 2700 revoluciones por minuto (rpm), — un sistema de refrigeración por líquido, — una longitud igual o superior a 100 mm, pero inferior o igual a 200 mm, — una anchura igual o superior a 550 mm pero inferior o igual a 650 mm, — una altura igual o superior a 550 mm, pero inferior o igual a 650 mm, — de peso inferior o igual a 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos (uniformes o por secciones) incluidos o no en un anillo de acero o rodamiento montado en una carcasa de acero	0 %	p/st	31.12.2024
0.2836	*ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4599	ex 8503 00 99	33	Estatore para motor sin escobillas de dirección asistida eléctrica con una tolerancia de ovalización de 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor para motor sin escobillas de dirección asistida eléctrica con una tolerancia de ovalización de 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	*ex 8503 00 99	37	Rotor para motor eléctrico, con cuerpo cilíndrico de ferrita aglomerada y plásticos y eje de metal con: — un cuerpo de diámetro igual o superior a 17 mm pero no superior a 37 mm, — un cuerpo de longitud igual o superior a 12 mm pero no superior a 36 mm, — un eje de longitud igual o superior a 52 mm pero no superior a 82 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Estatore para motor sin escobillas con: — un diámetro interior de 206,6 mm ($\pm 0,5$), — un diámetro exterior de 265,0 mm ($\pm 0,2$), y — una anchura igual o superior a 37,2 mm pero inferior o igual a 47,8 mm, del tipo de los utilizados para la fabricación de lavadoras, lavadoras-secadoras o secadoras equipadas con tambores de transmisión directa	0 %	p/st	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6379	ex 8503 00 99	60	Cubierta de motor para sistema electrónico de dirección por correa de transmisión realizada en acero galvanizado, de un grosor no superior a 2,5 mm (\pm 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Cuerpo de rotor de chapa eléctrica apilada, con: — un diámetro igual o superior a 18 mm, pero inferior o igual a 35 mm, y — una longitud igual o superior a 20 mm pero inferior o igual a 65 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Cuerpo de estator de chapa eléctrica apilada con: — un diámetro interior superior o igual a 18 mm pero inferior a 35 mm, — un diámetro exterior superior o igual a 35 mm pero inferior a 65 mm, y — una longitud superior o igual a 20 mm pero inferior a 65 mm, — incluso en una carcasa	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Carcasa de motor de acero con: — un diámetro interior igual o superior a 35 mm pero inferior o igual a 65 mm, — un diámetro exterior igual o superior a 35 mm pero inferior o igual a 70 mm, y — una longitud igual o superior a 35 mm pero inferior o igual a 150 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.7549	*ex 8504 31 80	15	Transformador eléctrico con — una capacidad de 192 o 216 vatios — dimensiones no superiores a 27,1 x 26,6 x 18 mm — un rango de temperatura de funcionamiento entre - 40 °C y + 125 °C — tres o cuatro bobinas de hilos de cobre de acoplamiento inductivo, y — 9 patillas de conexión en la parte inferior	0 %	-	31.12.2024
0.7548	*ex 8504 31 80	25	Transformador eléctrico con — una capacidad de 432 vatios — dimensiones no superiores a 24 mm x 21 mm x 19 mm — un rango de temperatura de funcionamiento entre - 20 °C y + 85 °C — dos bobinas y — 5 patillas de conexión en la parte inferior	0 %	-	31.12.2024
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Transformadores de conmutación con una capacidad de aceptar potencias igual o inferior a 1 kVA para la fabricación de convertidores estáticos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7547	*ex 8504 31 80	35	Transformador eléctrico con — una capacidad de 433 vatios — dimensiones no superiores a 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — un rango de temperatura de funcionamiento entre - 40 °C y + 125 °C — cuatro bobinas de hilos de cobre de acoplamiento inductivo y 13 patillas de conexión en la parte inferior	0 %	-	31.12.2024
0.7551	*ex 8504 31 80	45	Transformador eléctrico con: — una capacidad de 0,2 vatios — dimensiones no superiores a 15 x 15,5 x 14 mm, — un rango de temperatura de funcionamiento entre - 10 °C y + 125 °C, — dos bobinas de hilos de cobre de acoplamiento inductivo, — 5 patillas de conexión en la parte inferior, y — un blindaje de cobre	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformadores destinados a la fabricación de controladores electrónicos, dispositivos de control y fuentes de luz LED para la industria de la iluminación (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Transformador eléctrico con: — una capacidad igual o superior a 0,24 kVA, pero no superior a 0,24 kVA, — una escala de temperaturas de funcionamiento igual o superior a + 10 °C, pero no superior a + 125 °C, — 4 o 5 bobinas de hilos de cobre de acoplamiento inductivo, — 11 o 12 patillas de conexión en la parte inferior y — unas dimensiones no superiores a 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 10	47	Artículos en forma de triángulo, cuadrado, rectángulo o trapecio, incluso arqueados, con ángulos redondeados o lados oblicuos, destinados a convertirse en imanes permanentes después de la imantación, que contengan neodimio, hierro y boro, con las siguientes dimensiones: — una longitud igual o superior a 9 mm, pero inferior o igual a 105 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm, pero inferior o igual a 105 mm, y — una altura igual o superior a 2 mm, pero inferior o igual a 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	50	Barras especialmente conformadas, destinadas a ser imantadas permanentemente, que contengan neodimio, hierro y boro y de las siguientes dimensiones: — una longitud igual o superior a 15 mm pero no superior a 52 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm pero no superior a 42 mm, del tipo utilizado en la fabricación de servomotores eléctricos para automatización industrial	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	*ex 8505 11 10	53	Imanes permanentes de una aleación de neodimio en forma cilíndrica con muesca con rosca interior por un lado, con — una longitud igual o superior a 97,5 mm, pero no superior a 225 mm — un diámetro igual o superior a 19 mm, pero no superior a 25 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	63	Anillos, tubos, casquillos o collarines fabricados con una aleación de neodimio, hierro y boro, con — un diámetro exterior inferior o igual a 45 mm, — una altura inferior o igual a 45 mm, del tipo utilizado en la fabricación de imanes permanentes	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	*ex 8505 11 10	65	Imanes permanentes consistentes en una aleación de neodimio, hierro y boro, bien en forma de rectángulo, incluso redondeado, con sección rectangular o trapezoidal, de: — una longitud inferior o igual a 140 mm, — una anchura inferior o igual a 90 mm y — un espesor inferior o igual a 55 mm, bien en forma de rectángulo curvado (tipo teja) de: — una longitud inferior o igual a 75 mm, — una anchura inferior o igual a 40 mm, — un espesor inferior o igual a 7 mm, y — un radio de curvatura superior a 86 mm pero inferior o igual a 241 mm, o bien en forma de disco de diámetro inferior o igual a 90 mm, incluso horadado en el centro	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7788	ex 8505 11 10	68	Bloques compuestos de neodimio, hierro y boro, o de una aleación de samario y cobalto, incluso recubiertos de cinc, destinados a convertirse en imanes permanentes tras su magnetización, con: — una longitud igual o superior a 13,8 mm, pero no superior a 45,2 mm, — una anchura igual o superior a 7,8 mm, pero no superior a 25,2 mm, — una altura igual o superior a 1,3 mm pero no superior a 4,7 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.5948	*ex 8505 11 10	70	Disco compuesto por una aleación de neodimio, hierro y boro, recubierto de níquel o cinc, convertido, una vez magnetizado, en imán permanente — con o sin orificio central, — con un diámetro de no más de 90 mm, del tipo utilizado en los altavoces de automóviles	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Artículos en forma de barra plana, barra en arco o cuarto de manguito, de ferrita, cobalto o samario u otros metales de tierras raras, o sus aleaciones, incluso sobremoldeados con polímeros, destinados a convertirse en imanes permanentes tras su magnetización, con: — una longitud igual o superior a 5 mm, pero no superior a 60 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm, pero no superior a 40 mm, — un espesor igual o superior a 3 mm, pero no superior a 15 mm,	0 %	p/st	31.12.2024
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Artículo en forma de cuarto de manguito, destinado a servir de imán permanente tras ser magnetizado, — compuesto de al menos neodimio, hierro y boro, — de una anchura igual o superior a 9,1 mm pero inferior o igual a 10,5 mm, — de una longitud igual o superior a 20 mm pero inferior o igual a 30,1 mm, del tipo utilizado en los rotores para la fabricación de bombas de combustible	0 %	p/st	31.12.2024
0.8508	ex 8505 11 10	78	Dos imanes permanentes fabricados con una aleación de praseodimio y neodimio, en un soporte rectangular de acero con una carcasa exterior de caucho de dimensiones exteriores: — una longitud igual o superior a 200 mm pero no superior a 205 mm, — una anchura no inferior a 58 mm ni superior a 62 mm, — una altura igual o superior a 25 mm, pero no superior a 30 mm, con un pasador montado en el medio	0 %	-	31.12.2027
0.7789	ex 8505 19 10	20	Segmentos de arco de imán permanente de ferrita aglomerada con: — una longitud igual o superior a 16,8 mm, pero inferior o igual a 110,2 mm; — una anchura igual o superior a 14,8 mm, pero no inferior o igual a 75,2 mm, — un espesor igual o superior a 4,8 mm, pero inferior o igual a 13,2 mm, destinados a la fabricación de rotores de electromotor (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.5937	*ex 8505 19 90	30	Artículos de ferrita aglomerada en forma de disco, con un diámetro inferior o igual a 120 mm, un agujero en el centro, y destinados a convertirse en imanes permanentes una vez magnetizados, con una remanencia comprendida entre 245 mT y 470 mT	0 %	-	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	50	Artículo de ferrita aglomerada en forma de prisma rectangular, destinado a convertirse en imán permanente una vez magnetizado: — incluso con cantos biselados, — de una longitud igual o superior a 27 mm pero inferior o igual a 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — de una anchura igual o superior a 8,5 mm pero inferior o igual a 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — de un grosor igual o superior a 5,5 mm pero inferior o igual a 5,8 mm (+0/-0,2 mm), y — de un peso igual o superior a 6,1 g pero inferior o igual a 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2027
0.7511	*ex 8505 19 90	60	Artículo de ferrita aglomerada en forma de medio manguito o de cuarto de manguito, o con esquinas redondeadas, destinado a servir de imán permanente una vez magnetizado — de longitud igual o superior a 10 mm, pero no superior a 100 mm (± 1 mm) — de anchura igual o superior a 10 mm, pero no superior a 100 mm (± 1 mm) — de espesor igual o superior a 2 mm, pero no superior a 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2024
0.4029	*ex 8505 20 00	30	Embrague electromagnético destinado a la fabricación de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8095	ex 8505 90 90	20	Bobina de embrague electromagnético alojada en una carcasa de metal cilíndrica, con las siguientes características: — la carcasa metálica es de acero laminado en caliente conforme a la norma JIS G 3131 - SPHE, — la bobina es de alambre de cobre, — con un peso igual o superior a 0,4 kg, pero inferior o igual a 0,7 kg, — de anchura igual o superior a 22 mm, pero inferior o igual a 25 mm, — con una placa reforzada unida a la bobina ("contrachapa de bobina"), con un diámetro interior igual o superior a 44 mm pero inferior o igual a 46 mm, — con un diámetro exterior igual o superior a 88 mm pero inferior o igual a 96 mm, — sin émbolo, — con un conector	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	*ex 8506 50 10	10	Pilas cilíndricas de litio con: — un diámetro superior o igual a 14,0 mm pero inferior o igual a 26,0 mm, — una longitud superior o igual a 2,2 mm, pero inferior o igual a 51 mm, — una tensión superior o igual a 1,5 V pero inferior o igual a 3,6 V, — una capacidad superior o igual a 0,15 Ah pero inferior o igual a 5,00 Ah destinadas a la fabricación de productos sanitarios y de telemetría, contadores electrónicos o mandos a distancia ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2490	*ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 mm \times 23 mm \times 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.2488	*ex 8506 50 90	30	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 mm × 45 mm × 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2024
0.5180	*ex 8506 90 00	10	Cátodo, en rollos, para pilas de botón de cinc-aire (pilas para audífonos) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6685	*ex 8507 60 00	15	Módulos o acumuladores cilíndricos de iones de litio con: — una capacidad nominal superior o igual a 8,8 Ah, pero inferior o igual a 18 Ah, — una tensión nominal superior o igual a 36 V, pero inferior o igual a 48 V, — una potencia superior o igual a 300 Wh, pero no superior a 648 Wh destinados a la fabricación de bicicletas eléctricas (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Acumulador de polímeros de iones de litio equipado con un sistema de gestión de baterías e interfaz de bus CAN con: — una longitud no superior a 1600 mm, — una anchura no superior a 448 mm, — una altura no superior a 395 mm, — una tensión nominal igual a superior a 280 V, pero no superior a 400 V, — una capacidad nominal igual o superior a 9,7 Ah, pero no superior a 10,35 Ah, — una tensión de carga igual o superior a 110 V, pero no superior a 230 V, y — compuesto por 6 módulos con un número de celdas igual o superior a 90, pero no superior a 96, encapsulados en una caja de acero destinado a la fabricación de vehículos que pueden ser cargados mediante enchufado a una fuente externa de energía eléctrica, de la partida 8703 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8566	*ex 8507 60 00	21	Módulo de acumulador cilíndrico recargable de polímeros de iones de litio con: — un cable, — un conector, — una o dos celdas, — un módulo de control de carga o un sensor de temperatura NTC, — un fusible, — un peso mínimo de 37,3 g y máximo de 91,5 g, — una tensión nominal de 3,2 V — una capacidad de la batería superior o igual a 1 100 mAh, pero igual o inferior a 2 200 mAh, destinado a la fabricación de dispositivos automáticos de llamada de emergencia para turismos (1)	1.3 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Batería recargable de iones de litio, basada en la tecnología de fosfato de hierro y litio, con: — un fusible, — un diseño de celda a celda, — una longitud igual o superior a 985 mm, pero inferior o igual a 1 015 mm, — una anchura igual o superior a 1 050 mm, pero inferior o igual a 1 070 mm — una altura igual o superior a 145 mm pero inferior o igual a 160 mm, — un peso mínimo de 220 kg y máximo de 250 kg, — una capacidad igual o superior a 200 Ah, — una densidad de energía específica igual o superior a 130 Wh/kg, para la fabricación de vehículos de la subpartida 8702 40 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Un paquete de baterías recargables de iones de litio en una carcasa específica adecuado para funcionar en cámaras digitales, con: — una longitud igual o superior a 70 mm pero no superior a 120 mm, — una anchura igual o superior a 60 mm pero no superior a 80 mm, — una altura igual o superior a 15 mm pero no superior a 45 mm, — un peso igual o superior a 0,040 kg pero no superior a 0,085 kg, y — una capacidad no superior a 1 860 mAh	1.3 %	-	31.12.2024
0.2907	*ex 8507 60 00	30	Acumulador o módulo cilíndrico de iones de litio, con una longitud no inferior a 63 mm y un diámetro no inferior a 17,2 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Acumulador de iones de litio con: — una longitud igual o superior a 150 mm, pero no superior a 1 310 mm, — una anchura igual o superior a 100 mm, pero no superior a 1 000 mm, — una altura igual o superior a 200 mm, pero no superior a 1 500 mm, — un peso igual o superior a 75 kg, pero no superior a 200 kg, — una capacidad nominal igual o superior a 58 Ah, pero no superior a 500 Ah — una tensión nominal de salida de 230 V AC (línea a neutro) o una tensión nominal de 50 V ($\pm 10\%$).	1.3 %	-	31.12.2024
0.6702	*ex 8507 60 00	37	Acumulador de iones de litio con: — una longitud igual o superior a 1 200 mm, pero no superior a 2 000 mm, — una anchura igual o superior a 800 mm, pero no superior a 1 300 mm, — una altura igual o superior a 2 000 mm, pero no superior a 2 800 mm, — un peso superior o igual a 1 800 kg, pero no superior a 3 000 kg, — una capacidad nominal igual o superior a 2 800 Ah, pero no superior a 7 200 Ah	1.3 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Sistema de batería integrado, alojado en una carcasa metálica con asas, compuesto de: — una batería de iones de litio con una tensión igual o superior a 36 V pero inferior o igual a 50,4 V y una potencia de 0,6 kWh, — un Sistema de Gestión de Baterías, — un relé de potencia, — un sistema de refrigeración, — cuatro conectores, destinado a la fabricación de vehículos híbridos ligeros (mHEV) (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Módulos para el ensamblaje de baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio con: — una longitud de 298 mm o más, pero inferior o igual a 500 mm, — una anchura superior o igual a 33,5 mm, pero inferior o igual a 209 mm, — una altura superior o igual a 75 mm, pero inferior o igual a 228 mm, — un peso superior o igual a 3,6 kg, pero inferior o igual a 17 kg, y — una potencia igual o superior a 458 Wh, pero inferior o igual a 2 900 Wh	1.3 %	-	31.12.2024
0.7641	*ex 8507 60 00	58	Acumulador eléctrico prismático de iones de litio, con: — una anchura igual o superior a 120,0 mm pero inferior o igual a 305,0 mm, — un espesor igual o superior a 12,0 mm, pero inferior o igual a 67,0 mm, — una altura igual o superior a 72,0 mm, pero inferior o igual a 126,0 mm, — una tensión nominal igual o superior a 3,6 V, pero inferior o igual a 3,75 V, y — una capacidad nominal superior o igual a 6,9 Ah, pero inferior o igual a 265 Ah, para su uso en la fabricación de baterías para vehículos eléctricos recargables (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5342	*ex 8507 60 00	65	Batería de ion de litio cilíndrica, con: — un diámetro nominal superior o igual a 9,8 mm pero inferior a 14,5 mm, — una tensión nominal superior o igual a 3,0 VCC, pero inferior a 4,0 VCC, — una capacidad nominal superior o igual a 200 mAh, pero inferior a 1 200 mAh	1.3 %	-	31.12.2024
0.7888	*ex 8507 60 00	68	Acumulador de iones de litio en carcasa de metal con: — una longitud igual o superior a 65 mm, pero no superior a 225 mm, — una anchura igual o superior a 10 mm, pero no superior a 75 mm, — una altura igual o superior a 60 mm, pero no superior a 285 mm, — una tensión nominal igual o superior a 2,1 V, pero no superior a 3,8 V, y — una capacidad nominal igual o superior a 2,5 Ah, pero no superior a 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8259	*ex 8507 60 00	73	Acumuladores eléctricos de iones de litio compuestos por 3 módulos que contienen 102 células en total, con: — una capacidad nominal de 51 Ah por celda, — una tensión nominal superior o igual a 285 V, pero inferior o igual a 426 V, — un peso igual o superior a 33 kg, pero inferior o igual a 36 kg por módulo, — una longitud igual o superior a 1 400 mm, pero inferior o igual a 1 600 mm, — una altura igual o superior a 340 mm, pero inferior o igual a 395 mm, — una anchura igual o superior a 220 mm, pero inferior o igual a 420 mm, para la fabricación de vehículos de las subpartidas 8703 60 y 8703 80 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.6753	*ex 8507 60 00	77	Baterías recargables de iones de litio, con: — una longitud igual o superior a 700 mm, pero no superior a 2 820 mm, — una anchura igual o superior a 935 mm, pero no superior a 1 660 mm, — una altura igual o superior a 85 mm, pero inferior o igual a 700 mm, — un peso mínimo de 250 kg y máximo de 700 kg, — una energía no superior a 175 kWh, — una tensión nominal igual o superior a 350 V, pero inferior o igual a 430 V	1.3 %	-	31.12.2024
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Módulos para el ensamblaje de acumuladores eléctricos de iones de litio con: — una longitud de 570 mm o más, pero inferior o igual a 610 mm, — - una anchura de 210 mm o más, pero inferior o igual a 240 mm, — - una altura de 100 mm o más, pero inferior o igual a 120 mm, — - un peso superior o igual a 28 kg, pero inferior o igual a 35 kg, y — una capacidad no superior a 2 500 Ah y una energía nominal inferior a 7,5 kW, para la fabricación de vehículos de las subpartidas 8703 60, 8703 70, 8703 80 y 8704 60 (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.8286	*ex 8507 60 00	88	Una batería de iones de litio recargable, con: — un fusible, — un diseño de célula a célula, — una longitud igual o superior a 1 050 mm, pero inferior a 1 070 mm, — una anchura igual o superior a 624 mm, pero inferior o igual a 636 mm, — una altura igual o superior a 235 mm, pero inferior a 245 mm, — una masa de 214,4 kg o más, pero inferior o igual a 227,6 kg, — una capacidad de 228 Ah, — una carcasa superior exterior de un material compuesto, — una calificación de protección IP68, — una densidad de energía igual o superior a 220 Wh/l, — una energía específica igual o superior a 159 Wh/kg, — sin contactores, para la fabricación de baterías para autobuses eléctricos (1)	1.3 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8419	*ex 8507 90 80	20	Tapa superior fabricada de una aleación férrea o de acero inoxidable: — que puede incluir partes de aluminio y aleación de aluminio, — con elementos de estanqueidad u otros elementos de material polimérico, — con un “dispositivo de interrupción de corriente” y una “válvula de evacuación”, — con un diámetro exterior igual o superior a 17 mm pero no superior a 18 mm, destinada a la fabricación de baterías de iones de litio (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Tarjetas de circuito electrónico que: — están conectadas entre sí y con la tarjeta de control de motor por cable o por radiofrecuencia, y — regulan el funcionamiento (apagado/encendido y capacidad de aspiración) de los aspiradores conforme a un programa grabado, — están o no equipadas de indicadores del funcionamiento del aspirador (capacidad de aspiración y/o indicador de bolsa llena y/o de filtro saturado)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Conjunto de bobinas con encendedor integrado con: — un encendedor, — un conjunto de bobinas en bujía con un soporte de fijación integrado, — una carcasa, — una longitud igual o superior a 90 mm pero no superior a 200 mm (± 5 mm), — una temperatura de funcionamiento igual o superior a -40 °C pero no superior a $+130$ °C, — una tensión igual o superior a 10,5 V pero no superior a 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	ex 8511 30 00	55	Bobina de encendido: — con una longitud igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 200 mm, — con una temperatura de funcionamiento igual o superior a -40 °C pero inferior o igual a 140 °C, y — con una tensión igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — incluso con cable de conexión, destinada a la fabricación de motores de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Módulo de iluminación, compuesto al menos por: — dos LED, — lentes de cristal o plástico, que focalizan/dispersan la luz emitida por los LED, — reflectores que redirigen la luz emitida por los LED, en una carcasa de aluminio con un radiador, montado en un soporte con accionador	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Faros antiniebla con una superficie interna galvanizada e integrados por: — un soporte de plástico con tres o más piezas de fijación, — una o varias bombillas de 12 V, — un conector, — una tapa de protección de plástico, — incluso con cable de conexión destinados a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6562	ex 8512 20 00	60	Pantalla de información que indica: — como mínimo la hora, la fecha y el estado de los dispositivos de seguridad en un vehículo, o — información sobre seguridad en la conducción por el carril, ángulo muerto, distancia al vehículo delantero, velocidad actual, límite de velocidad, con una tensión de servicio superior o igual a 12 V pero inferior a 14,4 V, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	Componente eléctrico con una guía luminosa integrada con LED para vehículos de motor, con: — dos nervios paralelos en la zona delantera separados entre sí una distancia igual o superior a 1,4 mm pero no superior a 1,8 mm, — cuatro orificios de una dimensión en la dirección corta de la guía igual o superior a 7,3 mm pero no superior a 7,9 mm, y — un conector de tres clavijas, destinado a la fabricación de componentes de automoción (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Luz de la manija con LED integrado para vehículos de motor, con: — una distancia entre la grapa elástica integrada y la superficie igual o superior a 0,85 mm pero no superior a 1,85 mm, — una longitud de la carcasa a dos nervios delanteros verticales igual o superior a 26,45 mm pero no superior a 26,75 mm, y — cuatro nervios horizontales, en los que la distancia en la zona inferior sobre los radios de la base entre los dos es igual o superior a 18,5 mm pero no superior a 18,7 mm, destinada a la fabricación de componentes de automoción (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6504	ex 8512 30 90	10	Conjunto de bocina que funciona según un principio piezomecánico para la generación de una señal acústica específica, con una tensión de 12 V, y que comprende: — una bobina, — un imán, — una membrana metálica, — un conector, — un soporte para su incorporación a vehículos de motor del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Zumbador de aviso para el sistema del sensor de aparcamiento en una carcasa de plástico, basado en el principio piezo-mecánico, integrado por: — una tarjeta de circuito impreso, — un conector, — con o sin un soporte metálico, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Dispositivo de alarma acústica antirrobo: — con una temperatura de funcionamiento igual o superior a -45 °C pero inferior o igual a +95 °C, — con una tensión igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — en una carcasa de plástico, — con o sin un soporte metálico, destinado a la fabricación de vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8453	ex 8512 30 90	40	Dispositivo de simulación del sonido del motor a velocidad reducida de un vehículo híbrido o eléctrico: — que contenga, como mínimo, placas de circuito impreso y altavoces, — en una carcasa de plástico con un soporte, destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5983	*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Lámina térmica para retrovisores de vehículos: — con dos contactos eléctricos, — con capa adhesiva en ambas caras (en la del soporte plástico del espejo y en la del espejo), — con película de papel protector a ambos lados	0 %	-	31.12.2024
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Ensamblaje con cavidad compuesto como mínimo por: — un transformador con una tensión de entrada no superior a 240 V y una potencia de salida no superior a 3 000 W — un motor de ventilación de corriente alterna o de corriente continua con una potencia de salida no superior a 42 W — una carcasa de acero inoxidable — equipado o no con un magnetrón con una potencia de salida de microondas no superior a 900 W destinado a ser utilizado en la fabricación de productos encastrados de las partidas 8514 2080, 8516 5000 y 8516 6080 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Elemento calefactor tubular para lavadoras con un reborde de montaje, con: — una potencia nominal de salida igual o superior a 1 700 W a una tensión de alimentación de CA de 230 V, — un peso igual o superior a 230 g pero no superior a 250 g, — un grosor del reborde externo igual o superior a 2 mm, — casquillos aislantes de esteatita o cerámica, y — diseñado sin zonas planas, destinado a la fabricación de aparatos domésticos y sus componentes (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Subconjunto de ventilación de freidora eléctrica — equipado de un motor con una potencia de 8 W a 4 600 rpm, — regulado mediante un circuito electrónico, — que funciona a una temperatura ambiente de 110 °C o superior, — equipado de termostato	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Recipiente interior: — con aberturas laterales y centrales, — de aluminio recocido, — con revestimiento cerámico, resistente a una temperatura superior a 200 °C, para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Bloque de puerta que incorpora un elemento de estanqueidad capacitivo y una bobina de choque, destinado a utilizarse en la fabricación de los productos empotrables de las partidas 8514 2080, 8516 5000 y 8516 6080 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6316	ex 8528 59 00	20	Videomonitores en colores con un dispositivo de pantalla de cristal líquido en un armazón de soporte, — excluidos aquellos combinados con otros aparatos, — con pantalla táctil, circuito impreso con circuito de mando y tensión de alimentación, utilizados para su integración o montaje permanente en sistemas de entretenimiento para vehículos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7048	ex 8536 41 10	20	Relé fotoeléctrico (relé fotovoltaico) compuesto por un diodo emisor de luz GaAlAs, un circuito receptor con aislamiento galvánico con generador fotovoltaico y un MOSFET de potencia (como conmutador de salida) en una carcasa con conexiones, para una tensión máxima de 60 voltios y una intensidad máxima de 2 amperios	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Relé de potencia con: — una función de conmutación electromecánica y/o electromagnética, — una intensidad de corriente igual o superior a 3A, pero inferior o igual a 16 A, — una tensión del control igual o superior a 5 V pero inferior o igual a 24 V, y — una distancia entre clavijas de conmutación inferior o igual a 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Relé fotoeléctrico (relé fotovoltaico) compuesto por dos diodos emisores de luz GaAlAs, dos circuitos receptores con aislamiento galvánico con generador(es) fotovoltaico(s) y cuatro transistores MOSFET de potencia (como conmutadores de salida) en una carcasa con conexiones, para una tensión superior a 60 voltios	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relé en forma de cubo con: — una bobina con tensión de servicio superior o igual a 12 VDC (tensión de corriente continua), pero no superior a 24 VDC (tensión de corriente continua), — una capacidad de transmisión de corriente de contacto igual o superior a 5 A pero inferior o igual a 15 A, — una tensión de contacto igual o superior a 80 VAC (tensión de corriente alterna), pero no superior a 270 VAC (tensión de corriente alterna), — dimensiones exteriores de 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), destinado a la fabricación de paneles de control para aparatos domésticos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Conector modular macho o hembra para redes de área local, combinado o no con otros conectores hembra, compuesto como mínimo por: — un transformador de impulsos, con un núcleo de ferrita de banda ancha, — una bobina de modo común, — una resistencia, — un condensador, para la fabricación de productos comprendidos en las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.4616	ex 8536 69 90	83	Toma de corriente alterna con un filtro antiparásitos, compuesta por: — toma de corriente alterna (para cable de alimentación) de 230 V, — filtro antiparásitos integrado compuesto por condensadores e inductores, — cable para conectar una toma de corriente alterna a la fuente de alimentación de un televisor de pantalla de plasma (PDP), incluso con soporte metálico que una la toma de corriente al televisor de pantalla de plasma.	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Conector hembra o macho USB ("Universal Serial Bus") simple o múltiple para la conexión con otros dispositivos USB, destinado a la fabricación de mercancías de las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Conector hembra o macho alojado en una carcasa de plástico o metal, con 96 pines como máximo, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	ex 8536 69 90	86	Clavija o enchufe de tipo Interfaz Multimedia de Alta Definición (HDMI), insertado en una carcasa de plástico o metal, con 19 o 20 pines en 2 filas, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Toma de tierra, enchufe o conector ópticos, para su utilización en la fabricación de mercancías correspondientes a las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Conjunto electrónico que contiene: — un microprocesador, — memoria programable y otros componentes electrónicos montados en un circuito impreso, — con o sin indicadores de diodos electroluminiscentes (LED) o con pantalla de cristal líquido (LCD), destinado a la fabricación de productos de las subpartidas 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 y 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8405	ex 8537 10 91	25	Una unidad de control consistente en una placa de circuito impreso con al menos: — un microprocesador, — una memoria programable, — un solo conector, — una carcasa de PPE, — una tensión de alimentación igual o superior a 220 V pero no superior a 240 V, — una longitud igual o superior a 200 mm pero no superior a 210 mm, — una anchura igual o superior a 70 mm pero no superior a 100 mm, y — una altura igual o superior a 20 mm pero no superior a 30 mm, destinada a la fabricación de lavavajillas (1)	0 %	-	31.12.2027

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8392	ex 8537 10 91	35	Una unidad de control consistente en una placa de circuito impreso con al menos: — un microprocesador, — una memoria programable, — dos o más conectores, pero no más de doce, — con o sin pantalla LCD, — con o sin módulo wifi, y — con o sin altavoz incorporado, destinada a la fabricación de hornos encastrados (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Unidad electrónica de control de la suspensión con: — una placa de circuito impreso en una carcasa de plástico, — buses LIN y CAN, — una memoria programable, — un procesador de señal, — una tensión de corriente continua con un voltaje igual o superior a 9 V pero no superior a 16 V, — un conector, como mínimo, — con o sin brida de montaje metálica, destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Controlador principal de sistema híbrido, para diagnóstico y control de los elementos de un sistema híbrido de propulsión, con: — memoria programable, — un microprocesador, — un conector compuesto, como mínimo, — una tensión de 24 V, — una longitud igual o superior a 350 mm, pero inferior o igual a 400 mm, — una anchura superior o igual a 200 mm, pero inferior o igual a 250 mm, — una altura igual o superior a 80 mm pero inferior o igual a 120 mm, — en una carcasa metálica	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Módulo de control de fusibles en una carcasa de plástico con soportes de montaje, compuesto por: — tomas de corriente con o sin fusibles, — puertos de conexión, — una tarjeta de circuito impreso con microprocesador, microinterruptor y relé incorporados del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	*ex 8537 10 91	57	Placa de control de memoria programable con: — 4 o más controladores de motores paso a paso, — 4 o más salidas con transistores MOSFET, — procesador principal, — 3 o más entradas para sensores de temperatura, — para una tensión igual o superior a 10 V pero inferior o igual a 30 V, destinada a utilizarse en la fabricación de impresoras 3D (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7609	*ex 8537 10 91	59	Unidades de control electrónico para controlar la transferencia de par entre ejes en vehículos con tracción en todas las ruedas, con: — una placa de circuito impreso con controlador de memoria programable, — un solo conector, y — que funcionan a 12 V	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6163	*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Unidades de control electrónico, fabricadas con arreglo a la clase 2 de la norma IPC-A-610E, con al menos: — una potencia de entrada superior o igual a 208 V CA, pero inferior o igual a 400 V, — una potencia de entrada lógica de 24 V CC, — un disyuntor automático, — un interruptor principal de corriente, — conectores eléctricos y cables internos o externos, — en una carcasa cuyas dimensiones sean iguales o superiores a 281 x 180 x 75 mm, pero no superiores a 630 x 420 x 230 mm, del tipo utilizado para la fabricación de máquinas de reciclado o separación	0 %	p/st	31.12.2024
0.7610	*ex 8537 10 91	63	Unidades de control electrónico capaces de controlar la transmisión variable continua automática en vehículos de pasajeros, con: — una placa de circuito impreso con controlador de memoria programable, — una carcasa metálica, — un solo conector, — que funcionan a 12V	0 %	-	31.12.2024
0.7660	*ex 8537 10 91	67	Unidad de control electrónico del motor (ECU) con: — una placa de circuito impreso, — tensión de 12 voltios, — función reprogramable, — un microprocesador capaz de controlar, evaluar y administrar las funciones de servicio de asistencia en automóviles (valores de avance de encendido e inyección de combustible y caudal de aire), destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Controlador de memoria del motor programable para una tensión no superior a 1 000 V, con contenga al menos: — un circuito impreso con componentes activos y pasivos, — una carcasa de aluminio, y — múltiples conectores	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	*ex 8537 10 98	30	Circuitos integrados de puentes de motor sin memoria programable, consistentes en: — uno o varios circuitos integrados, no interconectados, en rejillas de conexión separadas, — con transistores de efecto de campo de óxido de metal semiconductor (MOSFET) discretos para controlar los motores de corriente continua de los automóviles, — montados en una carcasa de plástico	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	33	Palanca del módulo de control bajo el volante: — con varios interruptores eléctricos de una o varias posiciones (de botón pulsador, giratorios o de otro tipo), — equipada con placas de circuito impreso y/o cables eléctricos, — para una tensión superior o igual a 9 V pero inferior a 16 V, del tipo utilizado en la fabricación de vehículos automóviles del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6889	ex 8537 10 98	35	Unidad de control electrónico sin memoria, para una tensión de 12 V, destinada a los sistemas de intercambio de información de vehículos (para la conexión de audio, telefonía, navegación, cámara y servicios inalámbricos de vehículos) con: — 2 mandos rotatorios — un mínimo de 27 teclas de pulsar — luces LED — 2 circuitos integrados de recepción y envío de señales de control a través del LIN-BUS	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Panel de control con interruptores para el espejo, ventanillas y otras funciones en vehículos, con: — una longitud total igual o superior a 144 mm pero no superior a 150 mm, — una distancia entre los puntos centrales de la superficie de atornillado igual o superior a 31 mm pero no superior a 31,50 mm, y — componentes eléctricos dentro del panel con LED integrados, destinado a la fabricación de componentes de automoción (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Unidad de control electrónico para controlar la presión de los neumáticos de los automóviles, consistente en una carcasa de plástico con una placa de circuito impreso en su interior y con o sin soporte de metal, de las siguientes dimensiones: — una longitud igual o superior a 50 mm, pero no superior a 120 mm, — una anchura igual o superior a 20 mm, pero no superior a 40 mm, — una altura igual o superior a 30 mm, pero no superior a 120 mm del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Interruptor para la regulación del asiento de un vehículo de motor con una función de memoria, con: — tres interruptores individuales, — un conector de cinco clavijas, — para una tensión igual o superior a 9 VCC pero no superior a 16 VCC, y — componentes eléctricos dentro del panel con LED integrado, destinado a la fabricación de componentes de automoción (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Panel de control de un interruptor de memoria para un interruptor de asiento y de bloqueo para vehículos, con: — una anchura igual o superior a 70,2 mm pero no superior a 70,5 mm, — nervios paralelos con una distancia entre ellos igual o superior a 2,6 mm pero no superior a 2,8 mm en la parte trasera, — un conector de cinco clavijas, y — componentes eléctricos dentro del panel con LED integrado destinado a la fabricación de componentes de automoción (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Unidad de control electrónico BCM (módulo de control de la carrocería) o IBM (módulo integrado de control de la carrocería) o similar: — compuesta, como mínimo, con una carcasa de plástico con placa de circuito impreso con una tensión de funcionamiento directo igual o superior a 9 V, pero no superior a 16 V, — con o sin soportes metálicos, — capaz de controlar, evaluar y gestionar las funciones de los servicios de asistencia en un automóvil y, como mínimo, el temporizador del limpiaparabrisas, el desempañador de cristales, la iluminación interior y el indicador del cinturón de seguridad, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8407	ex 8537 10 98	53	Una unidad de control consistente en una placa de circuito impreso con al menos: — un microprocesador, — dos o más conectores, pero no más de cuatro, — resinas modificadas, — una longitud no inferior a 180 mm ni superior a 250 mm, — una anchura no inferior a 130 mm ni superior a 200 mm, y — una altura no inferior a 40 mm ni superior a 60 mm, destinada a la fabricación de lavavajillas (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Una unidad de control consistente en una placa de circuito impreso con al menos: — un microprocesador, — ocho o más conectores, pero no más de once, — una tensión de alimentación no inferior a 215 V ni superior a 245 V, — una carcasa de PA6-MR30, — con o sin transformador, — con o sin relé de alta potencia, — con o sin transistor bipolar de rejilla aislada, — una longitud no inferior a 280 mm ni superior a 345 mm, — una anchura no inferior a 400 mm ni superior a 470 mm, — una altura no inferior a 28 mm ni superior a 45 mm, destinada a la fabricación de hornos de inducción (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	Conjunto electrónico formado por: — un microprocesador, — indicadores de diodos electroluminiscentes (LED) o con pantalla de cristal líquido (LCD), — componentes electrónicos montados en un circuito impreso, destinado a utilizarse en la fabricación de productos empotrables de las partidas 8514 20 80, 8516 50 00 y 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Una unidad de control consistente en una placa de circuito impreso con al menos: — un microprocesador, — dos conectores, — una tensión de alimentación no inferior a 215 V ni superior a 245 V, — sin carcasa, — una longitud no inferior a 100 mm ni superior a 120 mm, — una anchura no inferior a 40 mm ni superior a 50 mm, y — una altura no inferior a 20 mm ni superior a 30 mm, destinada a la fabricación de frigoríficos (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7171	*ex 8537 10 98	75	Unidad de control para el acceso sin llaves al vehículo y el arranque del vehículo, con dispositivo de conmutación eléctrica, en una carcasa de plástico, para una tensión de 12 V, incluso con: — una antena, — un conector, — un soporte metálico, para su utilización en la fabricación de mercancías del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8132	ex 8537 10 98	80	Sistema de control de la propulsión con al menos: — un inversor CC/CA, — una potencia igual o superior a 190 kW pero inferior o igual a 220 kW — circuitos de alta tensión con interfaces de corriente alterna y corriente continua para conectar un motor de tracción, un generador y un sistema de almacenamiento de energía, — un control integral de todas las funciones del sistema de tracción con generador y motor de accionamiento, — una interfaz de comunicaciones CAN con unidad de control del sistema, — un sistema de refrigeración por líquido, — una longitud igual o superior a 300 mm, pero inferior o igual a 950 mm, — una anchura igual o superior a 350 mm pero inferior o igual a 600 mm, — una altura igual o superior a 200 mm, pero inferior o igual a 350 mm, y — de un peso superior o igual a 40 kg, pero no superior a 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	*ex 8537 10 98	88	Panel de control para la radio o el control de la navegación en automóviles o el control de la unidad de climatización y calefacción con: — componentes electrónicos pasivos, — dos conmutadores, como mínimo, — LED, — un conector, como mínimo, — con o sin un interruptor triangular de advertencia, — para una tensión inferior o igual a 16 V, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	*ex 8537 10 98	93	Unidad de control electrónico para una tensión de 12 V, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena de interior destinada a sistemas de bloqueo de puertas de automóviles: — con un módulo de antena en una carcasa de plástico, — con o sin un cable de conexión con una clavija, — con o sin conector, — al menos un soporte de montaje, — con o sin tarjeta de circuito impreso con circuitos integrados, diodos y transistores, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Estuches y fundas de policarbonato o acrilonitrilo-butadieno-estireno para mandos de conexión en el volante recubiertos o no exteriormente con pintura resistente a los arañazos	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Botones de interfaces de control de policarbonato para mandos de conexión en el volante recubiertos exteriormente con pintura resistente a los arañazos, en envases inmediatos de 500 unidades o más	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Panel de control frontal, en forma de caja de plástico, con guías de luz, interruptores rotativos, interruptores de presión e interruptores de botón, o interruptores de otro tipo, sin ningún componente eléctrico, del tipo utilizado en el salpicadero de vehículos automóviles del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicador	0 %	-	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3959	*ex 8540 71 00	20	Magnetron de onda continua con: — una frecuencia fija de 2 460 MHz, — un imán envasado, — una salida de sonda, — una potencia de salida superior o igual a 960 W pero inferior o igual a 1 500 W	0 %	-	31.12.2024
0.3445	*ex 8540 89 00	91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen 300 mm × 350 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0 %	-	31.12.2024
0.3443	*ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Fuente de electrones termiónica (punto emisor) de hexaboruro de lantano (CAS RN 12008-21-8) o de hexaboruro de cerio (CAS RN 12008-02-5), con conectores eléctricos, que: — tenga o no una carcasa metálica — tenga o no un escudo de carbón grafitico instalado en un sistema de tipo mini-Vogel, — tenga o no bloques separados de carbón pirolítico que sirvan como elementos térmicos y — una temperatura del cátodo inferior a 1800 K para una corriente del filamento de 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Película electrocrómica laminada formada por: — dos capas externas de poliéster, — una capa intermedia de polímero acrílico y silicona, y — dos terminales de conexión eléctrica	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Unidad de control electrónica de un sistema de visualización de la situación del vehículo en 360 grados, con: — una tensión de funcionamiento de CC igual o superior a 9 V pero no superior a 16 V, — un procesador de video, — un procesador de señal, — uno o más conectores, y — con o sin brida de montaje metálica, destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2826	*ex 8543 70 90	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024
0.7055	ex 8543 70 90	33	Amplificador de alta frecuencia compuesto por uno o varios circuitos integrados y uno o varios microcircuitos de condensadores discretos, incluso con dispositivos pasivos integrados (IPD) sobre una brida metálica alojados en una carcasa	0 %	-	31.12.2026
0.2822	*ex 8543 70 90	35	Modulador de frecuencias radio (RF), operativo en una gama de frecuencias de 43 MHz a 870 MHz, que permita la conmutación de señales VHF y UHF, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024
0.2590	*ex 8543 70 90	45	Oscilador de cristal piezoeléctrico de frecuencia fija, en una banda de frecuencia de 1,8 MHz a 67 MHz, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3131	*ex 8543 70 90	55	Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz, incluso equipados con un circuito integrado de control, y de un fotodiodo con circuito amplificador, incluso con circuito integrado de puertas lógicas o uno o varios diodos emisores de luz y al menos dos fotodiodos con circuito amplificador, incluso con circuito integrado de puertas lógicas u otros circuitos integrados, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024
0.2820	*ex 8543 70 90	80	Osciladores de compensación térmica, que comprendan un circuito impreso sobre el cual estén montados al menos un cristal piezoeléctrico y un condensador regulable, encerrados en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	*ex 8543 70 90	85	Osciladores controlados por tensión (VCO), a excepción de los osciladores por compensación térmica, constituidos con elementos activos y pasivos montados sobre un circuito impreso, encerrados en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024
0.6709	ex 8544 20 00	30	Cable de conexión de antena para la transmisión de señales de radio (AM/FM), incluso de señales de GPS, con: — un cable coaxial, — dos o más conectores, y — tres o más patas de plástico de fijación al salpicadero, del tipo utilizado en la fabricación de los artículos del capítulo 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	*ex 8544 30 00	30	Haz de cables de medidas múltiples, de una tensión mínima de 5 V y máxima de 90 V, capaz de medir: — una velocidad de desplazamiento máxima de 24 km/h — una velocidad de motor máxima de 4 500 rpm — una presión hidráulica máxima de 25 Mpa — una masa máxima de 50 toneladas métricas utilizado en la fabricación de vehículos de la partida 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Haz de conectores o cable para el sistema de dirección: — con una tensión de funcionamiento de 12 V, — con conectores en ambos lados, — con o sin grapas de anclaje de plástico para su montaje en un cárter de la dirección de vehículos de motor	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Cable de siete conductores para conectar el sensor de medición de la presión (sensor de presión de sobrealimentación) en el colector de aspiración del motor y las bujías de resistencia eléctrica con el conector común, con cuatro tomas de corriente y dos conectores, destinado a la fabricación de motores de émbolo de encendido por compresión de turismos (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Cable de conexión de cinco conductores con conectores para acoplar el sensor de temperatura y el sensor de diferencia de presión en el colector de escape con el conector común, destinado a la fabricación de motores de émbolo de encendido por compresión de turismos. (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Cable de conexión de cuatro núcleos con dos conectores hembra para la transmisión de señales digitales de sistemas de navegación y de audio a un conector USB, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8331	ex 8544 30 00	65	Un cable de seis conductores que conecta el sensor de presión del aceite y el controlador diferencial de los vehículos: — con revestimiento de PVC, — con tres conectores múltiples, y — con o sin clip de plástico, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6323	ex 8544 30 00	70	Haz de cables de medidas variables: — de una tensión igual o superior a 5 V pero no superior a 90 V, — capaz de transmitir información, para la fabricación de vehículos de la partida 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Cable alargador bifilar con dos conectores, que contenga por lo menos: — una arandela de caucho, — un soporte metálico de fijación del tipo utilizado para conectar sensores de velocidad de vehículos en la fabricación de vehículos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	*ex 8544 42 90	10	Cable de transmisión de datos con una velocidad de transmisión igual o superior a 600Mbit/s y: — una tensión de 1,25V ($\pm 0,25V$) — conectores a un extremo o ambos, uno de los cuales, como mínimo, con patillas dispuestas a una distancia de 1mm, — blindaje (apantallamiento) exterior, utilizado exclusivamente para la comunicación entre una pantalla LCD, PDP o OLED y circuitos electrónicos de tratamiento de vídeo	0 %	p/st	31.12.2024
0.7545	*ex 8544 42 90	15	Cable flexible aislado de ocho hilos de PVC con: — una longitud no superior a 2 100 mm — una tensión de funcionamiento no inferior a 5V ni superior a 35V — una resistencia al calor no superior a 80°C — un conector macho redondo 270 DIN de 7 patillas, un conector macho A1101 de 6 patillas o un conector macho A1101 de 8 patillas sobremoldeado en un extremo — al menos dos cables estañados y descubiertos — en su caso, un taco de goma con protector integrado	0 %	-	31.12.2024
0.4464	*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Cable flexible aislado de PET o PVC, con o sin conector con: — una tensión inferior o igual a 250 V, — una intensidad inferior o igual a 1 A, — una resistencia térmica inferior o igual a 105 °C, — hilos de un espesor inferior o igual a 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) y de una anchura inferior o igual a 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — una distancia entre conductores inferior o igual a 0,5 mm, y — una separación (distancia entre ejes de los conductores) inferior o igual a 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7538	*ex 8544 42 90	25	Cable flexible aislado de PVC con: — una longitud no superior a 1 800 mm — una tensión de funcionamiento no inferior a 5V ni superior a 35V — una resistencia al calor no superior a 80°C — un conector macho MiniFit de 8 patillas, sobremoldeado en un extremo — bien una base MiniFit de 6 patillas, o bien dos conectores AMP sobremoldeados en el otro extremo — una resistencia sobremoldeada dentro del conector y — un protector moldeado sobre el cable — en su caso, un diodo sobremoldeado dentro de un conector	0 %	-	31.12.2024
0.7544	*ex 8544 42 90	35	Cable flexible aislado de seis u ocho hilos de PVC con: — una longitud no superior a 1 300 mm — una tensión de funcionamiento no inferior a 5V ni superior a 35V — una resistencia al calor no superior a 80°C — bien un conector macho MiniFit de 8 patillas, o bien un conector macho DIN de 6 patillas sobremoldeado en un extremo — bien una base MiniFit de 8 patillas, o bien un conector macho MiniFit de 8 patillas sobremoldeado en el otro extremo	0 %	-	31.12.2024
0.8572	*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Conector diseñado especialmente para sistemas de energía solar: — como sistema de una pieza con una carcasa de plástico, con entre uno y cuatro diodos, y dos cables de cobre aislados con conectores, o — como sistema de tres piezas con una carcasa de plástico, con entre uno y cuatro diodos, y dos cables de cobre aislados con conectores, — con una intensidad para los diodos igual o superior a 3 A pero inferior o igual a 50 A, — con una longitud de cable de no más de 1 500 mm, — con una tensión asignada máxima de 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Conductores eléctricos: — de tensión inferior o igual a 80 V, — de longitud inferior o igual a 120 cm, — provistos de conectores, destinados a la fabricación de audífonos, equipos accesorios y procesadores de voz (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	*ex 8544 42 90	80	Cable de conexión de 12 hilos con dos conectores — de una tensión de 5 V, — de una longitud inferior o igual a 300 mm destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Conductores eléctricos: — de tensión inferior o igual a 80 V, — de aleación de platino-iridio, — recubiertos de poli(tetrafluoroetileno), — sin conectores, destinados a la fabricación de audífonos, equipos accesorios y procesadores de voz (1)	0 %	m	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.3144	*ex 8548 00 90	41	Unidad constituida por un resonador con una gama de frecuencias entre 1,8 MHz y 40 MHz y un condensador, encerrada en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2024
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Detector de imágenes por contacto	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	*ex 8548 00 90	44	Partes de aparatos de televisión, con funciones de microprocesador y videoprocesador, que contengan como mínimo una microunidad de mando y un videoprocesador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0 %	p/st	31.12.2024
0.3763	ex 8548 00 90	48	Unidad óptica, formada al menos por — un diodo láser y un fotodiodo que opera a una longitud de onda de 635 nm o más, pero sin exceder de 815 nm — una lente óptica — un circuito integrado fotodetector de grabación — un actuador de enfoque y seguimiento	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Acumuladores eléctricos de níquel e hidruro metálico o de iones de litio usados	0 %	-	31.12.2024
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Tapa de plástico para cubrir el espacio situado entre los faros antiniebla y el parachoques, incluso con una tira de cromo, destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Unidad motopropulsada de accionamiento del freno — con una tensión nominal de 13,5 V (\pm 0,5 V) y — un mecanismo de rosca de bola para controlar la presión del líquido de frenos en el cilindro maestro destinada a la fabricación de vehículos de motor eléctricos (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Cuerpo de freno de disco en versión BIR (<i>Ball in Ramp</i> , mecanismo de rampa de bolas) o EPB (<i>Electronic Parking Brake</i> , freno de estacionamiento electrónico) o con función hidráulica solamente, equipado con aberturas funcionales y de montaje y con ranuras de guía, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Pastillas orgánicas sin amianto para frenos y cuyo material de fricción va montado sobre una placa posterior de acero, destinadas a ser utilizadas en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Pinza de freno de hierro de fundición maleable, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Caja de cambios automática e hidrodinámica: — con un convertidor hidráulico de par, — sin caja de transferencia y árbol de transmisión, — incluso con diferencial delantero, para su utilización en la fabricación de vehículos automóviles del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Conjunto de transmisión que contiene otros 3 árboles de transmisión y ofrece un conmutador giratorio para el cambio de marchas consistente en: — caja de aluminio fundido, — engranaje diferencial, — 2 motores eléctricos y cajas de cambios, con las dimensiones siguientes: — una anchura igual o superior a 280 mm, pero inferior o igual a 470 mm, — una altura igual o superior a 350 mm pero inferior o igual a 595 mm, — una longitud igual o superior a 410 mm pero inferior o igual a 690 mm; una longitud igual o superior a 410 mm, pero no superior a 690 mm; destinado a la fabricación de vehículos de motor del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7655	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Conjunto de transmisión automática con palanca de cambio rotativa con: — carcasa de fundición de aluminio, — engranaje diferencial, — 9 velocidades automáticas, — sistema de selección de marcha Electronic Range Select, y las siguientes dimensiones: — una anchura igual o superior a 330 mm pero inferior o igual a 420 mm, — una altura igual o superior a 380 mm pero inferior o igual a 450 mm, — una longitud igual o superior a 580 mm pero inferior o igual a 690 mm, destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Caja de cambios manual en una carcasa de aluminio fundido para instalación transversal con: — una anchura no superior a 480 mm, — una altura no superior a 400 mm, — una longitud no superior a 550 mm, — cinco o seis marchas, — un engranaje diferencial, — un par del motor igual o inferior a 400 Nm, destinada a la fabricación de vehículos automóviles de la partida 8703 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8279	ex 8708 40 20	80	Caja de cambios de transmisión sin convertidor de par, con: — embrague doble, — siete o más marchas hacia delante, — una marcha atrás, — con un par máximo de 390 Nm, — incluso con motor eléctrico integrado, — una altura igual o superior a 400 mm, pero inferior a 600 mm, — una anchura igual o superior a 350 mm, pero inferior o igual a 600 mm, y — un peso superior o igual a 70 kg, pero inferior o igual a 110 kg, para la fabricación de vehículos automóviles de la partida 8703 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8377	ex 8708 40 50	70	Transmisión automática provista de un sistema de doble embrague, con: — al menos 8 engranajes, — un par de motor igual o superior a 800 Nm, — un diferencial electrónico, — un sistema de seguridad P-lock, y — una unidad de control de la transmisión (UCT), destinada a la fabricación de vehículos de motor de la partida 8703 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Jaula esférica para rodamiento de bolas para junta homocinética exterior, parte del sistema de accionamiento del vehículo, hecha de material que puede carburarse, con un contenido en carbono igual o superior al 0,14 % pero no superior al 0,57 %, forjada, torneada, perforada, fresada y endurecida	0 %	-	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	Árbol de propulsión para la transmisión de par desde la caja de cambios al eje trasero, consistente en: — dos varillas de cardán, — junta universal central, — cojinete central con suspensión en una tapa de plástico, — juntas universales en los dos extremos del eje, — yugos deslizantes, tubos y extremos, — una longitud superior o igual a 1,4 m, pero inferior a 2,4 m, destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Árbol de transmisión en plástico reforzado con fibra de carbono, que consta de una única pieza sin juntas en el medio — de una longitud superior o igual a 1 m pero no superior a 2 m, — de un peso superior o igual a 6 kg, pero no superior a 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Casquillo de tipo bolas para junta homocinética exterior para transmitir un par del motor y la transmisión a las ruedas de los vehículos a motor, en forma de anillo exterior, con: — un número de ranuras para las bolas igual o superior a 6 pero no superior a 8, con — un hilo, — un acanalado en involuta externo con un número de dientes igual o superior a 21, pero no superior a 38, — para funcionar con esferas para rodamiento hechas de acero con un contenido en carbono igual o superior al 0,48 % pero no superior al 0,57 %, — forjado, torneado, fresado y endurecido	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Casquillo trípode de la junta homocinética interior, con: — un diámetro exterior igual o superior a 67,0 mm pero no superior a 99,0 mm, — 3 raíles de rodillo calibrados en frío, con un diámetro igual o superior a 29,95 mm pero no superior a 49,2 mm, — un acanalado externo con un número de dientes igual o superior a 21, pero no superior a 41, — forjado, torneado, cilindrado y endurecido	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Anillo interior de la junta homocinética exterior, parte del sistema de accionamiento del vehículo, con: — un número de ranuras para las bolas igual o superior a 6, pero no superior a 8, adecuado para bolas de rodamiento con un diámetro igual o superior a 12,0 mm pero no superior a 24,0 mm, — forjado, torneado, fresado y endurecido	0 %	-	31.12.2025
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Rodamiento de doble brida de 3ª generación, para vehículos de motor, — con rodamientos de doble fila de bolas, — con o sin arandela de empuje (codificador), — con o sin sensor del sistema antibloqueo de frenos (ABS), — con o sin tornillos montados, destinada a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Araña trípode de la junta homocinética interior, parte del sistema de accionamiento del vehículo, con: — 3 muñones con un diámetro igual o superior a 17,128 mm pero no superior a 25,468 mm, — forjada, torneada, brochada y endurecida	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Caja de transferencia para automóvil con una entrada y dos salidas, para distribuir el par entre los ejes delantero y trasero en una carcasa de aluminio y con dimensiones que no excedan de 565 x 570 x 510 mm, que contenga: — al menos un actuador, — con o sin una distribución interior por cadena	0 %	-	31.12.2024
0.7692	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Eje intermedio de acero que conecta la caja de cambios con el semieje con: — una longitud igual o superior a 300 mm pero inferior o igual a 650 mm, — un extremo acanalado en ambos lados, — con o sin un cojinete presionado en la caja, — con o sin un soporte, destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7593	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Carcasa de la junta interior de trípode de medio eje para transmitir un par de torsión del motor y la transmisión a las ruedas de vehículos de motor con: — un diámetro externo igual o superior a 67,0 mm pero inferior o igual a 84,5 mm, — 3 raíles de rodillos calibrados en frío con un diámetro igual o superior a 29,90 mm pero inferior o igual a 36,60 mm; — un diámetro de sellado igual o superior a 34,0 mm pero inferior o igual a 41,0 mm, sin ángulo de avance, — acanalado con una cantidad igual o superior a 21 dientes pero inferior o igual a 35, — un diámetro del asiento del cojinete igual o superior a 25,0 mm pero inferior o igual a 30,0 mm, con o sin ranuras para aceite	0 %	-	31.12.2024
0.7640	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Conjunto de junta externa para transmitir un par de torsión del motor y la transmisión a las ruedas de vehículos de motor, que consta de: — anillo interno con 6 pistas de bolas para funcionar con bolas de rodamiento de un diámetro igual o superior a 15,0 mm pero inferior o igual a 20,0 mm, — un anillo externo con 6 pistas de bolas para funcionar con bolas de rodamiento, fabricado de acero con un contenido de carbono igual o superior al 0,45 % pero inferior o igual al 0,58 %, con rosca y un acanalado con una cantidad igual o superior a 26 dientes pero inferior o igual a 38, — jaula esférica que mantiene las bolas de rodamiento en las pistas del anillo externo y el anillo interno en la posición angular adecuada, fabricada con material adecuado para carburación con un contenido de carbono igual o superior al 0,14 % pero inferior o igual al 0,25 %, y — con un compartimento de grasa, capaz de funcionar a velocidad constante con un ángulo de articulación variable no superior a 50 grados	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Parte superior del puntal, incluido: — un soporte metálico con tres tornillos de montaje, y — una suspensión de caucho, destinada a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Brazo de suspensión de aluminio, de las siguientes dimensiones: — una altura igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 150 mm, — una anchura igual o superior a 10 mm pero inferior o igual a 100 mm, — una longitud igual o superior a 100 mm pero inferior o igual a 600 mm, — una masa igual o superior a 1000 g pero inferior o igual a 3000 g equipado con al menos dos bujes de una aleación de aluminio con las siguientes características: — una resistencia a la tracción igual o superior a 200 MPa, — una resistencia igual o superior a 19 kN, — una rigidez igual o superior a 5 kN/mm pero inferior o igual a 9 kN/mm, — una frecuencia igual o superior a 400 Hz pero inferior o igual a 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7365	ex 8708 80 99	30	Vástago de pistón de acero con superficie endurecida para amortiguadores hidráulicos o hidroneumáticos de vehículos de motor, con: — un revestimiento de cromo, — un diámetro igual o superior a 11 mm, pero no superior a 28 mm, — una longitud igual o superior a 80 mm, pero no superior a 600 mm, con un extremo roscado o un mandril para soldadura por resistencia	0 %	-	31.12.2027
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Refrigerador de aluminio de aire comprimido, con un diseño de acanaladuras, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Cámara de aire de entrada o salida, de aleación de aluminio, de intercambiadores de calor para sistemas de refrigeración de automóviles, fabricada según la norma EN AC 42100 o la EN AC 43000 T6 con: — una planicidad de la superficie aislante inferior a 0,1 mm, — una cantidad admisible de partículas de 0,3 mg por cámara, — una distancia entre poros superior o igual a 2 mm, — un tamaño de poro inferior a 0,4 mm y — no más de 3 poros de tamaño superior a 0,2 mm, — de un peso superior o igual a 0,2 kg pero inferior a 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Conducto de refrigeración de turbocompresor que contenga: — un conducto de aleación de aluminio con un soporte de metal, como mínimo, y dos orificios de montaje, como mínimo, — una tubería de caucho con clips, — una brida de acero inoxidable muy resistente a la corrosión [SUS430JIL], destinado a la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8538	*ex 8708 91 35	30	Intercambiador de calor de aluminio de dos circuitos para la transmisión automática de turismos: — del tipo de placas apiladas, — con dos pares de entrada y salida, cada uno para el circuito de refrigeración/agua y el circuito de aceite de transmisión, — con al menos dos orificios de montaje, — con o sin mangueras de conexión, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Ensamblaje para el suministro de aire comprimido, incluso equipado con resonador, compuesto como mínimo por: — un tubo de aluminio sólido, incluso equipado con un soporte de fijación, — un tubo flexible de caucho, y — una pinza metálica destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (1)	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.7665	*ex 8708 92 99	10	Revestimiento interior del sistema de escape: — con un grosor de pared igual o superior a 0,7 mm pero inferior o igual a 1,3 mm, — fabricado con bobina o chapa de acero inoxidable clase 1.4310 y 1.4301 según la norma EN 10088, — con o sin agujeros de montaje, destinado a utilizarse en la fabricación de sistemas de escape para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7664	*ex 8708 92 99	20	Tubo para evacuar los gases de escape del motor de combustión: — de diámetro igual o superior a 40 mm pero inferior o igual a 100 mm, — de longitud igual o superior a 90 mm pero inferior o igual a 410 mm, — con un grosor de pared igual o superior a 0,7 mm pero inferior o igual a 1,3 mm, — de acero inoxidable, destinado a utilizarse en la fabricación de sistemas de escape para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7696	*ex 8708 92 99	30	Tapa final del sistema de escape: — con un grosor de pared igual o superior a 0,7 mm pero inferior o igual a 1,3 mm, — fabricada con acero inoxidable clase 1.4310 y 1.4301 según la norma EN 10088, — con o sin revestimiento interior, — con o sin tratamiento de superficie, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de escape para automóviles (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedal de embrague con conexión al freno de estacionamiento electrónico (EPB, <i>Electronic Parking Brake</i>), con o sin función de señal de emisión para: — el reajuste del control de cruce, — la liberación del freno de estacionamiento electrónico, — la gestión de parada y arranque del motor con arreglo al sistema de parada y arranque automático, destinado a la fabricación de vehículos de pasajeros (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Rack steering gear in aluminium housing with inner tie rod joints (axial joints) or with tie rods for use in the manufacture of goods of Chapter 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Almohada de seguridad inflable de fibra de poliamida de alta resistencia: — cosida — plegada, — con aplicación de silicona en tres dimensiones, lo que permite formar la cámara del airbag y la estanqueidad del airbag en función de la carga — adecuada para tecnología de gas frío (cool inflator)	0 %	p/st	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Almohada de seguridad inflable cosida de fibra de poliamida de alta resistencia: — plegada en forma de embalaje tridimensional, fijada por conformación térmica, costuras de fijación específica, cubierta de tela o grapas plásticas, o — cojín de seguridad plano, con o sin plegado térmico	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Inflador de airbag que contiene tanto pirotecnia como gas frío como propulsor para airbags de seguridad de vehículos, en cada partida individual de 1 000 piezas o más	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Guía de aire de plástico, para dirigir el flujo de aire hacia la superficie del intercambiador de calor, destinada a la fabricación de vehículos de motor (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Soporte de motor, de aluminio, de las siguientes dimensiones: — una altura superior a 10 mm, pero igual o inferior a 200 mm, — una anchura superior a 10 mm, pero igual o inferior a 250 mm, — una longitud superior a 10 mm, pero igual o inferior a 200 mm, provisto, con mínimo, de dos agujeros de fijación de aleación de aluminio ENAC-46100 o ENAC-42100 (de conformidad con la norma EN:1706) y con las siguientes características: — porosidad interna no superior a 1 mm, — porosidad externa no superior a 2 mm, — dureza Rockwell de HRB 10 o superior del tipo utilizado en la fabricación de sistemas de suspensión para motores de automóviles	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	*ex 8708 99 97	18	Variador de velocidad hidrostático: — con una bomba hidráulica y un diferencial con el eje de la rueda, — incluso provista de un ventilador lanzador o de una polea, destinado a la fabricación de tractores de las subpartidas 8701 91 90 y 8701 92 90, cuya función principal sea la de cortar el césped (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8127	ex 8708 99 97	28	Conjunto de cilindros de tipo 4 H2, conformes con la norma CE 79, compuesto de dos a ocho cilindros sobre bastidores de aluminio: — cilindros de un compuesto de polietileno de alta densidad (HDPE) reforzado con un trenzado de fibras de vidrio y de carbono en resina epoxi, — con una presión de funcionamiento no inferior a 35 MPa, — con una durabilidad declarada por el fabricante no inferior a 20 años, — con una capacidad por cilindro igual o superior a 180 litros pero inferior o igual a 375 litros, — equipado con un conjunto de válvulas de solenoide, manuales y de seguridad (de alivio de presión), — de una anchura total igual o superior a 800 mm, pero inferior o igual a 2 300 mm, — de una altura igual o superior a 400 mm pero inferior o igual a 500 mm, — de una longitud igual o superior a 1 200 mm, pero inferior o igual a 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8128	ex 8708 99 97	38	Conjunto de cilindros de gas natural comprimido de tipo GNC-4, conformes con la norma ECE R110, compuesto de cuatro o cinco cilindros sobre bastidores de aluminio: — de un compuesto de polietileno de alta densidad (PEAD) reforzado con un trenzado de fibras de vidrio y de carbono en resina epoxi, — con una presión de funcionamiento no inferior a 20 MPa, — con una vida útil declarada por el fabricante no inferior a 20 años, — con una capacidad por cilindro igual o superior a 315 litros pero inferior o igual a 375 litros, — equipado con un conjunto de válvulas de solenoide, manuales y de seguridad (de alivio de presión), — con una anchura total igual o superior a 2 200 mm, pero inferior o igual a 2 300 mm, — con una altura total igual o superior a 450 mm pero inferior o igual a 460 mm, — con una longitud total igual o superior a 3 500 mm, pero inferior o igual a 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6686	ex 8714 10 90	10	Tubos interiores de la horquilla de motocicleta: — de acero al carbono SAE1541, — recubiertos de una capa de cromado endurecido de 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm), — con un espesor de pared igual o superior a 1,3 mm, pero no superior a 1,6 mm, — con una elongación de ruptura del 15 %, — perforados	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Radiadores del tipo utilizado en motocicletas para fijación de herrajes, en envíos de 100 unidades o más	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Horquillas delanteras, excepto las horquillas delanteras rígidas (no telescópicas), hechas totalmente de acero, destinadas a la fabricación de bicicletas (incluidas las bicicletas eléctricas) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedales destinados a la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Manillares de bicicleta: — incluso con potencia integrada, — de fibras de carbono y resina sintética o de aluminio, destinados a la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Cambios de marcha formados por: — un cambio de marcha trasero y artículos de montaje, — incluso con cambio de marcha frontal, destinados la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sillines, destinados a la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Vástago de manillar de bicicleta destinado a la fabricación de bicicletas (incluidas las eléctricas) (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.8507	ex 8714 99 90	50	Amortiguador de aire trasero en forma de muelle neumático con amortiguador de aceite, destinado a la fabricación de bicicletas, incluidas las bicicletas eléctricas (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0 %	-	31.12.2024
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Lentes correctivas orgánicas, sin cortar, trabajadas por ambas caras, que van a sufrir un proceso de recubrimiento, coloración, canteado, montado u otro proceso sustancial, destinadas a la fabricación de gafas graduadas (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Lentes correctoras para gafas, redondas, orgánicas, sin cortar, acabadas por una sola cara, del tipo utilizado en la fabricación de lentes acabadas	0 %	-	31.12.2026
0.7590	*ex 9002 11 00	18	Conjunto de lentes compuesto por una cubierta cilíndrica de metal o plástico y elementos ópticos con: — un campo visual horizontal de hasta un máximo de 120 grados, — un campo visual diagonal de hasta un máximo de 105 grados, — una longitud focal de hasta un máximo de 7,50 mm, — una apertura relativa de un máximo de F/2,90, — un diámetro máximo de 22 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objetivos: — de unas dimensiones máximas de 95 mm × 55 mm × 50 mm, — con una resolución de 160 líneas/mm o más y — un factor de zoom de 3 o más	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objetivos con: — foco, zoom, apertura motorizados, — filtro de corte infrarrojo electrónicamente accionable, — una longitud focal ajustable no inferior a 2,7 mm y no superior a 55 mm, — un peso no superior a 120 g, — una longitud inferior a 70 mm, — un diámetro no superior a 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Unidad óptica de infrarrojos — con lentes de silicio, de germanio o de vidrio de calcogenuro de un diámetro inferior o igual a 62 mm (± 0,05 mm), — incluso montada en un soporte de aleación de aluminio mecanizado del tipo utilizado en las cámaras de formación de imágenes térmicas o de cámaras de red de IP	0 %	-	31.12.2026
0.3177	*ex 9002 11 00	50	Objetivo: — de longitud focal igual o superior a 25 mm pero no superior a 150 mm, — constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 190 mm	0 %	-	31.12.2024

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6572	ex 9002 11 00	85	Conjunto de lentes con: — un campo visual horizontal superior o igual a 20 grados pero inferior a 200 grados, — una distancia focal superior o igual a 1,16 mm pero inferior a 20 mm, — una apertura relativa superior o igual a F/1,2 pero inferior a F/4, — un diámetro superior o igual a 5 mm pero inferior a 40 mm, destinado a la fabricación de cámaras CMOS para vehículos automóviles o a la fabricación de cámaras de red IP ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5955	*ex 9025 80 40	30	Sensor de presión barométrico electrónico de semiconductores alojado en una carcasa, compuesto principalmente de: — la combinación de uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC) y — uno o varios sensores microelectromagnéticos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos integrados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor	0 %	p/st	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Sensor de semiconductores electrónicos para medir al menos dos de los siguientes parámetros: — presión atmosférica, temperatura (también para la compensación de temperatura), humedad o compuestos orgánicos volátiles, — en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras o tecnología sin encapsular (Bare Die), compuesto por: — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, del tipo destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	*ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Paneles de gas para regular y controlar el caudal de los gases, con tecnología de plasma, formados por: — un regulador electrónico de flujo de masas, adecuado para recibir y enviar señales analógicas y digitales — cuatro transductores de presión, — dos o más válvulas de presión, — interfaces eléctricas, y — varios conectores para conducciones de gas — adecuado para procesos de unión por plasma <i>in-situ</i> o para procesos de activación de uniones multifrecuencia	0 %	-	31.12.2026
0.5025	*ex 9401 99 20	10	Ruedas de trinquete destinadas a la fabricación de asientos reclinables para automóvil ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modelos a escala de teleféricos de material plástico, incluso con motor, para impresión ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Número de serie	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
0.6950	ex 9607 20 10	10	Cursores, cinta estrecha en la que se han montado dientes, herretes/cajas y otras partes de cierres de cremallera, de metal común, destinados a la fabricación de cremalleras (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Cintas estrechas en las que se han montado dientes de plástico en cadena, destinadas a la fabricación de cremalleras (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	*ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0 %	-	31.12.2024
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0 %	-	31.12.2024
0.2737	*ex 9612 10 10	10	Cintas entintadas, de plástico, con segmentos de distintos colores, en las que las sustancias colorantes penetran por calor en un soporte (proceso denominado sublimación de las sustancias colorantes)	0 %	-	31.12.2024

(1) La suspensión de derechos está sujeta al control aduanero del destino final de conformidad con el artículo 254 del Reglamento (UE) n.º 952/2013.

(2) Sin embargo, la suspensión de derechos arancelarios no se aplica cuando el tratamiento es realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

(3) Solo se suspende el derecho *ad valorem*. El derecho específico seguirá siendo aplicable.

(4) Se establecerá una vigilancia de las importaciones de mercancías acogidas a la presente suspensión arancelaria de conformidad con el procedimiento establecido en los artículos 55 y 56 del Reglamento de Ejecución (UE) 2015/2447 de la Comisión, de 24 de noviembre de 2015, por el que se establecen normas de desarrollo de determinadas disposiciones del Reglamento (UE) n.º 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establece el código aduanero de la Unión (DO L 343 de 29.12.2015, p. 558).

(5) Se asigna un número CUS (unión aduanera y estadísticas) a cada registro ECICS (producto). ECICS (Inventario Aduanero Europeo de Sustancias Químicas) es una herramienta de información gestionada por la Dirección General de Fiscalidad y Unión Aduanera de la Comisión Europea. Puede accederse a más información en el siguiente enlace: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

* Una medida introducida o modificada por el Reglamento ... [insértese el número y la referencia del DO] del Consejo. Cuando figura que más de un código NC entra en el ámbito de aplicación de la medida, el asterisco se refiere a esta en su totalidad.»