

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) 2018/2069 DEL CONSEJO

de 20 de diciembre de 2018

que modifica el Reglamento (UE) n.º 1387/2013 por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 31,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Considerando:

- (1) A fin de garantizar un suministro suficiente e ininterrumpido de determinados productos agrícolas e industriales que no están disponibles en la Unión y, en consecuencia, evitar perturbaciones en el mercado de esos productos, se han suspendido los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre esos productos de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 1387/2013 ⁽¹⁾ del Consejo. Estos productos pueden importarse en la Unión exentos de derechos o a un tipo de derecho reducido.
- (2) La producción en la Unión de 87 productos que no figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 del Consejo es insuficiente o nula. Redunda por lo tanto en interés de la Unión suspender parcial o totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común para tales productos.
- (3) Es preciso modificar las condiciones a las que está sujeta la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común para 26 productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013, en consideración a la evolución técnica que han experimentado los productos y las tendencias económicas del mercado.
- (4) Conviene modificar la clasificación en la Nomenclatura Combinada (NC) de los productos cubiertos por las suspensiones en relación con determinados productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013.
- (5) También es necesario, en interés de la Unión, modificar la fecha límite de revisión obligatoria de 720 productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013, a fin de permitir la importación exenta de derechos después de esa fecha. Se ha efectuado una revisión de las suspensiones de los derechos autónomos del arancel aduanero común en relación con dichos productos y se deben fijar nuevas fechas para su próxima revisión obligatoria.
- (6) Ya no redunda en interés de la Unión mantener la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común en relación con 13 productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013. Por lo tanto, las suspensiones correspondientes a tales productos deben suprimirse. Además, de acuerdo con la Comunicación de la Comisión relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos ⁽²⁾ (en lo sucesivo, «Comunicación de la Comisión»), no se pueden tener en cuenta, por razones prácticas, las solicitudes de suspensiones o contingentes arancelarios en las que el importe de los derechos de aduana no percibidos sea inferior a 15 000 EUR anuales. La revisión obligatoria de las suspensiones existentes ha indicado que el importe sobre las importaciones en relación con 197 productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 no alcanza ese umbral. Así pues, resulta oportuno suprimir esas suspensiones.
- (7) En aras de la claridad y teniendo en cuenta el número de modificaciones que hay que introducir, es conveniente sustituir en su totalidad el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013.
- (8) Procede modificar, por lo tanto, el Reglamento (UE) n.º 1387/2013.
- (9) Con el fin de evitar cualquier interrupción en la aplicación del régimen de suspensiones autónomas y cumplir las orientaciones establecidas en la Comunicación de la Comisión, las modificaciones que establece el presente Reglamento en relación con las suspensiones para los productos en cuestión tienen que aplicarse a partir del 1 de enero de 2019. El presente Reglamento deberá, por lo tanto, entrar en vigor urgentemente.

⁽¹⁾ Reglamento (UE) n.º 1387/2013 del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales y por el que se deroga el Reglamento (CE) n.º 1344/2011 (DO L 354 de 28.12.2013, p. 201).

⁽²⁾ DO C 363 de 13.12.2011, p. 6.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2019.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 20 de diciembre de 2018.

Por el Consejo

La Presidenta

E. KÖSTINGER

ANEXO

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 0709 59 10	10	Cantharellus spp. frescos o enfriados, para un tratamiento distinto del simple reacondicionamiento para la venta al por menor ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Guisantes en vaina de la especie <i>Pisum sativum</i> de la variedad <i>Hortense axiphium</i> , congelados, de espesor total inferior o igual a 6 mm, destinados a ser utilizados con su vaina en la fabricación de platos preparados ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	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 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*0811 90 50	70	Frutos del género <i>Vaccinium</i> , sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	«Boysenberries», congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) (<i>Ananas comosus</i>), en trozos, congeladas	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	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,	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20				
ex 1513 19 30	20				
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20				
	20				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 1512 19 10	10	— productos de la partida 3401, o — ácidos grasos de alta pureza de la partida 2915 ⁽²⁾ Aceite de cártamo refinado (CAS RN 8001-23-8), desti- nado a la elaboración de: — ácido linoleico conjugado de la partida 3823 o — ésteres etílicos o metílicos del ácido linoleico de la par- tida 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Aceite vegetal, refinado, con un contenido, en peso, de ácido araquidónico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 % o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 %	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
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 normali- zado con aceite de girasol de elevado contenido en oleico (HOSO, High Oleic Sunflower Oil)	0 %	—	31.12.2021
*ex 1901 90 99	39	Preparado en polvo con un contenido en peso:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 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 aspersion, — 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			
*ex 1902 30 10	10	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de ju- días (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*ex 2005 91 00	10	Brotos de bambú, preparados o conservados, en envases inmediatos con un contenido neto superior a 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Concentrado de puré de mango, obtenido mediante la coc- ción:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	— de frutos del género <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— con un contenido de azúcar igual o inferior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria ali- mentaria y de bebidas ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	84	Concentrado de puré de papaya, obtenido mediante la coc- ción:	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— 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 ali- mentaria y de bebidas ⁽²⁾			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 spp.</i> , — 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 ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Puré de boysenberry sin semillas, sin alcohol añadido, con o sin azúcar añadido	0 %	—	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 reacondicionamiento ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
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,	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2009 81 31	10	— con azúcar añadido utilizado en la elaboración de productos de las industrias alimentarias o de bebidas ⁽²⁾ 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 %	—	31.12.2019
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 supe- rior a 50 litros, y — con azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 supe- rior a 50 litros, y — sin azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Preparado a base de isolato 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 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Preparación con un contenido en peso: — superior al 30 % pero no superior al 35 % de extracto de regaliz, — superior al 65 % pero no superior al 70 % de tricaprili- lina, normalizado a un contenido en peso de glabridina igual o superior al 3 % pero no superior al 4 %	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	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 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Preparación, con un contenido de humedad igual o superior al 1 %, pero no superior al 4 %, y con un contenido en peso: — igual o superior al 15 % pero no superior al 35 % de suero de mantequilla, — de un 20 % (\pm 10 %) de lactosa, — de un 20 % (\pm 10 %) de concentrado proteico de lacto- suero, — de un 15 % (\pm 10 %) de queso cheddar, — de un 3 % (\pm 2 %) de sal, — igual o superior al 0,1 % pero no superior al 10 % de ácido láctico E270, — igual o superior al 0,1 % pero no superior al 10 % de goma arábica E414 destinada a la elaboración de productos de la industria ali- mentaria y de bebidas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Magnesia electrofundida con una pureza en peso igual o superior al 94 %	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mezcla de isómeros de xilenol e isómeros de etilfenol con un contenido total de xilenoligual o superior al 62 %, pero no superior al 95 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*ex 2707 99 99	10	Aceites medianos y pesados cuyos constituyentes aromá- ticos predominan sobre los no aromáticos, para su utiliza- ción en las refinerías como materia prima destinada a ser objeto de los tratamientos definidos descritos en la nota complementaria 5 del capítulo 27 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	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, con un índice de viscosidad igual o superior a 80	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	Mezcla de 1-alquenos (alfa-olefinas) (CAS RN 131459-42-2) con un contenido en peso igual o superior al 80 % de 1-alquenos de longitud de cadena igual o superior a 24 átomos de carbono pero inferior o igual a 64 átomos de carbono con un contenido en peso superior al 72 % de 1-alquenos con más de 28 átomos de carbono	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Fósforo	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metales de las tierras raras, escandio e itrio de una pureza en peso del 95 % o más	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Ácido sulfamídico (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Ioduro de hidrogeno (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Polvo de dióxido de silicio amorfo calcinado: — de granulometría no superior a 20 µm, y — de un tipo utilizado en la producción de polietileno	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Dióxido de telurio (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Hidróxido de bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Alúmina activada con una superficie específica de 350 m ² /g, como mínimo	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Hidróxido óxido de aluminio en forma de bohemita o pseudo-bohemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo (CAS RN 1308-38-9) destinado a la metalurgia ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2825 10 00	10	Cloruro de hidroxilamonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Óxidos e hidróxidos de vanadio	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Óxido de cobre (II) (CAS RN 1317-38-0), con una granulometría inferior o igual a 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Dióxido de circonio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Trióxido de molibdeno (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Ácido molíbdico (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Hexafluorofosfato de litio (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Difluorofosfato de litio (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Pentacloruro de antimonio (CAS RN 7647-18-9) con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Cloruro de bario dihidratado (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Oxidicloruro de circonio	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Ioduro de sodio (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfuro de disodio, con un contenido, en peso, de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Manganeso sulfato monohidrato (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Sulfato de circonio (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Hipofosfito de sodio, monohidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Hipofosfito de sodio (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Fosfinato de aluminio (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferrato (II) de tetrasodio (CAS RN 13601- 19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Disilicato de disodio (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Silicato de calcio (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Borato de cinc (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Dicromato de potasio (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Tetraoxomolibdato(2-) de diamonio (CAS RN 13106- 76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Tridecaoxotetramolibdato(2-) de diamonio (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolibdato de hexaamonio, anhidro (CAS RN 12027-67-7) o como tetrahidrato (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Dimolibdato de diamonio (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Volframato de diamonio (paratungstato de amonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metavanadato de potasio (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Óxido de litio-cobalto (III) (CAS RN 12190-79-3) con un contenido en cobalto del 59 % como mínimo	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Polvo de zeolita beta sintetizada	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Polvo de zeolita chabazita sintética	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminosilicato (CAS RN 1318-02-1) con estructura de zeolita de aluminofosfato-18 (AEI) para su utilización en la fabricación de preparaciones catalíticas (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorlogopita (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Selenato de sodio (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Dodecacloruro de aluminio y trititanio (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Helio-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Agua enriquecida hasta el 95 % o más con oxígeno-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monóxido de carbono (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio (CAS RN 537-01-9), hidratado o no	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0 %	—	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 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 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silano (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Nitruro de titanio (CAS RN 25583-20-4) de granulometría no superior a 250 nm	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Tetrahidruro de germanio (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilano (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Nitruro de boro cúbico (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Azida de sodio (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-eno (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Difluorometano (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetano (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	Materia prima del 1,1,1,2-tetrafluoroetano para la producción de calidad farmacéutica conforme a las siguientes especificaciones: — Máximo de 600 ppm en peso de R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetano) — Máximo de 5 ppm en peso de R143a (1,1,1-trifluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R125 (pentafluoroetano) — Máximo de 100 ppm en peso de R124 (1-cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano) — Máximo de 30 ppm en peso de R114 (1,2-diclorotetrafluoroetano) — Máximo de 50 ppm en peso de R114a (1,1-diclorotetrafluoroetano) — Máximo de 250 ppm en peso de R133a (1-cloro-2,2,2-trifluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R22 (clorodifluorometano)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — Máximo de 2 ppm en peso de R115 (cloropentafluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R12 (diclorodifluorometano) — Máximo de 20 ppm en peso de R40 (cloruro de metilo) — Máximo de 20 ppm en peso de R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropano) — Máximo de 20 ppm en peso de R12B1 (clorodifluorobromometano) — Máximo de 20 ppm en peso de R32 (difluorometano) — Máximo de 15 ppm en peso de R31 (clorofluorometano) — Máximo de 10 ppm en peso de R152a (1,1-difluoroetano) — Máximo de 20 ppm en peso de 1131 (1-cloro-2 fluoroetileno) — Máximo de 20 ppm en peso de 1122 (1-cloro-2,2-difluoroetileno) — Máximo de 3 ppm en peso de 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeno) — Máximo de 3 ppm en peso de 1243zf (3,3,3-trifluoropropeno) — Máximo de 3 ppm en peso de 1122a (1-cloro-1,2-difluoroetileno) — Máximo de 4,5 ppm en peso de 1234yf + 1122a + 1243zf (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 desconocidas o no especificadas de otro modo — Máximo de 10 ppm en peso de agua — Acidez máxima de 0,1 ppm HCl en peso — Haluros no detectados — Máximo de 0,01 % en volumen de sustancias de elevado punto de ebullición — Olor: ausencia de olor desagradable <p>Para una mayor purificación que permita obtener HFC 134a (producido de acuerdo con las normas correctas de fabricación) de calidad para inhalación destinado a ser utilizado como agente propulsor de aerosoles médicos cuyo contenido será introducido en las cavidades nasales o bucales, o por las vías respiratorias (CAS RN 811-97-2) (2)</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetano (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorohexano (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (2,3,3,3-tetrafluoropro- peno) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-eno (Trans-1,3,3,3-tetra- fluoropropeno) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metil-2-penteno) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil)etileno (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropeno (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorobuta-1,3-dieno (CAS RN 685- 63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Cloro-1,1-difluoroetano (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triclorotrifluoroetano (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Clorotrifluoroetileno (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Octafluoro-1,4-diyodobutano (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-cloro-3,3,3-trifluoropropeno (CAS RN 102687- 65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieno, destinado a la fabricación de poliamida, de polietileno, de caucho sinté- tico o de poliestireno (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Hexabromociclododecano	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Octafluorociclobutano (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-cloro-1-fluorobenceno (CAS RN 60811- 21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Diclorotolueno, 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 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenceno (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-Metanodiilbis(4-fluorobenceno) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno (CAS RN 138526- 69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio (CAS RN 1561- 92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometano (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetano (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2904 91 00	10	Tricloronitrometano (CAS RN 76-06-2), destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 92 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Cloruro de difluorometanosulfonilo (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Cloruro de tosilo (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenceno (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	Cloruro de 4-clorobencenosulfonilo (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	Cloruro de 2-nitrobencenosulfonilo (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Cloruro de etanosulfonilo (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	Ácido 4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Cloro-4-nitrobenceno (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Cloro-2-nitrobenceno (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) con una pureza igual o superior al 99,85 % en peso	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metanosulfonato de metilo (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Homopolímero de monohidrato de titanato de butilo (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Titanato de tetra-(2-etilhexilo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolato de titanio (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropóxido de titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolato de titanio (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetiloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butano-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decanodiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Decano-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenceno (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-yodo-bencenometanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	Alcohol 4-hidroxibencílico (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4'-Etilidinotriifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidroquinona (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilbis(6-ciclohexil- <i>p</i> -cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2',6,6',6'-Hexa- <i>terc</i> -butil- α,α',α' -(<i>mesitileno</i> -2,4,6-triil tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenilo-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, hidratado o no	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropilideno)difenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Clorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-cloroetil) éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metilhexano (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedrano (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-diil-bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopro- poxi)benceno] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2- metilpropxi)]-benceno (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-Benciloxibromobenceno (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxil)naftaleno (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxi]metil}benceno (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoxi)etano (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
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-di- fenoxtetano	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitolueno (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Cloro-2,5-dimetoxibenceno (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluorobenceno (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluorobenceno (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-Trimetil-resorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oxifluorfeno (ISO) (CAS RN 42874-03-3) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetilbencil)peróxido (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonano (CAS RN 24748-23-0), disuelto en hidrocarburos isoparafínicos	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxiciclohexano (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxipropil fenil éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoxi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilciclohexenocarbaldehído (mezcla de isóme- ros alfa-beta)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Mezcla de isómeros compuesta de: — 85 (± 10) % en peso de 4-isobutil-2-metilbenzaldehído (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) % en peso de 2-isobutil-4-metilbenzaldehído (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Cinamaldehído (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenzaldehído (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldehído (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzaldehído (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldehído (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenaldehído (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenaldehído (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehído (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-anisalaldehído (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihidroxibenaldehído (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-ona (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanona (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-ona (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Acetilacetato de zinc (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-eno-3,17-diona (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Ciclohex-2-enona (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-ona (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Alcanfor	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascona (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-Butilciclohexanona (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-il)etanona (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanona (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropano-1,3-diona (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenona (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenona (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenona (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Bencilo (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenona (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenona (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Metoxiacetofenona (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluorenona (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-ona (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4- Dihidroxibenzofenona (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Metoxiacetofenona (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenona (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenona (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroxibenzofenona (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etilantraquinona (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentilantraquinona (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroxi-antraquinona (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Benzoquinona (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutano-1,3-diona (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenona (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-il)-2-cloroetanona (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-ona (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benciloxi)fenil]-2-bromopropan-1-ona (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Cloropropiofenona (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-terc-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorobenzoil)benzeno (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenona (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorobenzofenona (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetracloro-p-benzoquinona (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Solución acuosa con un contenido en peso igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 84 % de formiato de cesio (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Acetato de cis-3-hexenilo (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	Acetato de 2-metilciclohexilo (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	Acetato de 4-terc-butilciclohexilo (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	Acetato de terc-butilo (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	Acetato de 3-acetilfenilo (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Acetato de dodec-8-enilo (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Acetato de dodeca-7,9-dienilo (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Acetato de dodec-9-enilo (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Acetato de isobornilo (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	Acetato de 1-feniletilo (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	Acetato de 2-terc-butilciclohexilo (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Butirato de etilo (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Palmitato de metilo (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Laurato de metilo (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	(R)-2-Fluoropropionato de metilo (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	Cloruro de 3,3-dimetilbutirilo (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	Cloruro de 2,2-dimetilbutanoilo (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Ortoformiato de trimetilo (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Heptanoato de alilo (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Ortoformiato de trietilo (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	6,8-Diclorooctanoato de etilo (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Ácido 2-etil-2-metil-butanoico (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Difluoroacetato de etilo (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	Acrilato de 2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilben- cil)-4-metilfenilo (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	Acrilato de 2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hi- droxifenil)etil]fenilo (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	Acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Polvo de monometacrilato de zinc (CAS RN 63451-47-8) incluso con un contenido en peso de impurezas de fabri- cación inferior o igual al 17 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Metacrilato de etilo (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo (CAS RN 63721-05- 1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Ácido sórbico (CAS RN 110-44-1) para su utilización en la fabricación de piensos ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilato de metilo (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrina (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Mezcla de los isómeros (1S,2R,6R,7R) y (1R,2R,6R,7S) del tríciclo [5.2.1.0(2,6)]decano-2-carboxilato de etilo (CAS RN 80657-64-3 y 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	Ácido 3-ciclohexilpropiónico (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Cloruro de ciclopropanocarbonilo (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzoato de bencilo (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	Ácido 3,5-dinitrobenzoico (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Ácido 2-cloro-5-nitrobenzoico (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	Ácido 2,4-diclorofenilacético (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	Cloruro de (2,4,6-trimetilfenil)acetilo (CAS RN 52629-46- 6)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2916 39 90	25	Cloruro de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionilo (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	Cloruro de 2,4,6-trimetilbenzoílo (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	4'-(Bromometil)bifenil-2-carboxilato de metilo (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de metilo (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	Cloruro de 4-bromo-2,6-difluorobenzoílo (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	Cloruro de 3-fluorobenzoílo (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	Ácido 3-cloro-2-fluorobenzoico (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	Ácido 5-yodo-2-metilbenzoico (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	Ácido 4- <i>terc</i> -butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	Ácido 2-fenilbutírico (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeno (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	Cloruro de (2,4-diclorofenil)acetilo (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	Ácido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	Ácido (2,4,5-trifluorofenil)acético (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(<i>p</i> -metilbencilo) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Oxalato de cobalto (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Adipato de bis(3,4-epoxiciclohexilmetilo) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Malonato de dimetilo (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Malonato de dietilo (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	But-2-inodioato de dimetilo (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Brasilato de etileno (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Metilmalonato de dietilo (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Ácido tetradecanodioico (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Ácido itaconico (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalico (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Ftalato de dialilo (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	1,4-Bencenodicarboxilato de dibutilo (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	2-Nitrotereftalato de 1-metilo (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2917 39 95	40	2-Nitrotereftalato de dimetilo (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhídrido de ácido naftaleno-1,4,5,8-tetracarbo- xílico (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhidrido perileno-3,4:9,10-tetracarboxílico (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Digluconato de calcio monohidratado (CAS RN 66905- 23-5) para su utilización en la fabricación de gluconato de calcio lactato (CAS RN 11116-97-5) (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Ácido cólico (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Ácido 3- α ,12- α -dihidroxi-5- β -colan-24-oico (ácido desoxi- cólico) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	Ácido L-málico (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoato de propilo (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexa- metileno (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- o butil ésteres de ácido 4-hidroxiben- zoico 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 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	Acido 3,5-diiodosalicílico (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	Ácido 2-fluoro-5-formilbenzoico (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoato de metilo (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Acetoacetato de etilo (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	Ácido 4-oxovalérico (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Ácido 2-[4-cloro-3-(clorosulfonyl)benzoil]benzoico (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Benzoilformiato de metilo (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilme- tilo (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	Cloruro de 3-metoxi-2-metilbenzoilo (CAS RN 24487-91- 0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirato de etilo (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	2-Hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoato de etilo (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	Ácido 1,8-dihidroxiantraquinona-3-carboxílico (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metoxi-2-(2-clorometilfenil)-2-propenoato de metilo (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	3-Etoxipropionato de etilo (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo (CAS RN 96562- 58-2)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2918 99 90	35	Ácido p-anísico (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diclofop-metilo (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4- Dimetilacetato de metilcatecol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Glicirretinato de estearilo (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)acetato de alilo (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Acido 3,4-dimetoxibenzoico (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	5-[2-Cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoato de sodio (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenilo) (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Bisfosfato de benceno-1,3-diilo y tetrafenilo (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfato (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Fosfato de trietilo (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bis(difenil-fosfato) de bisfenol-A (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Fosfato de tris(2-butoxietilo) (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Fosfito de trimetilo (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Fosfito de trietilo (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Éster 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletíl)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diilo y tetra-1 naftalenilo del ácido fosforoso (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Fosfito de tris(metilfenilo) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletíl)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oxi)]bis[bifenil-1,3,2-dioxafosfepina], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Difosfito de bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetilo-sodio (CAS RN 39148-16-8) en forma de solu- ción acuosa con un contenido en peso de fosetil-sodio igual o superior al 35 % pero no superior al 45 %, desti- nado a la fabricación de plaguicidas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Carbonato de etilo y metilo (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo (CAS RN 142-22- 3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Carbonato de dietilo (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Carbonato de vinileno (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimetil-carbonato (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>tert</i> -butilo (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	Carbonato de 2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilo y metilo (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	2-(2-tridecoxi-etoxi)etil-sulfato de sodio (CAS RN 25446-78-0) en forma de pasta líquida con un contenido en peso de agua igual o superior al 62 %, pero igual o infe- rior al 65 % en peso	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-Isopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolano (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglicolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato) de diboro (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
2921 13 00		Clorhidrato de 2-cloro- <i>N,N</i> -dietiltilamina (CAS RN 869- 24-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoxisilano (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetil(tetradecil)amina (CAS RN 112-75-4), con un con- tenido en peso no superior al 3 % de otras dimetil(alquil) aminas	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Alilamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	Clorhidrato de 2-cloro- <i>N</i> -(2-cloroetil)etanamina (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloctilamina – Tricloruro de boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina (CAS RN 3855-32- 1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Decametilendiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropano-1,3-dia- mina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2921 30 10	10	Sal de ciclohexilamina del ácido 2-(4-(ciclopropanocarbonyl)fenil)-2-metilpropanoico (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciclohexanodimetanamina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	Ácido 4-amino-3-nitrobenzenosulfónico (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilina (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Sulfanilato de sodio (CAS RN 515-74-2), también en forma de sus monohidratos o dihidratos (CAS RN 12333-70-0 o 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloroanilina (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	Ácido 3-aminobenzenosulfónico (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Cloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dicloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	Ácido 3,4-dicloroanilina-6-sulfónico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidina (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	Ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoruro (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilanilina (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenilamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	Acido 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Naftilamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	Ácido 8-aminonaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalina (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diisopropilanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropil-2-metilanilina (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	Sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2921 51 19	50	Derivados mono y diclorados de <i>p</i> -fenilendiamina y de <i>p</i> -diaminotolueno	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	Ácido 2,4-Diaminobenzenosulfónico (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Bromo-1,2-diaminobenceno (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	Ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	Diclorhidrato de (2R,5R)-1,6-difenilhexano-2,5-diamina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metano (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	Clorhidrato de 2-(2-metoxifenoxi)etilamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	4-Metilbenzenosulfonato de (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benciloxi)propan-2-ol (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Metoximetil- <i>p</i> -fenilendiamina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminociclohexanol (n.º CAS 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietilamina (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	Ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxi)etano (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	Ácido 4-hidroxi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftaleno-2-sulfónico (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anisidinas	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aclonifeno (ISO) (CAS RN 74070-46-5) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-Cloro-2,5-dimetoxianilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tiofosfato de tris(4-aminofenilo) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Benciloxianilina, clorhidrato (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehído (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenona (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	Clorhidrato de 3-(dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propa- nona) (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilamino)benzofenona (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Ácido antranílico (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Aspartato de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	Ácido 3-amino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	2-Aminobenceno-1,4-dicarboxilato de dimetilo (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Solución acuosa con un contenido en peso igual o superior al 40 % de metilaminoacetato de sodio (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	Ácido 2-(3-amino-4-cloro-benzoil)benzoico (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvalina	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glicina (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofénilglicina (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleato de (E)-4-(dimetilamino)but-2-enoato de etilo (CUS 0138070-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoato de etilo (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Clorhidrato de aminomalonato de dietilo (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	4-Dimetilaminobenzoato de 2-etilhexilo (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	Clorhidrato del éster isopropílico de la L-alanina (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2922 49 85	80	Ácido 12-aminododecanoico (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	Clorhidrato de ácido 2-(2-(2-aminoetoxi)etoxi)acético (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Diyodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	Clorhidrato de 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	Clorhidrato del ácido (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropanoico (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Tetrahidrato de cloruro de fosforilcolina cálcica (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un 25 % (\pm 0,5 %) en peso de hidróxido de tetrametilamonio	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Hidrogenoftalato de tetrametilamonio (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Molibdato de tetraquis(dimetilditetradecilamonio), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Bromuro de tetrabutilamonio (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	Cloruro de N,N,N-trimetilanilinio (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	Cloruro de N-Etil N-Metilcarbamoilo (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2924 19 00	20	Ácido (R)-(-)-3-(Carbamoilmetil)-5-metilhexanoico (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Acetamida (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Cloro-N-metoxi-N-metilpropanamida (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Acrilamida (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	Butilcarbamato de 2-propinilo (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilacrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-Trifluoroacetamida (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Carbamato de metilo (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	Clorhidrato de (3-aminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Alacloro (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	Ácido 4-(acetilamino)-2-aminobenzenosulfónico (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetocloro (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	Ácido 2-[[2-(benciloxicarbonilamino)acetil]amino]propiónico (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamida (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilida (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-(4-Metil-3-nitrobenzoilamino)benzenosulfonato de sodio (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoxifenil)acetamida (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamida (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenobis[3-oxobutiramida], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	Sal de N-benciloxicarbonil-L-terc-leucina con isopropilamina (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamida (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Cloro-5-metil-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-2-(((1R,2R)-2-Alilciclopropoxi)carbonilamino)-3,3-di- metilbutanoato de (S)-1-feniletanamina (CUS 0143288-8) (⁵)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Clorobenzamida (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilciclohexanocarboxamida (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-Dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamida (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamida (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anísanilida (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamida (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranilamida (CAS RN 88-68-6) con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilida (CAS RN 135- 63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroisoindol-1,3-diona (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenileno)dimaleimida (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimida (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	Clorhidrato de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodi- imida (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Sulfamato de guanidina (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Ciflutrina (ISO) (CAS RN 68359-37-5) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo-o-toluenitrilo (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Ácido cianoacético (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Ciclohexiliden-2-fenilacetnitrilo (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Éster metílico de ácido 4-ciano- 2-nitrobenzoico (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetrina (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-cloro-5-metilfenil)-2-(4-clorofenil)acetoni- trilo (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitrilo (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-clorobenzonitrilo (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitrilo (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Acrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamida (CAS RN 10222-01- 2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butilo (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dieno-1,2-dicarboni- trilo (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametrina (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Ciano-2-metoxibenzaldehído (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	Ácido 2-(4-cianofenilamino)acético (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Ésters alquilo o alcoxialquilo de ácido cianoacético	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	Ácido <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoico (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
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 isóme- ros	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metacrilonitrilo (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etilendiaminotetraacetónitrilo (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butironitrilo (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-metoxi-2,4-dimetilvaleronitrilo) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico (CAS RN 104- 23-4)	0 %	—	31.12.2023
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 entre- cruzado	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	Ácido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico (CAS RN 2638- 94-0)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2927 00 00	80	Ácido 4-[(2,5-diclorofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetona-oxima (CAS RN 127-06-0) de una pureza de al menos el 99 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehído oxima (CAS RN 107-29-9) en solución acuosa	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Oxima de la pentan-2-ona (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilhidroxilamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	Clorhidrato de 4-clorofenilhidrazina (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozida (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Solución acuosa de sal disódica de ácido 2,2'-(hidroxii- <i>mino</i>) bisetanosulfónico (CAS RN 133986-51-3) con un contenido en peso superior al 33,5 % pero inferior o igual al 36,5 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Hidrógencarbonato de aminoguanidinio (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	Clorhidrato de semicarbazona Hidrocloruro de 2-amino-3-(4-hidroxifenil) propanal	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanona-oxima (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizona (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozida (ISO), de una pureza en peso igual o superior al 99 % (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Isocianato de butilo (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- α,α -dimetilbencilo (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (y 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptano (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benceno (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltiocarbamato (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) utilizado en la fabricación de poliarilsulfonas o poliariletersulfonas (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Mercaptamina, clorhidrato (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoximetilsilil)-1-propanotiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	Hidrogenosulfato de 2-(3-aminofenilsulfonil)etilo (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil}ftalamida (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-terc-octilfenolato)]-n-butilamina níquel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotriona (ISO) (CAS RN 335104-84-2) con una pureza en peso igual o superior al 94,5 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Biscarbamato de dimetil [(metilsulfonil)metililideno] (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanato-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) con una pureza en peso igual o superior al 97,5 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	Hidrógenosulfato de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etilo (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	Ácido 2-amino-5-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil] bencenosulfónico (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutación (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Yoduro de trimetilsulfoxonio (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	Hidrógenosulfato de 2-[(p-aminofenil)sulfonil]etilo (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-clorofenil) sulfona (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	(Metiltio)acetato de metilo (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Sulfuro de fenilo y metilo (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	Sulfuro de 3-cloro-2-metilfenilo y metilo (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-mercaptopropionato) de pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanoditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Hexametileno-1,6-bistiosulfato disódico, dihidratado (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltio)-2-propanamina (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Sal potásica o sódica de O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- u O-pentil-ditiocarbonatos	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(Ciclohexiltio)ftalimida (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenilsulfona (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Di-isobutil-ditiofosfinato de sodio (CAS RN 13360-78-6) en solución acuosa	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butilfosfano (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	Ácido (Z)-prop-1-en-1-ilfosfónico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Fenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfinato de etilo (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Cloruro de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfina (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Fosfonoacetato de trimetilo (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butileilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), en forma de solución en heptano	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8), incluso en forma de disolución en tetrahydrofurano de conformidad con la nota 1 e) del capítulo 29 de la NC	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	Ácido (3-fluoro-5-isobutoxifenil)borónico (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2931 90 00	18	Metil-tris (2-pentanonaoxima)-silano (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferroceno (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetilsilano (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	Ácido 4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenilborónico (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Cloroetenildimetilsilano (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Hexafluorofosfato de bis(4-terc-butilfenil)yodonio (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dioleato de dimetilestaño (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	Ácido (4-propilfenil)borónico (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 14 00	10	1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4 de- soxi-α-D-galactopiranosido (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	20	Tetrahidrofurano-borano (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furano (CAS RN 110-00-9) con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propano (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurilamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurano (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	Di(acetato) de 5-nitrofurfurilideno (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isoben- zofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Cumarina (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	Bromhidrato de (S)-(-)-α-amino-γ-butirolactona (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxano-4,6-diona (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-Lactida (CAS RN 4511-42-6) o D-lactida (CAS RN 13076-17-0) o dilactida (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofu- ran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Sodio 4-(metoxicarbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofurano-3- olato (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Ácido giberélico con una pureza mínima en peso del 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-ona (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitrilo (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	2-Metil-1,3-dioxolano-2-acetato de etilo (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-Etil-3-hidroxi-4-pirona (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	Ácido 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropanocarboxílico (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-Hidroxi-2-metil-4-pirona (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumesato (ISO) (CAS RN 26225-79-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofurano (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-ona (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxiisobenzofurano (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	Ácido 6-fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopirano-2-carboxílico (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octano (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benciliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	Ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2933 19 90	35	Fluoruro de 1,3-dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-carbonilo (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravona (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-carbonitrilo (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximato (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-ona (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilo (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazol (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	Ácido 3-(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-1-il)benzenosulfónico (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodiona (ISO) (CAS RN 36734-19-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	Clorhidrato de 2-aminohidantoína (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenilhidantoína (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoína (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	4-(1-Hidroxi-1-metiletil)-2-propilimidazolo-5-carboxilato de etilo (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Cloruro de cobre Procloraz (ISO) (RN CAS 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidona (ISO) (CAS RN 161326-34-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]isotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	2-(5-Bromo-1H-imidazol-2-il)pirrolidina-1-carboxilato de (S)-terc-butilo (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Ciazofamida (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	Diclorhidrato de 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propano] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalilo (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Fluroxipir (ISO), éster metílico (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	Clorhidrato de 2-aminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Clorometil)-4-(3-metoxipropoxi)-3-metil-piridina; clorhidrato (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletíl]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-eno-3-carboxilato de metilo (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	Clorhidrato de N,4-dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamina (2:1) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Diclorhidrato de (2S,5R)-5-[(benciloxi)amino]piperidina-2-carboxilato de metilo (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridina (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Nicotinato de metilo (DCIM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Polvo de piritona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Ácido isonicotínico (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Cloro-3-cianopiridina (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	Clorhidrato de 2-clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridina (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	Diclorhidrato de 2-[4-(hidrazinilmetil)fenil]-piridina (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Ácido piridin-2,6-dicarboxílico (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	3-[(3-Amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionato de etilo (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Dicloro-2-cianopiridina (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Clorometil)-3-metil-4-clorhidrato de (2,2,2-trifluoroeto) piridina (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	Clorhidrato de 2-clorometil-3,4-dimetoxipiridina (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Clorofenil)-3-metoxipiridina-2-carbonitrilo (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Cloro-(5-trifluorometil)-2-piridinil-acetonitrilo (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidina-4-carbotioamida (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Solución acuosa de 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-Cloropiridin-3-il)metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Dicloropiridina-3-carboxamida (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	Ácido 2-cloro-6-(3-fluoro-5-isobutoxifenil)nicotínico (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoxi-2-[[[3,4-dimetoxi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopicolida (ISO) (CAS RN 239110-15-7) con un contenido en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxi- <i>trans</i> -N-metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonicamida (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dicloro-4,6-dimetilnicotinonitrilo (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridina (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-Metil-2-piridilamina (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Piriproxifeno (ISO) (CAS RN 95737-68-1) con una pureza igual o superior al 97 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Benzoato de <i>tert</i> -butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*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 <i>tert</i> -butilo (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Dicloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-ona (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridina (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	Ácido 3-hidroxi-2-metilquinolina-4-carboxílico (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	4-Oxo-1,4-dihidroquinolin-3-carboxilato de etilo (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Dicloroquinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Roxadustat (DCI) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexilo (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Quinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benciloxi-bencil)-2-ciclobutilmetil-octahidro-isoquinolina-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isoquinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	Clorhidrato de 6,7-dimetoxi-3,4-dihidroisoquinolina (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (ácido barbitúrico) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracilo (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroxi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Fostato de sitagliptina monohidratado (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dicloropirimidina-2,5-diil)diformamida (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazina (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-Oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamida (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-Cloro-1,3-dimetiluracilo (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Cloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	Clorhidrato de 1-(ciclopropilcarbonil)piperazina (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluoro-4-hidrazino-2-metoxipirimidina (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purina-9-il)metoxi]-3-hidroxipropilacetato (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dicloro-5-fluoropirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Yodo-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-quinazolin-4 (1H)-ona (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Ácido 2-(4-(2-hidroxiethyl)piperazin-1-il)etanosulfónico (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperacina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoxipirimidin-4(3H)-ona (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoxi-(1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-amina (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Cloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroclo- ruro, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dicloropirimidina (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2933 59 95	89	6-Benciladenina (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzina (ISO) (CAS RN 21087-64-9) con una pureza en peso igual o superior al 93 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Cloro-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazina (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Trocloseno sódico (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fe- nol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutrina (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Ácido cianúrico (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazinatriona (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	N-(terc-Butoxicarbonil)-L-piroglutamato de etilo (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	2-Oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-carboxilato de metilo (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidona (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	(2S)-5-Oxopirrolidina-1,2-dicarboxilato de 1-terc-butilo y 2-metilo (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij)isoquinolina-2,7-diona (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentameten-4-butirolactama (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alpha-etil-2-oxo-1-pirrolidinace- tamida L-(+)-tartrato, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Piridato (ISO) (CAS RN 55512-33-9) con una pureza en peso igual o superior al 90 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazona-etilo (ISO) (CAS RN 128639-02-1) con una pureza en peso igual o superior al 93 %	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2933 99 80	21	Hexafluorofosfato(V) de 1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridino-3-óxido de 1-(bis(dimetilamino)metileno) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-bencimidazol-2-ona (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7- metoxiquinoxalin-2-iloxi)-3-etilpirrolidina-2-carboxilato 4-metilbenzenosulfonato de (2S,3S,4R) (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbencimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etilo (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Cloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metoxiquinoxalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-ona (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahidro-1H-pirrolo[3,4-b]piridina (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	Tetrafluoroborato de O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametiluronio (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroxi-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	Clorhidrato de (S)-2,2,4-trimetilpirrolidina (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	4-Metilbenzenosulfonato de (2S,3S,4R)-3-etil-4-hidroxipirrolidina-2-carboxilato de metilo (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Hidrazida maleica (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	Ácido (S)-indolina-2-carboxílico (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metil-2-bencimidazolona (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dibromuro de dicuat (ISO) (CAS RN 85-00-7) en disolución acuosa para su utilización en la fabricación de herbicidas (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	Éster metílico de la N-Boc-trans-4-hidroxi-L-prolina (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(Terc-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilato de potasio (CUS 0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	3,5-Diamino-6-cloropirazina-2-carboxilato de metilo (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Éster etílico del candesartán (DCIM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminoestilbeno (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclononano (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Clorhidrato de imidazo [1,2-b] piridazina (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	Clorhidrato de 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octano (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Carbendazina (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	Tiazol-5-ilmetil carbonato de 4-nitrofenilo (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	Oxalato de (S)-2-(3-((2-isopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato de etilo (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	Diclorhidrato de (2-isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	45	2-Cianoimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazato (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dicloro-5-carboxiisotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-isopropilo (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolilitio)-2-oxoetilideno]amino]oxi]-ácido acético, éster metílico (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo), (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatode benzotiazol-2-ilo (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazin-1-il]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofeno (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO), de una pureza en peso igual o superior al 96 % (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-ona (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Óxido de 4-metilmorfolina en solución acuosa (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]diclorhidrato de tiazepina (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-ona (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Sal disódica de la uridina-5'-difosfo-N-acetilgalactosamina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Sal trisódica del ácido uridina-5'-difosfoglucurónico (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoxifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-ona (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oxadiazón (ISO) (CAS RN 19666-30-9) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-ona (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) con una pureza en peso igual o superior al 92 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Metoxi-5-(3-morfolin-4-il-propoxi)-2-nitro-benzonitrilo (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiazurón (ISO) (CAS RN 51707-55-2) con un contenido en peso igual o superior al 98 %	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Citidina-5'-fosfato de disodio (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2934 99 90	50	Hexafluorofosfato de 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9H-tioxantenio, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzoniitrilo (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-bencil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutiufenona (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]etana-ona (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	Ácido (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxílico (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamida-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (DCI) (CAS RN 1051375-16-6) o dolutegravir de sodio (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	Ácido 5-(1,2-ditiolan-3-il)valérico (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzoiltiofeno (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Isopropil-tioxantona (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxano-4-acetato (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioxazina (ISO) (CAS RN 103361-09-7) con una pureza igual o superior al 96 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) con una pureza igual o superior al 94,8 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianona (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenileno) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-ona) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrulfuron-metil-sodio (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluenosulfonamida	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Cloroacetil)fenil]metanosulfonamida (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihepto-6-enoato (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-Fluorobencenosulfonimida (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridina-2-sulfonamida (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (DCI) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfurón-metilo (ISO) (CAS RN 100784-20-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	Clorhidrato de (1R,2R)-1-amino-2-(difluorometil)-N-(1-metilciclopropilsulfonil) ciclopropanocarboxamida (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	Ácido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxicarbazona-sodio (ISO) (CAS RN 181274-15-7) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenosulfonil)-N'-(3-(p-toluenosulfoniloxi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(Fenilcarbamoil)amino]fenil}bencenosulfonamida (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metilciclopropano-1-sulfonamida (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfurón (ISO) (CAS RN 104040-78-0), con una pureza en peso igual o superior al 94 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nicosulfurón (ISO), (CAS RN 111991-09-4) con una pureza igual o superior al 91 % en peso	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-Fenoxifenil)metanosulfonamida (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bencil-N,N-dimetilaziridina-1-sulfonamida (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	Éster etílico del ácido [[4-[2-[[[(3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirrol-1-il)carbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-carbámico, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	Clorhidrato de N-[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Glicirrizato de amonio (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidina (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glucopiranosido de etilvainillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiósido A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Glucósido de esteviol purificado con un contenido en rebaudiósido M (CAS RN 1220616-44-3) igual o superior al 80 % pero inferior o igual al 90 % en peso, destinado a la fabricación de bebidas no alcohólicas (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	Dihidrato de D(+)-trehalosa (CAS RN6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Sulfato de dihidroestreptomycin (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Triacetoxiborohidruro de sodio (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Extracto de mimosa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Producto de reacción de extracto de Acacia mearnsii, cloruro de amonio y formaldehído (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*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 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Colorante C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Yellow 241 superior o igual al 97 % en peso	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Colorante C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Yellow 232 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Colorante C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Red 60 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3204 11 00	45	Preparación de pigmentos de dispersión con: — C.I. Disperse Orange 61 o Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — incluso con C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) y pre- paraciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Blue 72 superior o igual al 95 % en peso	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Colorante C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Blue 359 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Colorante C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) y prepa- raciones a base de ese colorante con un contenido de colo- rante C.I. Acid Blue 9 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Colorante C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) y prepa- rados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Acid Brown 75 igual o superior al 75 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 supe- rior al 75 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 supe- rior al 75 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 colo- rante C.I. Acid Black 234 igual o superior al 75 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
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 colo- rante C.I. Acid Blue 161/193 igual o superior al 75 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Colorante C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Red 46 igual o superior al 20 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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 75 % en peso	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Mezcla de colorante C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) y colorante C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) con un contenido en peso de colorante Basic Blue igual o superior al 60 %	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Colorante C.I. Direct Black 168, en forma de polvo para teñir cuero (CAS RN 85631-88-5), y preparados a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Direct Black 168 igual o superior al 75 % en peso, en forma de polvo para teñir cuero ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Colorante C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Colorante C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) y preparados a base del mismo con un contenido de Colorante C.I. Pigment Red 49:2 igual o superior al 60 % en peso	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3204 17 00	17	Colorante C.I. (Pigmento Rojo 12) (CAS RN 6410-32-8) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de Colorante C.I. (Pigmento Rojo 12) igual o superior al 35 %	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Colorante C.I. (Pigmento Marrón 41) (CAS RN 211502-16-8 o CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Colorante C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 268 igual o superior al 80 % en peso	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Colorante C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), pigmento muy resinado (aprox. 35 % de resina desproporcionada), con una pureza igual o superior al 98 % en peso, en forma de perlas extruidas con un contenido de humedad no superior al 1 % en peso	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Colorante C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 53 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 207 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Colorante C.I. (Disolvente Violeta 49) (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Colorante C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) y preparaciones a base del mismo con un contenido de colorante C.I. Sulphur Black 1 igual o superior al 75 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	16	Colorante C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Solvent Yellow 133 igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Colorante fotocromico, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-11-(trifluorometil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-7-il)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Red 49:2 superior o igual al 90 % en peso	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Colorante C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Brown 53 superior o igual al 95 % en peso	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Blue 67 superior o igual al 98 % en peso	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Preparaciones de colorante C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) en destilados de petróleo, fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (CAS RN 64742-53-6), con un contenido en peso de C.I. Solvent Red 175 igual o superior al 40 % pero inferior o igual al 60 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Dióxido de titanio cubierto con triisostearato de isopropoxitanio, con un contenido, en peso, de triisostearato de isopropoxitanio superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 2,5 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Preparación con un contenido en peso: — del 72 % (\pm 2 %) de mica (CAS RN 12001-26-2) y — del 28 % (\pm 2 %) de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Colorante C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Pigment Black 12 igual o superior al 50 %	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Copos o escamillas de vidrio (CAS RN 65997-17-3): — de un espesor igual o superior a 0,3 µm, pero no superior a 10 µm, y — recubierto de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7) u óxido de hierro (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Resina de copolímero de poliéster termoplástico con un contenido superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 50 % de sólidos en disolventes orgánicos	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, 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 %	—	31.12.2023
*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-alqueno-sulfonato con cadenas laterales fluoradas, en una solución de n-butanol y/o 4-metil-2-pentanol y/o diisooamil-éter	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Poliolefinas cloradas, en estado de disolución	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparación con un contenido en peso superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 20 % de copolímero de propileno con anhídrido maleico o una mezcla de polipropileno y copolímero de propileno con anhídrido maleico en un disolvente orgánico	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Copolímero de tetrafluoroetileno en solución de acetato de butilo con un contenido de disolvente del 50 % (± 2 %) en peso	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	89				
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	45	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 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	63				
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	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— 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)			
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Copolímero de acenaftaleno disuelto en lactato de etilo	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
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 ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 (2)	0 %	—	31.12.2020
*3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin desterpenar	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Laurilmetilsetionato de sodio	0 %	—	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Agente tensoactivo de copolímero de vinilo a base de poli-propilenglicol	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Agente tensoactivo que contiene éter 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butino-1,4-difílico, polimerizado con oxirano, con grupos metilo terminales	0 %	—	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Mezcla tensoactiva de cloruros de metiltri-C8-C10-alkilamonio	0 %	—	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Preparado tensoactivo compuesto de una mezcla de docusato sódico y 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol etoxilado (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Preparación tensioactiva compuesta de una mezcla de polisiloxano y poli(etilenglicol)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Preparado tensoactivo que contenga 2-etilhexiloximetiloxirano	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	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 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Adhesivo epoxi microencapsulado, de dos componentes, disperso en un disolvente	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	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 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3506 91 10	50	Preparación con un contenido en peso:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 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)			
ex 3506 91 90	60	Material adhesivo para la soldadura temporal de obleas en forma de suspensión de un polímero sólido en D-limono (CAS RN 5989-27-5) con un contenido en polímero en peso igual o superior al 65 % pero inferior o igual al 75 %	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Separación temporal de obleas en forma de suspensión de un polímero sólido en ciclopentanona (CAS RN 120-92-3) con un contenido en polímero inferior o igual al 10 % en peso	0 %	1	31.12.2022
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 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Creatina-amidinohidrolasa (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Polvo pirotécnico en gránulos de forma cilíndrica, compuesto de nitrato de estroncio o nitrato de cobre en una solución de nitroguanidina, aglutinante y aditivos, utilizado como componente en los dispositivos de inflado de bolsa de aire (airbag) (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Encendedores para generadores de gas con una longitud máxima total igual o superior a 20,34 mm pero inferior o igual a 25,25 mm y una longitud de clavija igual o superior a 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) pero inferior o igual a 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Placa fotosensible compuesta por una capa de fotopolímero colocada sobre una hoja de poliéster de un espesor total superior a 0,43 mm pero no superior a 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Plancha para tipografía en relieve, del tipo de los utilizado para la impresión sobre papel prensa, constituida por un soporte metálico revestido de una cara de fotopolímero de espesor superior o igual a 0,15 mm pero inferior o igual a 0,8 mm, no cubierta de una película de protección que puede retirarse, de espesor inferior o igual a 1 mm	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3701 99 00	10	Placa de cuarzo o de vidrio, recubierta una película de cromo y revestida de una capa de resina fotosensible o sensible a los electrones, del tipo utilizado para los productos de las partidas 8541 o 8542	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Emulsión de sensibilización compuesta por: — una cantidad no superior al 12 % en peso de éster de ácido diazooxonaftalenosulfónico — resinas fenólicas en una solución que contenga, como mínimo, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo o lactato de etilo o 3-metoxipropionato de metilo o 2-heptanona	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Emulsión de sensibilización compuesta por: — resinas fenólicas o acrílicas — una cantidad de precursor de un ácido sensible a la luz del 2 % en peso, como máximo, en una solución que contenga acetato de 2-metoxi-1-metiletilo, o lactato de etilo	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Preparado a base de polímero acrílico fotosensible, con pigmentos, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo y ciclohexanona, tanto con 3-etoxipropionato de etilo como sin esta sustancia	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Emulsión o preparado de sensibilización compuesto por uno o varios de los siguientes elementos: — polímeros de acrilato, — polímeros de metacrilato, — derivados de polímeros de estireno, con un contenido en peso inferior o igual al 7 % de precursores de ácidos fotosensibles disueltos en un disolvente orgánico que contenga al menos acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Emulsión sensibilizante, compuesta de: — no más del 10 % en peso de ésteres de naftoquinonadiazida, — 2 % o más, pero nunca más del 35 %, en peso de copolímeros de hidroxiestireno — no más del 7 % en peso de derivados epoxídicos. disueltos en acetato de 1-etoxi-2-propil y/o lactato de etilo	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Emulsión fotosensible compuesta de poliisopropeno ciclado con: — un contenido de xileno igual o superior al 55 % pero no superior al 75 % en peso, y — un contenido de etilbenceno igual o superior al 12 % pero no superior al 18 % en peso	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3707 10 00	50	Emulsión fotosensible con un contenido en peso: — igual o superior al 20 % pero no superior al 45 % de copolímeros de acrilatos y/o metacrilatos y derivados de hidroxiestireno — igual o superior al 25 % pero no superior al 50 % de disolvente orgánico que contenga, como mínimo, lactato de etilo y/o éter metílico de propilenglicol — igual o superior al 5 % pero no superior al 30 % de acrilatos — igual o inferior al 12 % de un fotoiniciador	0 %	—	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Recubrimiento dieléctrico amortiguador de las tensiones mecánicas, compuesto por un precursor de poliamida que contiene carbono no saturado en sus cadenas laterales, fotoestructurable por medio de radicales y transformable en poliimida, en forma de solución de N-metil-2-pirrolidona o N-etil-2-pirrolidona con un contenido en peso de polímeros igual o superior al 10 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Emulsión de sensibilización con un contenido en peso: — inferior o igual al 5 % de generadores fotoácidos, — igual o superior al 2 % pero inferior o igual al 50 % de resinas fenólicas, y — inferior o igual al 7 % de derivados epoxídicos, disueltos en heptan-2-ona y/o lactato de etilo	0 %	—	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Tinta seca en polvo o virador (tóner), constituido por un copolímero de estireno y acrilato de butilo y bien magnetita o bien negro de humo, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador o fotocopiadoras (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Tinta seca en polvo o virador (tóner), a base de resina de poliéster, fabricada mediante un proceso de polimerización, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador o fotocopiadoras (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Tinta seca en polvo o virador (tóner) compuesto de: — un copolímero de acrilato de estireno y butadieno, — negro de carbón o un pigmento orgánico, — con o sin poliolefina o sílice amorfa, para su empleo como revelador en la fabricación de botellas o cartuchos cargados de tinta/tóner para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador y fotocopiadoras (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Grafito artificial en polvo con: — un tamaño de partícula medio no inferior a 2,5 µm ni superior a 26,5 µm, — un contenido de hierro inferior a 40 ppm, — un contenido de cobre inferior a 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3801 90 00	10	— un contenido de níquel inferior a 5 ppm, — una superficie media (atmósfera de N ₂) no inferior a 1,2 m ² /g ni superior a 20,4 m ² /g, y — una impureza metálica magnética inferior a 3 ppm Grafito expansible (CAS RN 90387-90-9 y CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Polvo a base de grafito natural o artificial, recubierto de brea, con: — un tamaño de partícula medio no inferior a 2,5 µm ni superior a 26,5 µm, — un contenido de hierro inferior a 40 ppm, — un contenido de cobre inferior a 5 ppm, — un contenido de níquel inferior a 5 ppm, — una superficie media (atmósfera de N ₂) no inferior a 1,2 m ² /g ni superior a 20,4 m ² /g, y — una impureza metálica magnética inferior a 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Mezcla de carbón activo y polietileno, en forma de polvo	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Carbón activado químicamente en forma granulada con una capacidad de procesamiento de butano igual o superior a 11 g de butano por cada 100 ml (determinada según la norma ASTM D 5228), destinado a la absorción y desorción de vapor en los filtros de control de emisiones de los vehículos de motor (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Carbón activado químicamente en comprimidos (cilíndricos), con: — un diámetro igual o superior a 2 mm pero inferior o igual a 3 mm, y — 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 en los filtros de control de emisiones de los vehículos de motor (2)	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Aceite de pino	1.7 %	—	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Derivado fenólico modificado de resina de colofonia:	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— con un contenido de ésteres de colofonia igual o superior al 50 %, pero igual o inferior al 75 % en peso, — con un índice de acidez no superior a 25, del tipo utilizado en la impresión en offset			
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) y su isómero (R), fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	—	31.12.2023
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,	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— <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>			
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Preparación consistente en una suspensión en agua de piritiona cíncica (DCI), con un contenido en peso: — igual o superior al 24 % pero no superior al 26 % de piritiona cíncica (DCI), o — igual o superior al 39 % pero no superior al 41 % de piritiona cíncica (DCI)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Preparaciones a base de piritiona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbicida que contiene flazasulfurón (ISO) como sustancia activa	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparación consistente en una suspensión de tepraloxidim (ISO), con: — un contenido de tepraloxidim (ISO) igual o superior al 30 % en peso, — y una fracción de petróleo compuesta de hidrocarburos aromáticos inferior o igual al 70 % en peso	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Solución acuosa con un contenido en peso: — del 1,8 % de para-nitrofenolato de sodio, — 1,2 % de orto-nitrofenolato de sodio, — 0,6 % de 5-nitroguayacolato de sodio para su uso en la fabricación de un regulador del crecimiento de las plantas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3808 93 90	40	Mezcla en forma de polvo blanco con un contenido en peso: — igual o superior al 3 % pero no superior al 3,6 % de 1-metilciclopropeno con una pureza superior al 96 % y — con un contenido inferior al 0,05 % de cada una de las impurezas de 1-cloro-2-metilpropeno y de 3-cloro-2-metilpropeno destinada utilizarse con un generador específico en la fabricación de un regulador del crecimiento de frutas, hortalizas y plantas ornamentales tras la recolección (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Preparación en polvo con un contenido en peso: — igual o superior al 55 % de giberelina A4, — igual o superior al 1 % pero no superior al 35 % de giberelina A7, — igual o superior al 90 % de giberelina A4 y giberelina A7 combinadas, — no superior al 10 % de una combinación de agua y otras giberelinas presentes de forma natural del tipo utilizado en los reguladores del crecimiento de las plantas	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Preparado en comprimidos con un contenido en peso: — igual o superior al 0,55 % pero inferior o igual al 2,50 % de 1-metilciclopropeno (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) con una pureza mínima igual o superior al 96 %, e — inferior al 0,05 % de cada una de las dos impurezas, 1-cloro-2-metilpropeno (CAS RN 513-37-1) y 3-cloro-2-metilpropeno (CAS RN 563-47-3) para revestimientos (?)	0 %	—	31.12.2022
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 — 1-cloro-3-bromo-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) en una solución de ciclohexanona y agua	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamectina (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ³ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ³ -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Antiespumante compuesto de una mezcla de oxidipropanol y de 2,5,8,11-tetrametildodec-6-ino-5,8-diol	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0 %	—	31.12.2023
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 (2)	0 %	—	31.12.2021
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 (2)	0 %	—	31.12.2020
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019
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,	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3811 21 00	16	— con un número base total inferior a 15, utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes (2) Detergente con: — sal cálcica de un beta-aminocarbonil-alkilfenol (pro- ducto de reacción de la base de Mannich de un alkil- fenol) — 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 (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergente con: — sulfonatos de calcio y alkiltoluenos 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 (2)	0 %	—	31.12.2020
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 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, a base de compuestos or- gánicos complejos de molibdeno, en forma de solución en aceite mineral	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Aditivos compuestos de: — un copolímero de polimetacrilato de alkilo (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 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Aditivos compuestos de: — un porcentaje igual o superior al 20 % en peso de un copolímero de etileno-propileno químicamente modifi- cado mediante grupos de anhídrido succínico que reaccionan con 4-(4-nitrofenilazo) anilina y 3-nitroani- lina, y — aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes (2)	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2022
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditivos que contengan: — sulfonato de polipropilbenceno de calcio con un número base bajo (CAS RN 75975-85-8) y	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3811 21 00	60	<p>— más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales,</p> <p>con un número base total superior a 10 pero no superior a 25, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (2)</p> <p>Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales:</p> <p>— a base de sulfonatos de benceno sustituido con poli-propilenilo de calcio (CAS RN 75975-85-8) con un contenido igual o superior al 25 %, pero no superior al 35 % en peso,</p> <p>— con un número base total (TBN) igual o superior a 280 pero no superior a 320,</p> <p>utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	<p>Aditivos que contengan:</p> <p>— una mezcla hiperbásica de sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 61789-86-4) y de sulfonatos de alquil-benceno 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</p> <p>— más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales,</p> <p>con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 320, destinados a la fabricación de aceites lubricantes (2)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Aditivos que contengan:</p> <p>— una mezcla a base de poliisobutileno succinimida (CAS RN 160610-76-4), y</p> <p>— más del 35 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales,</p> <p>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 (2)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Aditivos para aceites lubricantes:</p> <p>— que contengan succinimida de poliisobutileno derivado de productos de la reacción de polietilenopoliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— que contengan aceites minerales,</p> <p>— con un contenido de cloro igual o superior al 0,05 %, pero no superior al 0,25 % en peso</p> <p>— con un número base total (TBN) superior a 20,</p> <p>utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	<p>Aditivos que contengan:</p> <p>— compuestos de succinimida boratada (CAS RN 134758-95-5),</p>	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3811 21 00	75	— 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 ⁽²⁾ 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Aditivos con un contenido: — de succinimida de poliisobutileno y de amina aromá- tica, — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Aditivos: — con un contenido superior al 20 % pero no superior al 45 % en peso de aceites minerales, — a base de una mezcla de sales cálcicas ramificadas de sulfuro de dodecilfenol, carbonatadas o no, del tipo utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Aditivos que contengan: — productos de la reacción de heptilfenol ramificado con formaldehído, disulfuro de carbono e hidrazina (CAS RN 93925-00-9) y	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— disolvente de nafta de petróleo aromático ligero en una proporción en peso superior al 15 % pero no superior al 28 %, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽²⁾			
*ex 3811 29 00	18	Aditivo compuesto por ácido dihidroxidobutanodioico-diéster (mezcla de alquilos C12-16 y de isoalquilos C11-14- ricos en C13), del tipo utilizado para la fabricación de aceites para motores de automóvil ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Aditivos que contengan al menos sales de aminas primarias y ácidos mono y dialquilsfosfóricos, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en una mezcla de N,N-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 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Aditivos compuestos por una mezcla sulfurada de aceite vegetal, α -olefinas de cadena larga y ácidos grasos de «tall oil», con un contenido en peso superior o igual al 8 % pero inferior o igual al 12 % de azufre, destinados a utilizarse en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Aditivos compuestos de dialquilsfosfitos (en los que los grupos de alquilo contienen un porcentaje superior al 80 % en peso de grupos de oleílo, palmitilo y estearilo), para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3811 29 00	80	Aditivos con un contenido: — de más del 70 % en peso de 2,5-bis(<i>tert</i> -nonylditio)- [1,3,4]-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1), y — de más del 15 % en peso de 5-(<i>tert</i> -nonylditio)- 1,3,4- tiadiazol-2(3H)-tion (CAS RN 97503-12-3), para su uso en la fabricación de aceites lubricantes (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Aditivos compuestos por una mezcla de 1,1-dióxido de 3-(isoalkyloxy C9-11)tetrahidrotiofeno, rico en C10 (CAS RN 398141-87-2), usados para la fabrica- ción de aceites lubricantes (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Sales de ácido dinonilnaftilsulfónico, en forma de solución en aceite mineral	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Solución de una sal de amonio cuaternario a base de polii- sobutenil-succinimida, con un contenido de 2-etilhexanol igual o superior al 10 %, pero no superior al 29,9 % en peso	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Inhibidor de la corrosión que contenga: — ácido poliiisobutenil-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 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Acelerador de la vulcanización a base de gránulos de dife- nilguanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-isopropilidendifenol-fosfito de alcohol C12-15 que contengan en peso el 1 % o más, pero no más del 3 %, de bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	Fotoestabilizante de ultravioleta compuesto de las siguien- tes sustancias: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hi- droxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-eta- nodiilo) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hi- droxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)- 5-(1,1-dimetiletil)-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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Mezcla con un contenido en peso: — mínimo del 25 % y máximo del 50 % de una mezcla de ésteres de tetrametilpiperidinilo de C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — mínimo del 20 % de otros compuestos orgánicos — en un substrato de polipropileno (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Mezcla de: — un 80 % (\pm 10 %) en peso de 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo, y de — un 20 % (\pm 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	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Fotoestabilizador con la siguiente composición: — Ésteres de alquilo lineares y ramificados de ácido 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxibenzenopropanoico (CAS RN 127519-17-9), y — de acetato 1-metoxi-2-propilo (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %, — acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 %	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Catalizador consistente en: — trióxido de cromo (CAS RN 1333-82-0), — trióxido de dicromo (CAS RN 1308-38-9), sobre un soporte de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Catalizador compuesto de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a la fabricación de poliolefinas (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Cátodo, en rollos, para pilas de botón de cinc-aire (pilas para audífonos) (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Catalizador de oxidación con un ingrediente activo de di[manganeso (1+)], 1,2-bis(octahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etano-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO ⁻)-, di[cloruro(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), utilizado para acelerar la oxidación química o el blanqueo	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Catalizador en forma de polvo con un contenido en peso del 95 % (± 1 %) de dióxido de titanio y del 5 % (± 1 %) de dióxido de silicio	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2020
*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	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3815 90 90	40	— no inferior al 20 % ni superior al 22,5 % de hexafluorantimoniato de difenil(4-feniltio)fenilsulfonio (CAS RN 71449-78-0) en carbonato de propileno (CAS RN 108-32-7) 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 (?)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxipropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Catalizador, con un contenido, en peso, de 2-etilhexanoato de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 79 %	0 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	—	31.12.2022
*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 disodio inferior al 1 %	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Mezcla de alquilbencenos ramificados, formada sobre todo por dodecilbencenos	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Mezcla de alquilnaftalenos, modificados con cadenas alifáticas cuya longitud oscila entre 12 y 56 átomos de carbono	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Fluido hidráulico resistente al fuego a base de éster fosfórico	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Complejos de butilfosfato de titanio (IV) (CAS RN 109037-78-7) disueltos en etanol y propan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Preparación con un contenido en peso de: — carbonato de dietilo igual o superior al 25 % pero inferior o igual al 50 % (CAS RN 105-58-8) — carbonato de etileno igual o superior al 25 % pero inferior o igual al 50 % (CAS RN 96-49-1) — hexafluorofosfato de litio igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 20 % (CAS RN 21324-40-3) — carbonato de etilo y metilo igual o superior al 5 % pero inferior o igual al 10 % (CAS RN 623-53-0) — carbonato de vinileno igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 2 % (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3824 99 92	26	<p>— 4-fluoro-1,3-dioxolan-2-ona igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 2 % (CAS RN 114435-02-8)</p> <p>— 2,2,4,4-tetraóxido de 1,5,2,4-dioxaditiano inferior o igual al 1 % (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Preparación con un contenido en peso:</p> <p>— igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 75 % de nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (CAS RN 64742-94-5)</p> <p>— igual o superior al 15 % pero inferior o igual al 25 % de 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), e</p> <p>— igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 15 % de 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzoni-trilo (CAS RN 675126-28-0) en un disolvente orgánico	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Solución acuosa con un contenido en peso:</p> <p>— igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 42 % de 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 25 % de ácido sulfúrico (CAS RN 7664-93-9) e</p> <p>— igual o superior al 0,5 % pero inferior o igual al 2,9 % de metanol (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Preparación con un contenido en peso:</p> <p>— 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</p> <p>— igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 15 % de trioleato de sorbitán polioxietilenado (20)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Solución acuosa de formiato de cesio y formiato de potasio con un contenido en peso:</p> <p>— igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 84 % de formiato de cesio (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 76 % de formiato de potasio (CAS RN 590-24-1), e</p> <p>— incluso con aditivos en una proporción inferior o igual al 9 %</p>	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o			
ex 3824 99 96	40	— en forma de solución en disolventes orgánicos			
*ex 3824 99 92	35	Preparados con un mínimo del 92 % y un máximo del 96,5 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenciliden)-D-glucitol y también con derivados de ácidos carboxílicos y un sulfato de alquilo	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3824 99 92	36	Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Mezcla de acetatos de 3-butilen-1,2-diol con un contenido en peso igual o superior al 65 % pero no superior al 90 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Solución de 2-cloro-5-(clorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) en diluyente orgánico	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Preparación de ácido tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propiónico (CAS RN 25379-26-4) en tolueno	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8) en forma de disolución en tetrahydrofurano	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Preparación con la siguiente composición: — óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2), — óxido de dioctilhexilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — óxido de octildihexilfosfina (CAS RN 31160-64-2) y — óxido de trihexilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecín-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Preparado a base de carbonatos de alquilo que contiene asimismo un absorbente de rayos ultravioletas, utilizado en la fabricación de lentes de gafas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Tert-butanolato de potasio (CAS RN 865-47-4) en forma de disolución en tetrahidrofurano	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lisil-N2-carboxi anhídrido en solución de diclorometano al 37 %	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparación con un contenido: — de 1,2,3-tridesoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metileno]-nonitol superior o igual al 89 % pero inferior o igual al 98,9 % en peso, — de colorantes superior o igual al 0,1 % pero inferior o igual al 1 % en peso, — de fluoropolímeros superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 10 % en peso	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Preparación con un contenido en peso: — del 20 % (\pm 1 %) de ((3-(sec-butil)-4-(deciloxi)fenil)metanotriil) tribenceno (CAS RN 1404190-37-9), Disuelta en: — 10 % (\pm 5 %) de 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5), — 64 % (\pm 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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Derivados de N-(2-feniletíl)-1,3-bencenodimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*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-bencenoacetoni- trilo (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 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Preparaciones con un contenido de fluorofosfato de litio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso o de perclorato de litio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 10 % en peso, en mezclas de disolventes orgánicos	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Complejos de titanato de dietilenglicol-propilenglicol-trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) disueltos en dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Solución en tolueno de terc-butilclorodimetilsilano (CAS RN 18162-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (d ciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triclopentadieno 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 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0 %	—	31.12.2020
*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-butíl-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 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafina con un nivel de cloración igual o superior al 70 %	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Mezcla de 4,4'-(perfluoroisopropilideno)difenol (CAS RN 1478-61-1) y de sal de 4,4'-(perfluoroisopropilideno)difenol con bencil-trifenil-fosfonio (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3824 99 93	50	Preparación consistente en acesulfamo potásico (CAS RN 55589-62-3) e hidróxido potásico (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
*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-dimetil-amino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en forma de polvo	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Mezcla con un contenido: — igual o superior al 70 %, pero igual o inferior al 90 %, en peso, de ácido (S)-indolina-2-carboxílico (CAS RN 79815-20-6) e — igual o superior al 10 %, pero igual o inferior al 30 %, de ácido o-clorocinámico (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Mezcla de fitoesteroles (CAS RN 949109-75-5) en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 40 % pero no superior al 88 % de sitoesteroles, — igual o superior al 20 % pero no superior al 63 % de campesteroles, — igual o superior al 14 % pero no superior al 38 % de estigmaesteroles, — no superior al 13 % de brassicaesteroles, y — no superior al 5 % de sitoestanoles	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Mezcla de fitoesteroles, 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 (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Masa de reacción de 1,1'- (isopropilideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)benceno], (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} benceno	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Mezcla de fitoesteroides, 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 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Película compuesta de óxidos de bario o de calcio combinados con óxidos de titanio o de circonio, en un aglutinante acrílico	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				
*ex 3824 99 93	83	Preparado que contiene:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	85	— C,C'-azodi(formamida) (CAS RN 123-77-3), — óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4), y — bis(p-tolueno sulfinato) de zinc (CAS RN 24345-02-6) en el cual la formación de gas de C,C'-azodi(formamida) se produce a 135°C			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Partículas de dióxido de silicio sobre los 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Mezcla de fitosteroles con un contenido en peso: — no inferior al 60 % ni superior al 80 % de sitosteroles; — inferior al 15 % de campesteroles; — inferior al 5 % de estigmasteroles; e — inferior al 15 % de betasitostanoles	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Silicoaluminofosfato estructurado	0 %	—	31.12.2019
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 %	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2020
*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 %, <p>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 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2022
*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 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Magnesia electrofundida con un contenido superior o igual al 15 % de trióxido de dicromo	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6 mm pero inferior o igual a 3,4 mm, — o bien superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Polvo con un contenido en peso de: — talco igual o superior al 28 % pero inferior o igual al 51 % (CAS RN 14807-96-6) — dióxido de silicio (cuarzo) igual o superior al 30,5 % pero inferior o igual al 48 % (CAS RN 14808-60-7) — óxido de aluminio igual o superior al 17 % pero inferior o igual al 26 % (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Preparado compuesto de 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol y de dióxido de silicio	0 %	—	31.12.2019
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)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— 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)			
*ex 3824 99 96	83	Nitruro de boro cúbico (CAS RN 10043-11-5) recubierto de níquel y/o fosfuro de níquel (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) octeno en forma de «pellets» del tipo utilizado en el proceso de coextrusión de películas para el envasado flexible de alimentos con: — un contenido en peso de octeno igual o superior al 10 % pero no superior al 20 %,	0 %	m ³	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3901 40 00	30	<p>— un índice de flujo de fusión igual o superior a 9,0, pero no superior a 10,0 (según ASTM D1238 10.0/2.16),</p> <p>— un índice de fusión (190°C/2,16 kg) igual o superior a 0,4 g / 10 min pero no superior a 0,6 g / 10 min,</p> <p>— una densidad igual o superior a 0,909 g/cm³ pero no superior a 0,913 g/cm³ según ASTM D4703,</p> <p>— un área de gel por 24,6 cm³ no superior a 20 mm², y</p> <p>— un nivel de antioxidante no superior a 240 ppm</p> <p>Polietileno lineal de baja densidad (LLDPE) octeno producido por el método que utiliza el catalizador Ziegler-Natta en forma de «pellets» con:</p> <p>— un contenido en peso de copolímeros superior al 10 % pero inferior o igual al 20 %,</p> <p>— 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</p> <p>— una densidad (ASTM D4703) de 0,911 g/cm³ o superior, pero inferior o igual a 0,913 g/cm³</p> <p>para su uso en el proceso de coextrusión de películas para el empaquetado flexible de alimentos (2)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Copolímero en bloque de etileno con octeno en forma de granulados:</p> <p>— con una densidad relativa de 0,862, como mínimo, y 0,865, como máximo,</p> <p>— con capacidad de estirarse hasta como mínimo el 200 % de su longitud original,</p> <p>— con una histéresis del 50 (± 10) %.</p> <p>— con una deformación permanente inferior o igual al 20 %,</p> <p>para su utilización en la fabricación de cubiertas de pañales para bebés (2)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Copolímero de etileno y ácido acrílico (CAS RN 9010-77-9) con</p> <p>— un contenido en peso igual o superior al 18,5 % pero inferior o igual al 49,5 % de ácido acrílico (ASTM D4094), y</p> <p>— un índice de flujo de fusión igual o superior a 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	<p>Sal de cinc o de sodio de un copolímero de etileno y ácido acrílico, con:</p> <p>— un contenido en peso superior o igual al 6 % pero inferior o igual al 50 % de ácido acrílico, y</p> <p>— 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)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	<p>Copolímero compuesto exclusivamente de etileno y monómeros de ácido metacrílico con un contenido en peso de ácido metacrílico superior o igual al 11 %</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	<p>Copolímero de etileno y anhídrido maleico, incluso con otro comonómero olefínico, con un índice de flujo de fusión superior o igual a 1,3 g/10 min a 190 °C/2,16 kg (medido con arreglo a la norma ASTM D 1238)</p>	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolí- mero de etileno y de ácido metacrílico	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Polietileno clorosulfonado	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Copolímero de etileno, acetato de vinilo y monóxido de carbono, destinado a utilizarse como plastificante en la fa- bricación de láminas de impermeabilización autoprotegi- das (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Mezcla de copolímero en bloque del tipo A-B, de poliesti- reno y de un copolímero de etileno-butileno, y de copolí- mero en bloque del tipo A-B-A, de poliestireno, de un co- polímero etileno-butileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0 %	—	31.12.2023
*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 (se- gún la norma ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polipropileno sin plastificante: — con una resistencia a la tracción de 32-60MPa (deter- minada mediante el método ASTM D638); — con una resistencia a la flexión de 50-90MPa (determi- nada mediante el método ASTM D790); — con un índice de fluidez en caliente a 230°C/ 2,16kgde 5-15g/10min (determinado mediante el mé- todo ASTM D1238); — con un contenido en peso de polipropileno igual o su- perior al 40 % pero no superior al 80 %; — con un contenido en peso de fibra de vidrio igual o su- perior al 10 % pero no superior al 30 %; — con un contenido en peso de mica igual o superior al 10 % pero no superior al 30 %	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Mezcla amorfa de copolímero de polialfaolefina de poli (propileno-co-1-buteno) y resina hidrocarbonada de petróleo	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Elastómero termoplástico, con una estructura de copolí- mero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, poliisobu- tileno y poliestireno con un contenido en peso de poliesti- reno igual o superior al 10 % pero no superior al 35 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Resina 100 % alifática no hidrogenada (polímero), con las siguientes características: — líquida a temperatura ambiente — obtenida mediante polimerización catiónica de monó- meros 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 %	—	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Poliolefinas cloradas, tanto en estado de disolución o dis- persión, como en otros estados	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefina sintética con una viscosidad a 100°Celsius (medida según el método ASTM D 445) entre 3 centisto- kes y 9 centistokes, y obtenida por polimerización de una mezcla de dodeceno y tetradeceno, con un contenido má- ximo de tetradeceno del 40 %	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 78 (\pm 4 %) de estireno, — 9 (\pm 2 %) de acrilato de n-butilo, — 11 (\pm 3 %) de metacrilato de n-butilo, — 1,5 (\pm 0,7 %) de ácido metacrílico y — 0,01 % o superior pero no superior al 2,5 % de cera poliolefínica	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 82 ± 6 % de estireno, — 13,5 ± 3 % de acrilato de n-butilo, — 1 ± 0,5 % de ácido metacrílico, y — 0,01 % o superior pero no superior al 8,5 % de cera poliolefínica	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	35	Copolímero de α -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	38	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 % (\pm 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	88				
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	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso: — de estireno del 74 % (\pm 4 %), — de acrilato de n-butilo del 24 % (\pm 2 %) y — de ácido metacrílico igual o superior al 0,01 % pero inferior o igual al 2 %	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparación en forma de suspensión acuosa, con un contenido, en peso: — de copolímero acrílico de estireno, igual o superior al 25 % pero no superior al 26 %, y — de glicol, igual o superior al 5 % pero no superior al 6 %	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90	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 4 500	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 99	60				
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 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso: — de estireno del 75 % (\pm 7 %) y — de metacrilato de metilo del 25 % (\pm 7 %)	0 %	m ³	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3903 90 90	80	Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 µm, como mínimo, y 800 µm, como máximo y un contenido, en peso: <ul style="list-style-type: none"> — del 65 % de estireno, como mínimo, y — del 25 % de divinilbenceno, como máximo, destinado a la fabricación de resinas de intercambio iónico ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Mezcla con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 45 %, pero no superior al 65 %, de polímeros de estireno — igual o superior al 35 %, pero no superior al 45 %, de poli(feniléneter) — no superior al 10 % de otros aditivos y con uno o varios de los siguientes efectos especiales de color: <ul style="list-style-type: none"> — metálico o nacarado con un metamerismo visual angular causado por al menos un 0,3 % de pigmento floculado — fluorescente, caracterizado por la emisión de luz durante la absorción de radiación ultravioleta — blanco brillante, caracterizado por ser L superior o igual a 92 y b* inferior o igual a 2 y estar a* comprendido entre -5 y 7 en la escala de color CIELab 	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Polvo de poli(cloruro de vinilo) sin mezclar con otras sustancias y sin monómeros de acetato de vinilo y con: <ul style="list-style-type: none"> — un grado de polimerización de 1 000 (± 300) unidades de monómero, — un coeficiente de transmisión del calor (valor K) igual o superior a 60 pero no superior a 70, — un contenido de materias volátiles inferior al 2,00 % en peso, — una fracción retenida en tamiz de una abertura de malla de 120µm no superior al 1 % en peso, para la fabricación de separadores de baterías ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3904 50 90	92	Copolímero de metacrilato y cloruro de vinilideno desti- nado la fabricación de monofilamentos (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 61 00	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(heptafluoro- propoxi)etileno, con un contenido de trifluoro(heptafluoro- propoxi)etileno superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual al 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraíbles in- ferior a 1 mg/kg	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Fluoruro de poli(vinilideno) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, incluso modificado con hexafluoroisobutileno, en polvo, incluso con carga	0 %	—	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vini- lideno	0 %	—	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Preparado viscoso, compuesto esencialmente de alcohol polivinílico (CAS RN 9002-89-5), un disolvente orgánico y agua usado como revestimiento de protección de obleas en la fabricación de semiconductores (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Copolímero hidrosoluble de etileno y alcohol vinílico (CAS RN 026221-27-2), con un contenido en peso infe- rior o igual al 38 % de la unidad de monómero etileno	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señala- das en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular medio en peso (M_w) superior o igual a 25 000 pero infe- rior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, supe- rior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, supe- rior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidone (DCl)-iodo (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*3906 90 60		Copolímero de acrilato de metilo, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como susti- tuyente, que contenga el 50 % o más en peso de acrilato de metilo, mezclado o no con dióxido de silicio	0 %	—	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con peque- ñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas 3003 o 3004 (?)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3906 90 90	27	Copolímero de metacrilato de estearilo, de acrilato de isoocitilo y de ácido acrílico, disuelto en palmitato de isopropilo	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Copolímero de trimetacrilato de trimetilolpropano y metacrilato de metilo (CAS RN 28931-67-1), en forma de microesferas con un diámetro medio de 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Polímero acrílico transparente, en paquetes de peso inferior o igual a 1 kg y no destinados a la venta al por menor, con: — una viscosidad inferior o igual a 50 000 Pa·s a 120 °C según el método de prueba ASTM D 3835 — un peso molecular medio en peso (M_w) superior a 500 000, pero inferior o igual a 1 200 000, según la prueba de cromatografía de permeabilidad en gel (GPC) — un contenido de monómero residual inferior al 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poli(acrilato de alquilo) con una cadena de éster alquílico de C10-C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Copolímero de ésteres de metacrilato, acrilato de butilo y dimetilsiloxanos cíclicos (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
*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, — clorometilestireno, — cloroacetato de vinilo, — ácido metacrílico, — ácido butenodioico-monobutil ester, con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Polvo de poliacrilamida con una granulometría media inferior a 2 micras y un punto de fusión superior a 260 °C, con un contenido en peso de: — poliacrilamida igual o superior al 75 % pero inferior o igual al 85 % y — polietilenglicol igual o superior al 15 % pero inferior o igual al 25 %	0 %	—	31.12.2021
*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(epoxialquilmecrilato-co-divinilbenceno) con un derivado de glicerol	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Mezcla de un copolímero de trioxano y oxirano y de politetrafluoroetileno	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 100 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis-[metoxipoli(etilenglicol)]-maleimidopropionamida, químicamente modificada con lisina, con un peso molecular medio en número (M_n) de 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Preparación compuesta de: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 104810-48-2) y — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi]poli(oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Politetrametileno éter glicol con un peso molecular medio en peso (M_w) igual o superior a 2 700, pero no superior a 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 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 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 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 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 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 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Copolímero de tetrahidrofurano y tetrahydro-3-metilfurano con un peso molecular medio en número (M_n) de 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3907 20 20	50	Poli(óxido de p-fenileno) en forma de polvo:	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— con una temperatura de transición vítrea de 210 °C — con un peso molecular medio en peso (Mw) 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			
ex 3907 20 20	60	Éter monobutílico de polipropilenglicol (CAS RN 9003-13-8) de una alcalinidad inferior o igual a 1 ppm de sodio	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metilpolioxietilen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropil)amino]propiloxipropano (CAS RN 697278-30-1) con un peso molecular promedio, en número (Mn), 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 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(Metoxipoli(etilenglicol)-N-(1-acetil-(2-metoxipoli(etilenglicol))-glicina (CAS RN 600169-00-4) con un peso molecular promedio, en número (Mn), de polietilenglicol de 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 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 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Éster succinimidílico del ácido metoxi-poli(etilenglicol) propiónico, con un peso molecular medio en número (Mn) de 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Di-p-aminobenzoato de óxido de politetrametilen	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropil)amino]propil-ω-methoxi, polioxietileno (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
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 (2)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3907 30 00	40	Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulación de productos de las partidas 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	60	Resina de éter de poliglicidilo y poliglicerol (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Policarbonato de dicloruro de carbono, 4,4'-(1-metiletilideno)bis[2,6-dibromofenol] y 4,4'-(1-metiletilideno)bis[fenol] con grupos terminales 4-(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Gránulos o pellets de tereftalato de polietileno: — con una densidad relativa a 23°C superior o igual a 1,23 pero inferior o igual a 1,27, y — con un contenido de otros modificadores o aditivos inferior o igual al 10 % en peso	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Poli(ácido láctico)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo) (CAS RN 26099-71-8), en forma de polvo	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80	30	Poli(hidroxialcanoato), consistente fundamentalmente en poli(3-hidroxitirato)	0 %	—	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Polycarbonato de fosgeno, bisfenol A, recorcinol, cloruro de isoftaloilo, cloruro de tereftaloilo y polisiloxano, con grupos terminales p-cumilfenol, y con un peso molecular medio en peso (Mw) igual o superior a 24 100 pero no superior a 25 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Copolímero de poli(tereftalato de etileno) y ciclohexanodimetanol, con un contenido en peso de ciclohexanodimetanol superior al 10 %	3.5 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecanocarboxílicos polimerizados con una poliéter-diamina alifática	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	Polímero de ácido 1,4-bencenodicarboxílico con 2-metil-1,8-octanodiamina y 1,9-nonanodiamina (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Copolímero que contenga: — 1,3-bencenodimetanamina(CAS RN 1477-55-0) y — ácido adípico (CAS RN 124-04-9), y contenga o no ácido isoftálico (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 (?)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 % (\pm 8 %) de (meta)acrilatos mono y trifuncionales, y — del 10 % (\pm 3 %) de meta(acrilatos) monofuncionales con función hidroxilo	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
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-butí-éter, e — igual o superior al 60 % pero no superior al 64 % de agua	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Siloxano de dimetilo, metilo (propilo (óxido de polipropileno)) (CAS RN 68957-00-6), con grupos trimetilsiloxi terminales	0 %	—	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropil-siloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Preparados con un contenido en peso: — igual o superior al 30 % de α -butildimetilsilil- ω -(3-metacriloxi-2-hidroxi-3-propiloxi)propildimetilsilil-polidimetilsiloxano (CAS RN 662148-59-6) e — igual o superior al 10 % de N,N - Dimetilacrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3910 00 00	40	Siliconas del tipo utilizado para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Polímero de dimetilsiloxano con grupos terminales hidroxílicos, con una viscosidad de 38-45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Adhesivo sensible a la presión a base de silicona, con disolventes y goma de copoli(dimetilsiloxano/difenilsiloxano)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxano, sustituido o sin sustituir por grupos polietileno glicol y trifluoropropilo, con grupos terminales metacrilato	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloxano) con monometacriloxipropilo en los extremos	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*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 (diciclopentadieno), — caucho sintético, — incluso un porcentaje igual o superior al 7 %, en peso, de triciclopentadieno, y cada componente por separado contiene lo siguiente: — bien un compuesto alquílico de aluminio, o — un complejo orgánico de wolframio, — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3911 90 19	30	Copolímero de etilenimina y ditiocarbamato de etileni- mina, en solución acuosa de hidróxido sódico	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	Resina de formaldehído de m-xileno	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Sal sódica de policarboxilato de 2,5-furandiona y 2,4,4-tri- metilpenteno en forma de polvo	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehído, polímero con 1,3-dimetilbenceno y terc-bu- til-fenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparación con la siguiente composición: — Ácido ciánico, 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 %	—	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Copolímero de viniltolueno y α -metilestireno	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	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-me- tano-1H-indeno, hidrogenado	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Copolímero alternado de etileno y anhídrido maleico (EMA)	0 %	—	31.12.2020
*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 su- perior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Polímero hidrogenado de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- 1,4:5,8-dimetanonaftaleno con 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7- metano-1H-indeno y 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H- fluoreno (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	Polímero hidrogenado de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- 1,4:5,8-dimetanonaftaleno con 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4- metano-1H-fluoreno (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Copolímero de metil-vinil-éter y anhídrido del ácido ma- leico (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Triacetato de celulosa (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Diacetato de celulosa en polvo	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Etilcelulosa sin plastificar	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un con- tenido, en peso, de etilcelulosa de (27 \pm 3) %	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hipromelosa (DCI) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Policuaternio-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Ftalato de hidroxipropil-metil-celulosa	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Hialuronato de sodio estéril (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Película de poliéster: — recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de desencolado 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 desencolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C, y una capa de protección de poliéster	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20				
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Película de poli(cloruro de vinilo) negro:	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— con un brillo superior a 30 grados determinado por el método ASTM D2457, — recubierta o sin recubrir de una película protectora de tereftalato de polietileno, por una cara, y de un adhesivo sensible a la presión con canales y un soporte antiadherente, por la otra			
ex 3919 10 80	43	Película de etileno-acetato de vinilo:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— de un grosor igual o superior a 100 µm, — recubierta por una cara con un adhesivo acrílico sensible a la presión o sensible a los rayos UV y una capa protectora de poliéster o polipropileno			
ex 3919 10 80	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 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	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 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 10 80	57	Hoja reflectante:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— compuesta por una película de un polímero acrílico o de policarbonato grabada por una cara con un motivo de forma regular			
ex 3920 61 00	30	— 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			
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 empujadas, — una capa de resina acrílica endurecida por un agente reticulante de melamina,	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<ul style="list-style-type: none"> — una capa metálica, — un adhesivo acrílico, y — una película de protección amovible Rollos de lámina de polietileno: <ul style="list-style-type: none"> — dotada de una cara autoadhesiva, — de un espesor total superior o igual a 0,025 mm pero inferior o igual a 0,09 mm, — de una anchura total superior o igual a 60 mm pero inferior o igual a 1 110 mm, del tipo utilizado para la protección de la superficie de los productos de las partidas 8521 o 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Hoja reflectante autoadhesiva, incluso segmentada: <ul style="list-style-type: none"> — incluso con filigrana — incluso con una cinta de aplicación recubierta, por una cara, con un adhesivo la hoja reflectante consiste en: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Hoja autoadhesiva reflectante compuesta de las capas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2021
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Película autoadhesiva transparente de poli(tereftalato de etileno): <ul style="list-style-type: none"> — libre de impurezas o defectos, 	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3919 90 80	21	<ul style="list-style-type: none"> — 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 1 295 mm pero no superior a 1 305 mm <p>Película de politetrafluoroetileno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de un grosor igual o superior a 50 µm pero no superior a 155 µm, — de una anchura igual o superior a 6,30 mm pero no superior a 585 mm, — de una elongación de ruptura no superior al 200 %, — recubierta, por una cara, con un adhesivo de silicona sensible a la presión no superior a 40 µm 	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	<p>Hoja estratificada reflectante:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Película de poli(tereftalato de etileno), con una fuerza adhesiva inferior o igual a 0,147 N/25 mm y una descarga electrostática inferior o igual a 500 V	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*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 × 2,5 cm, destinada a la fabricación de interruptores de botón para equipos ajustables de sistemas mecatrónicos ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Cinta de poliolefina blanca consistente en: — una capa adhesiva de caucho sintético de espesor igual o superior a 8 µm pero inferior o igual a 17 µm, — una capa de poliolefina con un espesor igual o superior a 28 µm pero inferior o igual a 40 µm, y — una capa amovible no fabricada con silicona con un espesor de menos de 1 µm	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3919 90 80	63	<p>Película de tres capas coextruida:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, — Con un contenido en peso de otros polímeros inferior o igual al 3 %, — con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, — recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión, y — con un soporte antiadherente, — de espesor total inferior o igual a 110 µm 	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	<p>Película autoadhesiva de grosor igual o superior a 40 µm, pero no superior a 400 µm, compuesta por una o varias capas de tereftalato de polietileno 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</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	<p>Discos de pulido autoadhesivos de poliuretano microporoso, recubiertos o no con una almohadilla</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	<p>Película reflectante compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	83	<p>Hojas reflectoras o difusoras en rollos:</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	<ul style="list-style-type: none"> — para proteger contra la radiación térmica ultravioleta o infrarroja, que deben fijarse en las ventanas, o — para una transmisión y distribución homogéneas de la luz, destinadas a módulos LCD 			
*ex 3920 10 25	20	<p>Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	<p>Película de impresión gofrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de polímeros de etileno — de una densidad igual o superior a 0,94 g/cm³ — de un espesor de 0,019 mm (± 0,003 mm), — con elementos gráficos permanentes consistentes en dos motivos alternativos de una longitud individual igual o superior a 525 mm 	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3920 10 28	91	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	<p>Película tubular en capas, principalmente de polietileno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	<p>Hoja de etileno y acetato de vinilo (EVA) con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una superficie en relieve con ondulaciones gofradas, y — un espesor superior a 0,125 mm 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	<p>Hojas de película de polipropileno orientada biaxialmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>determinadas mediante el método ASTM D882/ISO 527-3</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3920 20 29	94	Hoja coextruida de tres capas: — cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, — con un contenido de otros polímeros inferior o igual al 3 % en peso, — incluso con dióxido de titanio en su capa central, — de un espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	94	Hoja de reflexión especular superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (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 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 49 10	93				
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 90 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con la norma EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	05	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 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10				
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 (?)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Hoja de poli(tereftalato de etileno), poli(naftalato de etileno) u otro poliéster similar, recubierta por una cara con metales y/o óxidos de metales, con un contenido, en peso, de aluminio inferior al 0,1 %, de espesor inferior o igual a 300 µm y de resistividad de superficie inferior o igual a 10 000 ohm (por cuadrado) (según la norma ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Película transparente de tereftalato de polietileno: — recubierta por ambas caras con capas de sustancias orgánicas con una base de acrílico, de grosor igual o superior a 7 nm pero no superior a 80 nm, — con una tensión superficial de 36 Dyne/cm o superior pero no superior a 39 Dyne/cm, — con un factor de transmisión lumínica superior al 93 %, — 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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Láminas de fibra vulcanizada pintada con un espesor no superior a 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Película de polivinilbutiral con un contenido en peso igual o superior al 25 % pero no superior 28 % de fosfato de triisobutilo utilizado como plastificante	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
*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'-etilendiodietil-bis(2-etilhexanoato) como plastificante	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Película de polímero, con el siguiente contenido de monómeros: — poli (tetrametilén-éter-glicol),	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Película de poliuretano transparente metalizada por un lado:	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	<ul style="list-style-type: none"> — 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 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 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	Película termoplástica de poliuretano mate, en rollos, con: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	Hojas en rollos de resina epoxi, con propiedades conductoras, compuestas de: <ul style="list-style-type: none"> — microesferas 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 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Película termoplástica de poliuretano, en rollos, con: <ul style="list-style-type: none"> — una anchura superior a 900 mm, pero no superior a 1 016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — un acabado mate, — un espesor de 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — una elongación de ruptura igual o superior al 420 %, pero no superior al 520 %, — una resistencia a la tracción igual o superior a 55 N/mm² (\pm 3) (determinada por el método EN ISO 527) — una dureza de 90 (\pm 4) [determinada por el método Shore A (ASTM D2240)], — la cara interior con pliegues (ondulaciones) de 6,35 mm, — una planitud de 0,025 mm 			
*ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Película de tetrafluoroetileno, en rollos, con: <ul style="list-style-type: none"> — un espesor de 50 μm, — un punto de fusión de 260 °C, y — un peso específico de 1,75 (ASTM D792) destinada a la fabricación de dispositivos semiconductores (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Hoja de resina de etilenopropileno fluorado (CAS RN 25067-11-2) con: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Rollos de espuma de poliuretano de estructura celular abierta: <ul style="list-style-type: none"> — de un espesor de 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — tratados en superficie con un agente de adhesividad fo-raminoso, y — laminados con una película de poliéster y una capa de material textil 	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Película multicapa compuesta: — en un porcentaje igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 60 % por un estrato de polipropileno microporoso (CAS RN 9003 07-0), — en un porcentaje igual o superior al 20 % pero inferior o igual al 40 % por un estrato de polietileno microporoso (CAS RN 9002-88-4), y — en un porcentaje igual o superior al 20 % pero inferior o igual al 40 % por un estrato o revestimiento de boehmita (CAS RN 1318-23-6), destinada a la fabricación de baterías de iones de litio ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 µm pero inferior o igual a 36 µm, del tipo utilizado para la fabricación de separadores de baterías alcalinas	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
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	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Membranas microporosas de politetrafluoroetileno expandido (ePTFE) en rollos, con: — una anchura igual o superior a 1 600 mm pero inferior o igual a 1 730 mm, y	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 3921 19 00	80	— un espesor de membrana igual o superior a 15 µm pero inferior o igual a 50 µm destinadas a utilizarse en la fabricación de una membrana de ePTFE de dos componentes (?) Película monocapa microporosa de polipropileno o película tricapa microporosa de polipropileno, polietileno y poli- propileno, cada película con — retracción nula en la dirección de producción transver- sal (TD), — un espesor total igual o superior a 10 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 igual o superior a 200 m pero inferior o igual a 3 000 m, y — un tamaño de poro medio entre 0,02 µm y 0,1 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Banda de politetrafluoretileno microporoso sobre un so- porte de tela sin tejer, destinada a utilizarse en la fabrica- ción de filtros para equipos de diálisis renal (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(te- reftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Película de politereftalato de etileno reforzada por una o ambas superficies con una capa de fibras unidirecciona- les de politereftalato de etileno e impregnada de poliure- tano o resina epoxídica	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Hoja estratificada compuesta de: — una película de tereftalato de polietileno con un espe- sor superior a 100 µm pero inferior o igual a 150 µm, — una imprimación de material fenólico de espesor supe- rior a 8 µm pero inferior o igual a 15 µm, — una capa adhesiva de goma sintética de espesor supe- rior a 20 µm pero inferior o igual a 30 µm, — y un revestimiento transparente de tereftalato de polie- tileno de espesor superior a 35 µm pero inferior o igual a 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55	25	Hojas o rollos preimpregnados compuestos de resina de poliamida	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	35	Fibra de vidrio impregnada de resina epoxídica destinada a la fabricación de tarjetas inteligentes (?)	0 %	m ²	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Hojas, reforzadas con fibra de vidrio, de resina epoxi reac- tiva, sin halógenos, con endurecedor, aditivos y materiales de relleno inorgánicos, destinadas a la encapsulación de sistemas semiconductores (?)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Película de poli(vinilbutiral) de aislamiento térmico con ra- yos infrarrojos y ultravioleta: — recubierta de una capa metálica de un espesor de 0,05 mm (± 0,01 mm), — con un contenido en peso igual o superior al 29,75 % pero no superior al 40,25 % de di(2-etil-hexanoato) de trietilenglicol como plastificante, — con una transmisión de la luz igual o superior al 70 % (determinada por la norma ISO 9050); — con una transmisión de los rayos ultravioleta inferior o igual al 1 % (determinada por la norma ISO 9050); — con un espesor total de 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Membranas intercambiadoras de iones basadas en un te- jido recubierto por ambos lados de un material plástico fluorado, destinadas a utilizarse en las células electrolíticas cloro-alcálicas (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
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, resis- tentes 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 fotomás- caras	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Logotipo de plástico del fabricante de automóviles con so- portes de montaje en el reverso, incluso cromado, para su utilización en la fabricación de productos del capítulo 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Elementos decorativos galvanizados interiores o exteriores compuestos por — un copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), combinado o no con policarbonato, y — capas de cobre, níquel y cromo para su uso en la fabricación de carrocerías de vehículos automóviles de las partidas 8701 a 8705 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 3926 90 92	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 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Estructura de silicona para implantes mamarios	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Cubierta de plástico con elementos de fijación para el espejo retrovisor exterior de vehículos de motor	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Microesferas no expansibles de un copolímero de acrilonitrilo, metacrilonitrilo y metacrilato de isobornilo, de diámetro superior o igual a 3 µm pero inferior o igual a 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Carcasas, componentes de carcasas, cilindros, ruedas de ajuste, armazones, cubiertas y otros componentes de acrilonitrilo-butadieno-estireno o policarbonato, del tipo utilizado para la fabricación de mandos a distancia	0 %	p/st	31.12.2019
*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	31.12.2023
*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	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Manguera de freno de caucho con: — cordones de materia textil — un espesor de pared de 3,2 mm	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— una contera metálica hueca aplastada en los dos extre- mos y — uno o varios soportes de fijación del tipo utilizado en la fabricación de productos del capí- tulo 87			
ex 4010 31 00	10	Correa de transmisión sin fin de caucho vulcanizado, de sección trapezoidal (correa en V), con estrías longitudina- les en V en su lado interior, para su utilización en la fabri- cación de productos del capítulo 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Junta de caucho vulcanizado (monómeros de etileno-pro- pileno-dieno), con una salida admisible de material en el lugar de la división del molde inferior o igual a 0,25 mm, en forma de rectángulo: — de longitud igual o superior a 72 mm, pero no supe- rior a 825 mm, — de anchura igual o superior a 18 mm pero no superior a 155 mm	0 %	—	31.12.2020
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Tira de parachoques de caucho con un revestimiento de si- licona de una longitud inferior o igual a 1 200 mm y con al menos cinco patas de plástico destinada a la fabricación de productos del capítulo 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Casquillo guía de pinza del freno hecho de caucho vulcani- zado con: — un diámetro interior igual o superior a 5 mm y un diá- metro 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 (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Cámara de aire para el moldeado de neumáticos	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Cuero de búfalos, dividido, curtido al cromo, recurtido sintético (<i>crust</i>), seco	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurti- das pero sin preparación posterior, incluso divididas, ex- cepto las de la partida 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Madera estratificada compuesta de dos capas de hojas para chapado: — de anchura igual o superior a 210 mm, pero igual o inferior a 320 mm, — de longitud igual o superior a 297 mm, pero igual o inferior a 450 mm, — de espesor igual o superior a 0,45 mm pero igual o inferior a 0,8 mm, para su utilización en la fabricación de productos comprendidos en las partidas 4420, 4421, 4820, 4909 o 4911 (2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*5208 11 10		Gasas para compresas	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Tafetán de hilados de papel pegados sobre una capa de papel tisú: — con un peso igual o superior a 230 g/m ² pero inferior o igual a 280 g/m ² , y — cortado en rectángulos con una longitud igual o superior a 40 cm pero inferior o igual a 140 cm,	0 %	—	31.12.2022
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Hilos de monofilamento de dos componentes de 30 decitex, como máximo, con: — un núcleo de tereftalato de polietileno, y	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— una capa exterior de un copolímero de tereftalato de etileno e isoftalato de etileno, destinado a la fabricación de tejidos para filtración ⁽²⁾			
*ex 5402 49 00	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Monofilamento biodegradable (norma EN 14995) de título Inferior o igual a 33 decitex, con un contenido mínimo del 98 % en peso de polilactida (PLA), destinado a la fabricación de tejidos para filtración en la industria alimentaria ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Tejido 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 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilnamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Fibras trilobales de poli(tio-1,4-fenileno)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm y			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10	— de peso superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 50 g/m ²			
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	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 %	—	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Tela sin tejer: — de un peso igual o superior a 30 g/m ² , aunque no superior a 60 g/m ² , — con fibras de polipropileno o de polipropileno y polietileno, — incluso estampada, en la que: — por un lado, el 65 % de la superficie total lleva motas circulares de 4 mm de diámetro, que consisten en fibras rizadas, fijadas, realzadas, no unidas, aptas para la fijación de corchetes extrudidos, y el 35 % restante de la superficie se compone de fibras unidas, y — por el otro lado, la superficie es lisa, sin texturar, destinada a la fabricación de pañales para bebés y artículos higiénicos similares (?)	0 %	m ²	31.12.2022
*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	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Telas sin tejer de polipropileno: — constituidas por una capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, estratificada en cada cara con una capa de filamentos de polipropileno no tejidos hilados, — de un peso máximo de 150 g/m ² , — en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, y — no impregnadas	0 %	m ²	31.12.2023
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	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Telas sin tejer, compuestas por filamentos unidos por hilatura (<i>spunbonded</i>) de politereftalato de polietileno: — de peso igual o superior a 160 g/m ² pero no superior a 300 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— estratificadas o no, en una cara, con una membrana o con una membrana y aluminio del tipo utilizado para la fabricación de filtros industriales			
*ex 5603 92 90	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 %	—	31.12.2023
ex 5603 93 90	20				
*ex 5603 92 90	70	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 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Tela no tejida de poliolefina, compuesta por una capa elastomérica, estratificada a cada lado con filamentos de poliolefina:	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— 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 ⁽²⁾			
*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 invers ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
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 ,	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— 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 (?)			
*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 p-fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Almohadillas de poliéster para pulido, de varias capas, sin tejer, impregnadas de poliuretano	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Material de limpieza de puntas de sonda consistente en una matriz polimérica con partículas abrasivas montadas en un sustrato para su utilización en la fabricación de semiconductores (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Guarniciones de fricción, de espesor inferior a 20 mm, sin montar, destinadas a la fabricación de componentes de fricción (?)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 6903 90 90	20	Tubos y soportes de reactores de carburo de silicio, del tipo de los utilizados para equipar hornos de difusión y de oxidación para la producción de materiales semiconductores	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Bolas o rodillos de nitruro de silicio (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Agentes de sostén de cerámica compuestos de óxido de aluminio, óxido de silicio y óxido de hierro	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	50	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 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	20				
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Lámina de vidrio plano de aluminosilicato alcalino con: — un revestimiento resistente al rayado de un grosor de 45 micrómetros (+/- 5 micrómetros), — un espesor total superior o igual a 0,45 mm, pero no superior a 1,1 mm, — una anchura superior o igual a 300 mm pero no superior a 3 210 mm, — una longitud superior o igual a 300 mm, pero no superior a 2 000 mm, — un factor de transmisión de luz visible superior o igual al 90 %, — una distorsión óptica superior o igual a 55	0 %	—	31.12.2020
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	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Retrovisor interior con atenuación automática por efecto electrocrómico, consistente en: — un soporte del espejo — una carcasa de plástico — un circuito integrado destinado a la fabricación de vehículos de motor del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Espejo de atenuación automática (electrocrómico), 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 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Espejo de vidrio no enmarcado con: — una longitud de 1 516 mm (\pm 1 mm), — una anchura de 553 mm (\pm 1 mm), — un grosor de 3 mm (\pm 0,1 mm), — su parte posterior recubierta por una hoja protectora de polietileno (PE), con un grosor de 0,11 mm como mínimo y 0,13 mm como máximo, — un contenido de plomo no superior a 90 mg/kg, y — una resistencia a la corrosión de 72 horas como mínimo con arreglo a la norma ISO 9227, relativa a la prueba de corrosión con niebla salina	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00	02	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 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Rovings de entre 1 980 y 2 033 tex, compuestos por filamentos de vidrio continuos de 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex (\pm 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 μ m o de 4,5 μ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 μ m pero inferior o igual a 5,2 μ m, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	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 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Hilos de 22 tex ($\pm 1,6$ 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 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Hilo de 11 tex o de un múltiplo de 11 tex ($\pm 7,5$ %) 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 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de filamentos de vidrio K o U, compuesta: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10	60	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 %	—	31.12.2023
ex 7019 90 00	30				
*ex 7019 19 10	70	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 %	—	31.12.2023
ex 7019 90 00	20				
*ex 7019 19 10	80	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 y de polietileno clorosulfonado	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 90 00	40				
ex 7019 39 00	50	Producto no tejido de fibra de vidrio no textil, para la fabricación de filtros de aire o catalizadores ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tejido de mechas impregnado de resina epoxi, con un coeficiente de expansión térmica entre 30°C y 120°C (según el método IPC-TM-650) igual o superior a: — 10 ppm por°C, pero no superior a 12ppm por°C en longitud y en anchura, igual o superior a — 20 ppm por°C, pero no superior a 30ppm por°C en espesor, y una temperatura de transición vítrea igual o superior a 152°C, pero no superior a 153°C (según el método IPC-TM-650)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 4,6µm	0 %	—	31.12.2023
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	31.12.2021
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	31.12.2022
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Ferrosilicocromo	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Cadena de distribución de acero de tipo de rodillos con un límite de fatiga de 2 kN a una velocidad igual o superior a 7 000 rpm destinada a utilizarse en la fabricación de motores de vehículos automóviles (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Biela para el cilindro de freno principal con roscas de tornillo en ambos extremos destinada a la fabricación de productos del capítulo 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Elementos para junta de retención: — de acero inoxidable martensítico, según la especificación 17-4PH, — moldeados por inyección, — con una dureza Rockwell de 38 (± 1) o 53 (+ 2/- 1), — con una dimensión igual o superior a 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm, pero inferior o igual a 35 mm × 17 mm × 8 mm del tipo utilizado en las juntas de retención para conductos y tuberías	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 7320 90 10	91	Resortes espirales planos de acero templado, con: — un espesor igual o superior a 2,67 mm, pero no superior a 4,11 mm, — una anchura igual o superior a 12,57 mm, pero no superior a 16,01 mm, — 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Cabeza de anclaje de hierro de fundición maleable galvanizado por inmersión en caliente, del tipo utilizado en la fabricación de anclajes de tierra	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Carcasa de tubuladuras de acero con brida integrada de una sola pieza forjada con estampa abierta a partir de 4 piezas de fundición, trabajada y mecanizada, con: — un diámetro igual o superior a 5 752 mm pero inferior o igual a 5 758 mm, — una altura igual o superior a 3 452 mm, pero inferior o igual a 3 454 mm, — un peso total igual o superior a 167 875 kg pero inferior o igual a 168 125 kg, del tipo utilizado para la fabricación de vasijas de reactor nuclear	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Pesos en hierro y acero: — 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 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	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 inferior o igual a 28 mm, — una longitud igual o superior a 80 mm pero inferior o igual a 600 mm, con un extremo roscado o un mandril para soldadura por resistencia	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 7409 19 00	10	Placas u hojas:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— con al menos una capa de fibra de vidrio tejida, im- pregnada con una resina ignífuga artificial o sintética con una temperatura de transición vítrea (Tg) igual o superior a 130 °C, medida según IPC-TM-650, mé- todo 2.4.25, — recubiertas por una o por las dos caras con una pelí- cula de cobre de un espesor inferior o igual a 3,2 mm, y que contengan al menos una de las siguientes sustancias: — poli(tetrafluoroetileno) (CAS RN 9002-84-0) — poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenileno) (CAS RN 25134- 01-4) — resina epoxídica con una expansión térmica inferior o igual a 10 ppm en longitud y en anchura, e inferior o igual a 25 ppm en altura destinadas a la fabricación de placas de circuitos (²)			
ex 7410 11 00	10	Rollo de hoja laminada de grafito y cobre, de:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— una anchura igual o superior a 610 mm, pero inferior o igual a 620 mm, y			
ex 8545 90 90	30	— un diámetro igual o superior a 690 mm, pero inferior o igual a 710 mm, destinado a la fabricación de baterías eléctricas recargables de litio-ion (²)			
*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, recu- biertas por las dos caras de una película de cobre	0 %	—	31.12.2023
*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 fabri- cación de tarjetas inteligentes (²)	0 %	m²	31.12.2023
*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 pelí- cula de cobre	0 %	—	31.12.2023
*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 impregna- das de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de co- bre de un grosor máximo de 0,15 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Placas: — compuestas por al menos una capa de tejido de fibra de vidrio impregnada de resina epoxi,	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— recubiertas por uno o ambos lados con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15 mm 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 10GHz, según el método IPC-TM-650			
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, del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 90 00	45				
*ex 7419 99 90	91	Disco con materiales de deposición, constituido por silicio de molibdeno:	0 %	—	31.12.2023
ex 7616 99 90	60	— con un contenido de sodio inferior o igual a 1mg/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio			
*7601 20 20		Bloques y palanquillas de aleaciones de aluminio en bruto	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Desbastes planos y palaquillas de aleación de aluminio que contenga litio	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10	10	Hojas y barras de aleaciones de aluminio y litio	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
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	0 %	m	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 7607 11 90	47	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			
ex 7607 11 90	57	Hoja de aluminio en rollos: — con una pureza del 99,99 % en peso, — un espesor superior o igual a 0,021 mm pero no superior a 0,2 mm, — una anchura de 500 mm, — con una capa de óxido en superficie de 3 a 4 nm de espesor, — con una textura cúbica superior al 95 %	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Hojas y tiras de aluminio sencillas con los siguientes parámetros: — un contenido de aluminio superior o igual al 99,98 % — un espesor superior o igual a 0,070 mm, aunque no superior a 0,125 mm — una textura cúbica del tipo usado para el grabado de alta tensión	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Hoja en forma de rollo consistente en un laminado de litio y manganeso unido a aluminio, de:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— una anchura igual o superior a 595 mm, pero inferior o igual a 605 mm, y — un diámetro igual o superior a 690 mm, pero inferior o igual a 710 mm, destinada a la fabricación de cátodos para baterías eléctricas recargables de litio-ion (?)			
*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 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Soporte de motor, de aluminio, de las siguientes dimensiones:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— una altura superior a 10 mm, pero igual o inferior a 200 mm			
ex 8708 99 97	50	— una anchura superior a 10 mm, pero igual o inferior a 200 mm — una longitud superior a 10 mm, pero inferior o igual 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;			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— porosidad externa no superior a 2 mm; — dureza Rockwell de HRB 10 o superior del tipo utilizado en la fabricación de sistemas de suspen- sión para motores de automóviles			
*ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves	0 %	p/st	31.12.2023
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 re- sina, — sobre una película de soporte de PET, y — en rollos de una longitud máxima de 50 000 metros	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Elementos de conexión destinados a la producción de ár- boles de rotor trasero de helicópteros (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Alambre de wolframio con un contenido de wolframio su- perior o igual al 99 % en peso con: — la mayor dimensión de la sección transversal inferior o igual a 50 µm — una resistencia superior o igual a 40 Ohm, pero no su- perior a 300 Ohm por metro del tipo utilizado en la fabricación de parabrisas térmicos para automóviles	0 %	—	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Alambre de volframio: — con un contenido en peso de volframio igual o superior al 99,95 %, y — con una sección transversal máxima inferior o igual a 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Blanco de pulverización de tantalio con: — una placa de soporte de aleación de cobre-cromo, — un diámetro de 312 mm, y — un espesor de 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Polvo de magnesio: — con una pureza en peso superior al 99,5 %, — con un tamaño de partícula igual o superior a 0,2 mm pero no superior a 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8104 90 00	10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1 500 mm × 2 000 mm, revestidas en una cara de resina epoxi insensible a la luz	0 %	—	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Barras o cables de aleación de cobalto con un contenido, en peso: — de cobalto, del 35 % (± 2 %), — de níquel, del 25 % (± 1 %), — de cromo, del 19 % (± 1 %) y — de hierro, del 7 % (± 2 %) conformes con las especificaciones para materiales AMS 5842, del tipo utilizado en la industria aeroespacial	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Lingote de aleación de titanio: — con una altura igual o superior a 17,8 cm, una longitud igual o superior a 180 cm y una anchura igual o superior a 48,3 cm, — con un peso igual o superior a 680 kg, con un contenido en peso de elementos de la aleación: — igual o superior al 3 % pero no superior al 6 % de aluminio — igual o superior al 2,5 % pero no superior al 5 % de estaño — igual o superior al 2,5 % pero no superior al 4,5 % de circonio — igual o superior al 0,2 % pero no superior al 1 % de niobio — igual o superior al 0,1 % pero no superior al 1 % de molibdeno — igual o superior al 0,1 % pero no superior al 0,5 % de silicio	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	55	Lingote de aleación de titanio con: — una altura igual o superior a 17,8 cm, una longitud igual o superior a 180 cm, una anchura igual o superior a 48,3 cm — un peso igual o superior a 680 kg, con un contenido en peso de elementos de la aleación: — igual o superior al 3 % pero inferior o igual al 7 % de aluminio, — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 5 % de estaño, — igual o superior al 3 % pero inferior o igual al 5 % de circonio, — igual o superior al 4 % pero inferior o igual al 8 % de molibdeno	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8108 20 00	60	Lingote de aleación de titanio: — con un diámetro igual o superior a 63,5 cm y una longitud igual o superior a 450 cm, — con un peso igual o superior a 6 350 kg, con un contenido en peso de elementos de la aleación: — igual o superior al 5,5 % pero no superior al 6,7 % de aluminio — igual o superior al 3,7 % pero no superior al 4,9 % de vanadio	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Placa de aleación de titanio, con: — una altura igual o superior a 20,3 cm pero inferior o igual a 23,3 cm, — una longitud igual o superior a 246,1 cm pero inferior o igual a 289,6 cm, — una anchura igual o superior a 40,6 cm pero inferior o igual a 46,7 cm, — un peso igual o superior a 820 kg pero inferior o igual a 965 kg, con un contenido en peso de elementos de la aleación: — igual o superior al 5,2 % pero inferior o igual al 6,2 % de aluminio, — igual o superior al 2,5 % pero inferior o igual al 4,8 % de vanadio	0 %	p/st	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Barras de aleación de titanio conformes a las normas EN 2002-1, EN 4267 o DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Barras, varillas y alambre de aleación de titanio-aluminio-vanadio (TiA16V4), que cumplen las normas AMS 4928, 4965 o 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Barras cilíndricas forjadas de titanio con: — una pureza igual o superior al 99,995 % en peso,	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8108 90 30	70	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Alambre de aleación de titanio, con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — del 22 % (\pm 1 %) de vanadio y — del 4 % (\pm 0,5 %) de aluminio; o — del 15 % (\pm 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 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear laminadas en caliente o en frío con: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Chapas, hojas, tiras y hojas finas de aleación de titanio	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear: <ul style="list-style-type: none"> — de anchura superior a 750 mm — de espesor inferior a 3 mm 	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Hojas y tiras de titanio sin alear: <ul style="list-style-type: none"> — con un contenido de peso en oxígeno (O₂) 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 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Tubos sin soldadura de titanio o de aleación de titanio con: <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro igual o superior a 19 mm pero inferior o igual a 159 mm, — un espesor de pared igual o superior a 0,4 mm, pero inferior o igual a 8 mm, y — una longitud máxima de 18 m 	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90	30	Partes de monturas o armazones de gafas, incluidos:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — 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			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8109 20 00	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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Placa portadora de carburo de silicio y aluminio (AlSiC-9) para circuitos electrónicos	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Separador cúbico hecho de compuesto de carburo de silicio y aluminio (AlSiC) utilizado para empaquetado en módulos IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Plaquetas para taladradoras con los elementos funcionales en diamante aglomerado	0 %	p/st	31.12.2019
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, para utilización en la fabricación de partes de bastidores de automóviles ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00	20	Teclados numéricos de silicona o de plástico:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— con o sin piezas de metal, plástico, resina epoxi reforzada con fibra de vidrio, o madera,			
ex 8419 90 85	30	— incluso impresos o tratados en superficie,			
ex 8438 90 00	20	— equipados o no con conductores eléctricos,			
ex 8468 90 00	20	— con o sin película pegada al teclado convencional,			
ex 8476 90 90	20	— con o sin película de protección,			
ex 8479 90 70	83	— con una o varias capas			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Ruedas pivotantes, con: — un diámetro exterior de dimension superior o igual a 21 mm pero inferior o igual a 23 mm, — una anchura con tornillo de dimensión superior o igual a 19 mm pero inferior o igual a 23 mm, — un anillo exterior de plástico en forma de U, — un tornillo de montaje ajustado al diámetro interior y utilizado como anillo interno	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Barras de control absorbentes de acero inoxidable, rellenas de elementos químicos de absorción de neutrones	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Carcasa de metal para los generadores de gas destinados a los pretensores de los cinturones de seguridad para auto- móviles	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm ³ y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 20,0 kW, para la fabricación:	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento (tractocortadoras) de la subpartida 8433 11 51 y de cortadoras de césped manuales de la partida 8433 11 90, — de tractores de la subpartida 8701 91 90 cuya función principal es el corte de césped o — de cortadoras con un motor de cuatro tiempos de una cilindrada no inferior a 300 cm ³ de la subpartida 8433 20 10 o — quitanieves de la subpartida 8430 20 (2)			
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 (2)	0 %	—	31.12.2021
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 (2)	0 %	—	31.12.2020
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023
*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 (2)	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Motor de cuatro cilindros, cuatrociclos, 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Colector de escape con caja de turbina de turbocompresores, con: — una resistencia térmica no superior a 1 050 C y — un orificio para introducir una rueda de turbina, el cual tiene un diámetro igual o superior a 28 mm pero no superior a 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
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	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Tapa de culata de plástico o aluminio con: — un sensor de posición del árbol de levas (CMPS), — patas metálicas para montarla en un motor, y — dos o más juntas de estanqueidad, para su utilización en la fabricación de motores de automóviles ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Colector de admisión del aire de alimentación de los cilindros del motor, compuesto, como mínimo, por: — un regulador, — un sensor de presión de sobrealimentación para su utilización en la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos de motor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Válvula de admisión y de escape de aleación metálica con una dureza Rockwell HRC igual o superior a 20 pero inferior o igual a 50, destinada a la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos automóviles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Surtidor de aceite de alta presión para refrigerar y lubricar el pistón del motor, con: — una presión de apertura igual o superior a 1 bar pero inferior o igual a 3 bar, — una presión de cierre superior a 0,7 bar, — una válvula unidireccional destinado a la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos automóviles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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- Ni-Cr13Al6MoNb 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	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Caja de turbina de turbocompresores con: — una resistencia térmica igual o inferior a 1 050 °C y — un orificio para introducir una rueda de turbina, el cual tiene un diámetro igual o superior a 28 mm pero no superior a 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00	80	Accionador de turbocompresor monofásico:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8412 39 00	20	— con o sin extremos conductores y manguitos de conexión integrados, dotado de una distancia operativa igual o superior a 20 mm, pero no superior a 40 mm, — de longitud no superior a 350 mm, — de diámetro no superior a 75 mm, — de altura no superior a 110 mm			
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 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Bomba centrífuga monofásica con: — una capacidad de descarga mínima de 400 cm ³ de fluido por minuto, — un nivel de ruido limitado a 6 dBA, — un diámetro interno de las tuberías de aspiración y descarga igual o inferior a 15 mm, y — una capacidad de funcionamiento a temperatura ambiente de hasta -10°C	0 %	—	31.12.2020
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	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compresores rotativos herméticos para refrigerantes hidrofluorocarbonos (HFC): — con motores de velocidad variable de corriente alterna monofásica (AC) o de corriente continua sin escobillas (BLDC) — con una potencia nominal de no más de 1,5 kW del tipo utilizado en la producción de secadoras de ropa por bomba de calor de uso doméstico	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Ventilador axial con motor eléctrico, de una potencia igual o inferior a 2 W, para la fabricación de productos de las partidas 8521 o 8528 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Compresor de aire de membrana con: — un caudal igual o superior a 4,5 l/min pero inferior o igual a 7 l/min, — una potencia de entrada inferior o igual a 8,1 W, y — una sobrepresión inferior o igual a 400 hPa (0,4 bar) del tipo utilizado en la fabricación de asientos de vehículos de motor	0 %	—	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Elemento de transmisión destinado a formar parte de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Secador receptor extraíble soldado de aluminio con una regleta de conexiones, que contiene poliamida y elementos cerámicos, con: — una longitud de 166 mm (+/- 1 mm), — un diámetro de 70 mm (+/- 1 mm), — una capacidad interna de 280 cm ³ o superior, — un índice de absorción de agua de 17 g o superior, y — una pureza interna expresada por una cantidad de impurezas permisible de no más de 0,9 mg/dm ² del tipo utilizado en los sistemas de aire acondicionado de los automóviles	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8415 90 00	40	Bloque de aluminio soldado con soplete, con líneas de conexión curvas extruidas, del tipo utilizado en los sistemas de aire acondicionado de automóviles	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Secador receptor extraíble soldado por arco, de aluminio, con elementos de poliamida y cerámica, con: — una longitud igual o superior a 143 mm pero inferior o igual a 292 mm, — un diámetro igual o superior a 31 mm pero inferior o igual a 99 mm, — una longitud de lentejuela inferior o igual a 0,2 mm y un espesor inferior o igual a 0,06 mm, y — un diámetro de partículas sólidas inferior o igual a 0,06 mm del tipo utilizado en los sistemas de aire acondicionado de los automóviles	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Evaporador compuesto de aletas de aluminio y de una bobina de cobre, del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Condensador compuesto de dos tubos concéntricos de cobre, del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Evaporador de aluminio destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire para automóviles ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2019
*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	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Limpiafaros mecánicos para vehículos de turismo con manguera telescópica, boquillas de alta presión y soportes de montaje destinados a la fabricación de artículos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Ensamblaje de eje motor provisto de diferencial, engranajes reductores, rueda de corona, árboles de transmisión, cubos de ruedas, frenos y brazos de montaje sobre poste, para su utilización en la fabricación de vehículos de la partida 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8436 99 00	10	Pieza que contiene: — un motor monofásico de corriente alterna, — un engranaje epicicloidal, — 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*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	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: — una tensión igual o superior a 14,4 V pero no superior a 42 V, — una intensidad eléctrica igual o superior a 10 A pero no superior a 42 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Horno de fusión para hilo de vidrio con cesta calentadora/horno hilera: — calentado eléctricamente, — con apertura, — con varias boquillas (orificios) en una aleación de platino-rodio, — utilizado para fundir mezclas vitrificables y acondicionar vidrio fundido, — y obtener fibras continuas por estirado	0 %	p/st	31.12.2019
*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	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Unidad mecánica que mueve el árbol de levas, con: — 8 cámaras de aceite, — una gama de ajuste de fase no inferior a 38° ni superior a 62°, — un piñón de acero o de aleación de acero, — un rotor de acero o de aleación de acero	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Máquinas componentes de una cadena de producción de baterías de iones de litio destinadas a equipar turismos eléctricos, utilizadas para la realización de esta cadena de producción (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Biorreactor para cultivo celular biofarmacéutico: — con superficies interiores de acero inoxidable austenítico, y	0 %	p/st	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— 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			
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	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Máquinas para la producción de un componente de un subconjunto (conductor de ánodo y tapa de cierre del polo negativo) para la fabricación de pilas alcalinas AA y/o AAA ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Prensa de compresión de alta presión para materiales duros («Link Press»): — de una presión de 16 000 toneladas, — con un plano de apoyo de 1 100 mm (\pm 1 mm) de diámetro, — con un cilindro principal de 1 400 mm (\pm 1 mm), — con un marco con enganche fijo y flotante, un acumulador hidráulico de alta presión de bomba múltiple y un sistema de presión — con un sistema de manipulación de doble brazo y conexiones para tuberías y sistemas eléctricos, — de un peso total de 310 toneladas (\pm 10 toneladas), y — capaz de crear 30 000 atmósferas a 1 500 grados centígrados utilizando corriente alterna de baja frecuencia (16 000 amperios)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Manguera de combustible para motores de combustión interna de pistones con sensor de la temperatura del combustible, con al menos dos tubos de entrada y tres tubos de salida, para su utilización en la fabricación de motores de automóviles ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Válvula electromagnética reductora de presión con: — un pistón, — una hermeticidad interna igual o superior a 275 MPa, — un conector de plástico con 2 clavijas de estaño o plata	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Válvulas reductoras de presión en cuerpo de latón con: — una longitud inferior o igual a 18 mm (\pm 1 mm), — una anchura inferior o igual a 30 mm (\pm 1 mm), del tipo destinado a su incorporación en los módulos de alimentación de combustible de los vehículos de motor	0 %	—	31.12.2022
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	31.12.2019
*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	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Válvula bidireccional de control del flujo con carcasa y: — un número de orificios de salida igual o superior a 5 pero inferior o igual a 9, con un diámetro igual o superior a 0,110 mm pero inferior o igual a 0,134 mm, — un caudal igual o superior a 640 cm ³ /minuto pero inferior o igual a 805 cm ³ /minuto, — una presión de funcionamiento igual o superior a 19 MPa pero inferior o igual a 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Válvula de control del flujo: — de acero, — con un orificio de salida con un diámetro mínimo de 0,175 mm, pero no superior a 0,185 mm, — con un orificio de entrada con un diámetro mínimo de 0,255 mm, pero no superior a 0,265 mm, — con revestimiento de nitruro de cromo, — con una rugosidad de la superficie de Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Válvula electromagnética de control de cantidad con: — un émbolo, — revestimiento de carbono diamante, — un solenoide con resistencia de bobina igual o superior a 2,6 Ohm pero inferior o igual a 3 Ohm, — una tensión de alimentación de 12 V	0 %	—	31.12.2022
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 0,52 Ohm, y con una inductancia igual o superior a 0,083 mH pero inferior o igual a 0,172 mH, — una tensión de alimentación de 24 V, — que funcione a una corriente continua igual o superior a 15,5 A pero inferior o igual a 16,5 A	0 %	—	31.12.2022
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	31.12.2022
*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,	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — con una presión de funcionamiento no superior a 1 000 kPa, — con un volumen de flujo no superior a 5 l/min, — sin electroimán Armadura de válvula: <ul style="list-style-type: none"> — para el cierre y la apertura del flujo de combustible, — compuesta por un eje y un álabe, — con 8 aberturas en el álabe, — de metal o de aleación metálica 	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Rodamientos de bolas y de rodillos cilíndricos:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— con un diámetro exterior igual o superior a 28 mm pero no superior a 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— 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 (2)			
ex 8482 10 10	40	Rodamientos de bolas:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — con un diámetro interior igual o superior a 3 mm, — con un diámetro exterior inferior o igual a 100 mm, — con una anchura inferior o igual a 40 mm, — incluso equipado con un guardapolvo, para su uso en la fabricación de sistemas de dirección por correa de transmisión para motores, sistemas de dirección eléctricos o cajas de dirección o husillos de bolas para cajas de dirección (2)			
ex 8483 30 32	30	Caja de cojinetes del tipo utilizado en los turbocompresores:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
ex 8483 40 29	50	Juego de engranajes cicloides con: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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	31.12.2023
*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 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Variador de velocidad hidrostático, con una bomba hidráulica y un diferencial con eje de ruedas, destinado a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Transmisión hidrostática con: — medidas (sin árboles) inferiores o iguales a 154 mm × 115 mm × 108 mm, — un peso inferior o igual a 3,3 kg, — una velocidad de rotación máxima del árbol primario igual o superior a 2 700 pero inferior o igual a 3 200 rpm, — un par del árbol secundario inferior o igual a 10,4 Nm, — una velocidad de rotación del árbol secundario inferior o igual a 930 rpm a 2 800 rpm de velocidad del árbol primario, y — una temperatura de funcionamiento igual o superior a - 5 °C pero inferior o igual a + 40 °C destinada a la fabricación de cortadoras de césped de uso manual de la partida 8433 11 90 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Transmisión hidrostática con: — una reducción igual o superior a 20,63:1 pero inferior o igual a 22,68:1, — una velocidad de entrada igual o superior a 1 800 rpm cuando esté cargada pero inferior o igual a 3 000 rpm cuando esté descargada, — un par de salida continuo igual o superior a 142 Nm pero inferior o igual a 156 Nm, — un par de salida intermitente igual o superior a 264 Nm pero inferior o igual a 291 Nm, y — un árbol de eje de diámetro igual o superior a 19,02 mm pero inferior o igual a 19,06 mm, — incluso provista de un ventilador lanzador o de una polea con ventilador lanzador integrado destinado a la producción de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento de la subpartida 8433 11 51, y de tractores de la subpartida 8701 91 90, cuya función principal sea la de cortadora de césped (2)	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
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 de 12 V (± 4 V), — con una potencia máxima de 13,78 W (a 3,09 A), — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre -40°C y 160°C , — con una conexión de engranajes, — con una interfaz de conexión mecánica, — con 2 conexiones eléctricas, — con un par máximo de 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Motor de corriente continua: — con una velocidad del rotor inferior o igual a 6 500 rpm sin carga; — con una tensión nominal de 12,0 V ($\pm 0,1$); — unas temperaturas especificadas comprendidas entre -40°C y $+165^{\circ}\text{C}$, ambas incluidas; — incluso con piñón de conexión; — incluso con conector de motor	0 %	—	31.12.2020
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,	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — con unas temperaturas especificadas comprendidas entre - 40°C y 160°C, — con una transmisión por engranajes sinfín, — con una interfaz de conexión mecánica, — con 2 conexiones eléctricas, — con un par máximo de 75 Nm <p>Motor de corriente continua:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<p>Accionador de turbocompresor eléctrico, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 ° 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 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<p>Motor paso a paso de corriente continua:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de ángulo de paso de 7,5 ° (± 0,5 °), — bobina de dos fases, — con una potencia nominal igual o superior a 9 V, pero inferior o igual a 16,0 V, — con una gama de temperaturas especificada de - 40 °C a + 105 °C, como mínimo — con o sin piñón de conexión — con o sin motor conector 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<p>Motor de corriente continua de excitación permanente con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bobinado multifásico, — un diámetro externo superior o igual a 28 mm pero no superior a 35 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 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	<p>Motor de corriente continua con escobillas y rotor interno con bobinado trifásico, equipado o no con un tornillo sin fin, con una temperatura de servicio especificada que cubra como mínimo desde - 20 °C hasta + 70 °C</p>	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8501 10 99	80	Motor pasoa paso de corriente continua, con: — un ángulo de paso de 7,5 ° (\pm 0,5°), — un par de desenganche a 25°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 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Motores de corriente continua sin cepillo, con un diámetro exterior que no supere los 29 mm, una velocidad nominal de 1 500 (\pm 15 %) ó 6 800 (\pm 15 %) rpm y una tensión de alimentación de 2 V u 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Motores universales de corriente continua o alterna: — de una potencia nominal de 1,2 kW, — de una tensión de alimentación de 230 V, y — con freno de motor, — montados con un engranaje reductor con árbol secundario, alojado en una caja de plástico destinados a servir como propulsión eléctrica de hojas de cortadoras de césped (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Motor de corriente continua, sin escobillas, con bobinado trifásico, con un diámetro exterior de 85 mm o más, pero que no supere los 115 mm, con un par nominal de 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), una potencia de más de 120 W, pero que no supere los 520 W, calculada a 1 550 rpm (\pm 350 rpm), con una tensión de alimentación de 12 V, equipado con un circuito electrónico dotado de sensores de efecto Hall, destinado a módulos eléctricos de dirección asistida (motor para servodirección) (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Motor de corriente continua de excitación permanente: — con bobinado multifásico, — de diámetro externo no inferior a 30 mm ni superior a 80 mm, — con una velocidad de giro nominal no superior a 15 000 rpm, — con una potencia no inferior a 45 W ni superior a 300 W, y — con una tensión de alimentación no inferior a 9 V ni superior a 50 V — 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»	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8501 31 00	45	Motores de corriente continua sin escobillas, con: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Motores de corriente continua, sin escobillas, con: <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro exterior igual o superior a 80 mm pero inferior o igual a 200 mm, — una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — una potencia de salida a 20 °C igual o superior a 300 W pero inferior o igual a 750 W, — un par a 20 °C igual o superior a 2,00 Nm pero inferior o igual a 7,00 Nm, — una velocidad nominal a 20 °C igual o superior a 600 rpm, pero no superior a 3 100 rpm, — con o sin un sensor de posición angular del rotor de tipo transformador de coordenadas (<i>resolver</i>) o de tipo «efecto Hall», del tipo utilizado en sistemas de dirección asistida para vehículos automóviles	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Motor de corriente continua, con conmutador dotado de las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro externo igual o superior a 27,5 mm, pero no superior a 45 mm, — una velocidad nominal igual o superior a 11 000 rpm, pero no superior a 23 200 rpm, — una tensión de alimentación nominal igual o superior a 3,6 V, pero no superior a 230 V, — una potencia de salida no superior a 529 W, — una intensidad de corriente a rotor libre de 3,1 A, — una eficiencia máxima igual o superior al 54 %, utilizada en herramientas electrónicas manuales	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Motor de corriente continua para automóvil, sin escobillas, de excitación permanente, con: <ul style="list-style-type: none"> — una velocidad especificada no superior a 4 100 rpm, — una potencia mínima de salida de 400 W pero no superior a 1,3 kW (a 12 V), 	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — bridas de un diámetro igual o superior a 90 mm pero no superior a 150 mm, — una longitud máxima de 210 mm, medida desde el comienzo del árbol hasta el extremo exterior, — un cárter con una longitud no superior a 160 mm, medida desde la brida hasta el extremo exterior, — un cárter de aluminio moldeado a presión o chapa de acero en un máximo de dos piezas (el cárter de base 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 un anillo tórico 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 <p>Conjunto de motor de corriente continua, sin escobillas, formado por un motor y la transmisión, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un control electrónico que funciona con sensores de posición de efecto Hall, — una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — un diámetro exterior del motor igual o superior a 70 mm pero inferior o igual a 80 mm, — una potencia de salida del motor igual o superior a 350 W pero inferior o igual a 550 W, — un par de salida máximo igual o superior a 50 Nm pero inferior o igual a 52 Nm, — una velocidad de rotación de salida máxima igual o superior a 280 rpm pero inferior o igual a 300 rpm, — salidas acanaladas macho coaxiales de diámetro exterior de 20 mm (± 1 mm), 17 dientes y una longitud mínima de los dientes de 25 (± 1) mm, y — con una distancia entre los pies de las estrías de 119 mm (± 1 mm) <p>destinado a la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Motor de tracción, con:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — un par de salida igual o superior a 200 Nm pero no superior a 300 Nm — una potencia de salida igual o superior a 50 kW pero no superior a 100 kW — una velocidad nominal inferior o igual a 12 500 rpm <p>destinado a la fabricación de vehículos eléctricos ⁽²⁾</p>			
ex 8501 33 00	30	Transmisión eléctrica para vehículos de motor, de una potencia máxima de 315 kW, con:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10	<ul style="list-style-type: none"> — un motor de corriente alterna o de corriente continua con o sin transmisión, — electrónica de potencia 			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Módulo de pila de combustible, generador de corriente alterna de una potencia inferior o igual a 7,5 kVA, consistente en: — un generador de hidrógeno (desulfurizador, convertidor y purificador) — un bloque de pilas de combustible PEM — un rectificador para su uso como parte de un aparato de calefacción	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Sistema de pilas de combustible: — que comprende al menos pilas de combustible de ácido fosfórico, — en una carcasa con un sistema integrado de gestión del agua y tratamiento de gases, — el suministro permanente y fijo de energía	0 %	—	31.12.2022
*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	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Estator para motor sin escobillas de dirección asistida eléctrica con una tolerancia de ovalización de 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Transformador rotativo («resolver») para motores sin escobillas de dirección asistida eléctrica	0 %	p/st	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Membranas para pilas de combustible, en rollos o en hojas, de anchura igual o inferior a 150 cm, del tipo utilizado exclusivamente para pilas de combustible de la partida 8501	0 %	p/st	31.12.2022
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 (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8504 31 80	15	Transformador eléctrico con: — una capacidad de 192 o 216 vatios — dimensiones no superiores a 27,1 × 26,6 × 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 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Transformador eléctrico con: — una capacidad de 432 Vatios — dimensiones no superiores a 24 mm × 21 mm × 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 %	—	31.12.2023
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Transformador eléctrico con — una capacidad de 433 Vatios — dimensiones no superiores a 37,3 × 38,2 × 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 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Transformadores eléctricos: — de capacidad inferior o igual a 1 kVA — sin enchufes ni cables, para uso interno en la fabricación de decodificadores y aparatos de televisión ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 31 80 ex 8504 50 95	45 15	Transformador eléctrico con: — una capacidad de 0,2 Vatios — dimensiones no superiores a 15 × 15,5 × 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 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8504 40 82	40	<p>Tarjeta de circuito impreso equipada con un circuito rectificador en puente y otros componentes activos y pasivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con dos conectores de salida — con dos conectores de entrada disponibles y utilizables en paralelo — capaz de conmutar entre los modos de funcionamiento brillante y atenuado — con una tensión de entrada de 40 V (+ 25 % -15 %) o 42 V (+ 25 % -15 %) en el modo brillante, con una tensión de entrada de 30 V (\pm 4 V) en el modo atenuado, o — con una tensión de entrada de 230 V (+ 20 % -15 %) en el modo brillante, con una tensión de entrada de 160 V (\pm 15 %) en el modo atenuado, o — con una tensión de entrada de 120 V (15 % -35 %) en el modo brillante, con una tensión de entrada de 60 V (\pm 20 %) en el modo atenuado — con una corriente de entrada que alcanza el 80 % de su valor nominal como máximo en 20 ms — con una frecuencia de entrada de 45 Hz o superior, pero no superior a 65 Hz para 42 V y 230 V y a 45-70 Hz para 120 V — con una sobrecorriente de conexión máxima no superior al 250 % de la corriente de entrada — con un período de sobrecorriente de conexión no superior a 100 ms — con una infracorriente de entrada no inferior al 50 % de la corriente de entrada — con un período de infracorriente de conexión no superior a 20 ms — con una corriente de salida predeterminable — con una corriente de salida que alcanza el 90 % de su valor nominal predeterminado como máximo en 50 ms — con una corriente de salida que cae a cero como máximo 30 ms después de suprimida la tensión de entrada — con un estado de error definido en caso de ausencia de carga o de carga excesiva (función fin de vida útil) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Rectificador eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una tensión de entrada de CA de 100-240 V a una frecuencia de 50-60 Hz, — con dos tensiones de salida de CC igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 12 V e igual o superior a 396 V pero inferior o igual a 420 V, — cables de salida sin conectores, y — en una carcasa de plástico de 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm) <p>para su uso en la fabricación de productos que usen IPL (luz pulsada intensa) (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8504 40 88	30	Ondulador CC/CA destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos eléctricos para el control de motores de tracción ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Módulo de alimentación de semiconductores (llamado módulo de alimentación inteligente) para convertir la tensión de entrada de corriente alterna monofásica en tensión bifásica o trifásica destinada a alimentar elementos eléctricos de régimen variable de corriente alterna polifásica, en una carcasa con uno o varios circuitos integrados, transistores bipolares de rejilla aislada (IGBT), diodos y termistores, con una tensión de salida de 600 VAC o 650 VAC, y una intensidad de corriente nominal igual o superior a 4 A, pero igual a inferior a 30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Convertidor de corriente continua a corriente continua: — sin carcasa, o — con carcasa con patillas de conexión, bornes, tornillos de conexión, conexiones de línea desprotegidas, elementos de conexión que permiten la instalación de una placa de circuito impreso por soldadura o cualquier otra técnica, o cualquier tipo de conexiones que necesiten elaboración	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Convertidores estáticos con un circuito incorporado de conmutación de corriente con transistores bipolares de rejilla aislada (IGBT) encerrado en una cápsula, destinados a la fabricación de hornos de microondas de la subpartida 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Módulos de alimentación semiconductores que incluyen: — transistores de potencia, — circuitos integrados, — con o sin diodos y con o sin termistores, — una tensión de servicio no superior a 600V, — tres salidas eléctricas, como máximo, cada una de las cuales incluye dos interruptores eléctricos MOSFET (Transistor de efecto de campo de óxido de metal semiconductor - Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) o IGBT (Transistor bipolar de puerta aislada - Insulated Gate Bi-polar Transistors) y controles (drives) internos, y — una intensidad de valor cuadrático medio no superior a 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Unidad de control de robots industriales con: — una o seis salidas para motores trifásicos de 3 × 32 A, como máximo, — una alimentación principal igual o superior a 220 V CA, pero no superior a 480 V CA, o igual o superior a 280 V CC pero no superior a 800 V CC, — una alimentación eléctrica lógica de 24 V CC, — una interfaz de comunicación EtherCat, y — un tamaño igual o superior a 150 × 140 × 120 mm, pero no superior a 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8504 40 90	70	Módulo para convertir corriente alterna en corriente continua y corriente continua en corriente continua con: — una potencia nominal que no exceda de 100 W, — una tensión de entrada igual o superior a 80 V, pero que no exceda de 305 V, — una frecuencia de entrada certificada igual o superior a 47 Hz, pero que no exceda de 440 Hz, — una o varias salidas de tensión constante, — una escala de temperaturas de funcionamiento de - 40 °C o más a un máximo de + 85 °C, — pernos para montaje en un circuito impreso	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Convertidor de potencia que incluye: — un convertidor CC/CC — un cargador de una capacidad inferior o igual a 7 kw — funciones de conmutación destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos eléctricos (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Bobina de reactancia con uno o más arrollamientos, con una inductancia no superior a 62 mH por arrollamiento	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Bobina de choque con: — una inductancia igual a 4,7 µH (± 20 %), — una resistencia de corriente continua máxima de 0,1 Ohms, — una resistencia de aislamiento igual o superior a 100 MOhms a 500 V (DC) destinada a la fabricación de tarjetas de alimentación para módulos LCD y LED (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Bobina de solenoide caracterizada por: — un consumo de energía máximo de 6 W, — una resistencia de aislamiento superior a 100 M ohms, y — un orificio de inserción igual o superior a 11,4 mm, pero no superior a 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Bobinas de reactancia (autoinducción) con uno o varios bobinados, con una inductancia por bobinado no superior a 350 mH, destinadas a la fabricación de mecanismos y sistemas electrónicos de control y fuentes de luz LED para la industria de la iluminación (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Bobina de solenoide con: — una potencia nominal superior a 10 W pero inferior o igual a 15 W, — una resistencia del aislamiento igual o superior a 100 M Ohms,	0 %	p/st	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8504 50 95	80	<p>— una resistencia en corriente continua inferior o igual a 34,8 Ohm ($\pm 10\%$) a 20°C,</p> <p>— una intensidad nominal inferior o igual a 1,22 A,</p> <p>— una tensión nominal inferior o igual a 25 V</p> <p>Bobina de autoinducción:</p> <p>— con uno o varios bobinados, con una inductividad por bobinado inferior o igual a 62 mH, incorporados a uno o más materiales portantes,</p> <p>— con ferritas,</p> <p>— con una o más resistencias de coeficiente de temperatura negativo como sensor de temperatura,</p> <p>— con o sin aislamiento, separadores y cables de conexión</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Núcleos de reactor destinados a ser usados en convertidores de tiristores en una corriente continua de alta tensión	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	<p>Tiristor simétrico conmutado por compuerta (SGCT) con dispositivo de compuerta integrado:</p> <p>— consistente en un circuito electrónico de potencia montado sobre la tarjeta de circuitos impresos, equipado con tiristor SGCT y componentes eléctricos y electrónicos,</p> <p>— con capacidad de bloqueo de tensión – 6 500 V – en ambas direcciones (conductora e inversa)</p> <p>del tipo utilizado en los convertidores estáticos de potencia media (rectificadores e inversores)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	<p>Artículos de forma triangular, cuadrada o rectangular, incluso conformados o con esquinas redondeadas, destinados a convertirse en imanes permanentes tras su magnetización, que contienen neodimio, hierro y boro, con las dimensiones siguientes:</p> <p>— una longitud igual o superior a 9 mm pero no superior a 105 mm,</p> <p>— una anchura igual o superior a 5 mm pero no superior a 105 mm, y</p> <p>— una altura igual o superior a 2 mm pero no superior a 55 mm</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	<p>Barras especialmente conformadas, destinadas a ser imanadas permanentemente, que contengan neodimio, hierro y boro y de las siguientes dimensiones:</p> <p>— una longitud igual o superior a 15 mm pero no superior a 52 mm,</p> <p>— una anchura igual o superior a 5 mm pero no superior a 42 mm,</p> <p>del tipo utilizado en la fabricación de servomotores eléctricos para automatización industrial</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8505 11 00	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 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Barras planas de una aleación de samario y cobalto con: — una longitud de 30,4 mm (\pm 0,05 mm); — una anchura de 12,5 mm (\pm 0,15 mm); — un grosor de 6,9 mm (\pm 0,05 mm), o compuesto por ferritas con forma de cuarto de manguito con: — una longitud de 46 mm (\pm 0,75 mm); — una anchura de 29,7 mm (\pm 0,2 mm); destinadas, tras su magnetización, a convertirse en imanes permanentes, del tipo de los utilizados en motores de arranque y dispositivos que amplían la autonomía de los vehículos eléctricos	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	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	31.12.2022
*ex 8505 11 00	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	31.12.2023
*ex 8505 11 00	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,	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8505 11 00	75	<p>— con un diámetro de no más de 90 mm, del tipo utilizado en los altavoces de automóviles</p> <p>Artículo en forma de cuarto de manguito, destinado a servir de imán permanente tras ser magnetizado:</p> <p>— compuesto de al menos neodimio, hierro y boro,</p> <p>— de una anchura igual o superior a 9,1 mm pero inferior o igual a 10,5 mm,</p> <p>— de una longitud igual o superior a 20 mm pero inferior o igual a 30,1 mm,</p> <p>del tipo utilizado en los rotores para la fabricación de bombas de combustible</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	<p>Artículo de ferrita aglomerada en forma de prisma rectangular, destinado a convertirse en imán permanente una vez magnetizado:</p> <p>— incluso con cantos biselados,</p> <p>— de una longitud igual o superior a 27 mm pero inferior o igual a 32 mm ($\pm 0,15$ mm),</p> <p>— de una anchura igual o superior a 8,5 mm pero inferior o igual a 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm),</p> <p>— de un grosor igual o superior a 5,5 mm pero inferior o igual a 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), y</p> <p>— de un peso igual o superior a 6,1 g pero inferior o igual a 8,3 g</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	<p>Artículo de ferrita aglomerada en forma de medio manguito o de cuarto de manguito, destinado a servir de imán permanente una vez magnetizado:</p> <p>— de longitud igual o superior a 30 mm, pero no superior a 50 mm (± 1 mm)</p> <p>— de anchura igual o superior a 33 mm, pero no superior a 55 mm (± 1 mm)</p> <p>— de altura igual o superior a 12,5 mm, pero no superior a 21,5 mm (± 1 mm)</p> <p>— de espesor igual o superior a 3,85 mm pero no superior a 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) y un radio exterior igual o superior a 19 mm, pero no superior a 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Embrague electromagnético destinado a la fabricación de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	<p>Bobina para válvula electromagnética, con:</p> <p>— un émbolo</p> <p>— un diámetro de 12,9 mm (+/- 0,1),</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8506 50 10	10	<p>— una altura, sin el émbolo, de 20,5 mm (+/- 0,1),</p> <p>— un cable eléctrico con conector, y</p> <p>en una cápsula metálica cilíndrica</p> <p>Pilas cilíndricas de litio con:</p> <p>— un diámetro superior o igual a 14,0 mm pero inferior o igual a 26,0 mm,</p> <p>— una longitud superior o igual a 2,2 mm, pero inferior o igual a 51 mm,</p> <p>— una tensión superior o igual a 1,5 V pero inferior o igual a 3,6 V,</p> <p>— una capacidad superior o igual a 0,15 Ah pero inferior o igual a 5,00 Ah</p> <p>destinadas a la fabricación de productos sanitarios y de telemetría, contadores electrónicos o mandos a distancia ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	<p>Pila de litio y dióxido de manganeso, con:</p> <p>— un diámetro igual o superior a 20 mm pero inferior o igual a 25 mm,</p> <p>— una longitud igual o superior a 3 mm pero inferior o igual a 6 mm,</p> <p>— una tensión igual o superior a 3 V pero inferior o igual a 3,4 V,</p> <p>— una capacidad igual o superior a 200 mAh pero inferior o igual a 600 mAh,</p> <p>— un intervalo de temperaturas de ensayo de automoción de -40 °C a + 125 °C</p> <p>para su utilización como componente en la fabricación de sistemas de medición de la presión de los neumáticos (TPMS, por sus siglas en inglés) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	<p>Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 mm × 23 mm × 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	<p>Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 mm × 45 mm × 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	<p>Batería de arranque de plomo, con:</p> <p>— una capacidad de carga equivalente como mínimo al 200 % de la de una batería de plomo convencional equivalente durante los cinco primeros segundos de carga,</p> <p>— un electrolito líquido,</p> <p>destinada a la fabricación de turismos, y vehículos industriales ligeros que empleen reguladores de alternador de alta recuperación o sistemas de arranque/parada con reguladores de alternador de alta recuperación ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	<p>Acumulador o módulo rectangular, con una longitud no superior a 69 mm, una anchura no superior a 36 mm y un espesor no superior a 12 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8507 50 00	40	Batería de níquel e hidruro metálico (NiMH), con: — una tensión igual o superior a 190 V pero inferior o igual a 210 V, — una longitud igual o superior a 220 mm pero inferior o igual a 280 mm, — una anchura igual o superior a 500 mm pero inferior o igual a 600 mm, — una altura igual o superior a 100 mm, pero inferior o igual a 150 mm, destinada a la fabricación de vehículos de motor del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Batería de arranque de iones de litio, compuesta por cuatro células secundarias recargables de iones de litio, con: — un voltaje nominal de 12 V, — una longitud superior o igual a 350 mm, pero no superior a 355 mm, — una anchura superior o igual a 170 mm, pero no superior a 180 mm, — una altura superior o igual a 180 mm, pero no superior a 195 mm, — de un peso superior o igual a 10 kg, pero no superior a 15 kg, — una carga nominal superior o igual a 60 Ah, pero no superior a 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Módulo o acumulador de iones de litio con: — una capacidad nominal superior o igual a 72 Ah, pero no superior a 100 Ah, — una tensión nominal de 3,2 V — un peso superior o igual a 1,9 kg, pero no superior a 3,4 kg, destinados a la fabricación de baterías recargables para vehículos híbridos eléctricos ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Módulos rectangulares para incorporación a baterías recargables de iones de litio: — con una anchura de: 352,5 mm (\pm 1 mm) o 367,1 mm (\pm 1 mm) — con una profundidad de: 300 mm (\pm 2 mm) o 272,6 mm (\pm 1 mm)	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8507 60 00	27	<p>— con una altura de: 268,9 mm (\pm 1,4 mm) o 229,5 mm (\pm1 mm)</p> <p>— con un peso de: 45,9kg o 46,3kg</p> <p>— con una capacidad nominal de: 75Ah</p> <p>— con una tensión nominal de: 60V</p> <p>Acumulador cilíndrico de iones de litio con:</p> <p>— una capacidad nominal superior o igual a 10Ah, pero no superior a 20Ah,</p> <p>— una tensión nominal superior o igual a 12,8 V (\pm 0,05), pero no superior a 15,2 V (\pm 0,05),</p> <p>— una potencia superior o igual a 128 Wh, pero no superior a 256 Wh</p> <p>para la fabricación de transmisiones eléctricas para bicicletas ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Acumulador de iones de litio con:	0 %	—	31.12.2020
		<p>— una longitud superior o igual a 150 mm, pero no superior a 300 mm</p> <p>— una anchura superior o igual a 700 mm pero no superior a 1 000 mm,</p> <p>— una altura superior o igual a 1 100 mm, pero no superior a 1 500 mm,</p> <p>— un peso superior o igual a 75 kg, pero no superior a 160 kg,</p> <p>— una capacidad nominal superior o igual a 150 Ah, pero no superior a 500 Ah</p>			
ex 8507 60 00	37	Acumulador de iones de litio con:	0 %	—	31.12.2020
		<p>— una longitud superior o igual a 1 200 mm, pero no superior a 2 000 mm,</p> <p>— una anchura superior o igual a 800 mm, pero no superior a 1 300 mm,</p> <p>— una altura superior o igual a 2 000 mm, pero no superior a 2 800 mm,</p> <p>— un peso superior o igual a 1 800 kg, pero no superior a 3 000 kg,</p> <p>— una capacidad nominal superior o igual a 2 800 Ah, pero no superior a 7 200 Ah</p>			
ex 8507 60 00	43	Acumuladores de iones de litio con:	0 %	—	31.12.2020
		<p>— un espesor inferior o igual a 4,15 mm</p> <p>— una anchura inferior o igual a 245,15 mm,</p> <p>— una longitud inferior o igual a 90,15 mm,</p> <p>— una capacidad nominal superior o igual a 1 000 mAh, pero no superior a 10 000 mAh,</p>			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— un peso no superior a 250 g destinados a la fabricación de productos de la subpartida 8471 30 00 ⁽²⁾ Batería de polímero de ion de litio recargable con: — una capacidad nominal de 1 060 mAh, — una tensión nominal de 7,4 V (tensión media en una descarga de 0,2 C), — una tensión de carga de 8,4 V ($\pm 0,05$), — una longitud de 86,4 mm ($\pm 0,1$), — una anchura de 45 mm ($\pm 0,1$), — una altura de 11 mm ($\pm 0,1$), para su uso en la fabricación de cajas registradoras ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Acumuladores de iones de litio con: — un espesor no superior a 6 mm, — una anchura no superior a 100 mm, — una longitud no superior a 150,15 mm, — una capacidad nominal igual o superior a 1 000 mAh, pero no superior a 10 000 mAh, — un peso no superior a 150 g, destinados a la fabricación de productos de la subpartida 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Módulos para el ensamblaje de baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio con: — una longitud igual o superior a 298 mm, pero no superior a 408 mm, — una anchura igual o superior a 33,5 mm, pero no superior a 209 mm, — una altura igual o superior a 138 mm, pero no superior a 228 mm, — un peso igual o superior a 3,6 kg, pero no superior a 17 kg, y — una potencia igual o superior a 458 Wh, pero no superior a 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio recargables con: — una longitud igual o superior a 1 203 mm, pero no superior a 1 297 mm, — una anchura igual o superior a 282 mm, pero no superior a 772 mm, — una altura igual o superior a 792 mm, pero no superior a 839 mm, — un peso igual o superior a 253 kg, pero no superior a 293 kg, — una potencia de 22 kWh o 26 kWh y — compuestas por 24 o 48 módulos	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8507 60 00	60	Baterías recargables de iones de litio, con: — una longitud mínima de 1 213 mm y una longitud má- xima de 1 575 mm, — una anchura mínima de 245 mm y una anchura má- xima de 1 200 mm, — una altura mínima de 265 mm y una altura máxima 755 mm, — un peso mínimo de 265 kg y un peso máximo de 294 kg, — una capacidad nominal de 66,6 Ah, presentadas en paquetes de 48 módulos	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Batería de ión de litio cilíndrica, con: — una tensión de 3,5 VDC a 3,8 VDC, — una capacidad de 300 mAh a 900 mAh y — un diámetro de 10 mm a 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Baterías recargables de iones de litio, con: — una longitud igual o superior a 700 mm, pero no su- perior a 2 820 mm; — una anchura igual o superior a 935 mm, pero no su- perior a 1 660 mm, — una altura igual o superior a 85 mm, pero no superior a 700 mm — un peso igual o superior a 250 kg, pero no superior a 700 kg — una energía no superior a 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Acumulador de ión de litio rectangular, con: — una carcasa metálica, — 173 mm (\pm 0,15 mm) de longitud, — 21 mm (\pm 0,1 mm) de anchura, — 91 mm (\pm 0,15 mm) de altura, — una tensión nominal de 3,3 V, y — una capacidad nominal igual o superior a 21 Ah	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Acumulador o módulo de iones de litio de forma rectan- gular, con: — una carcasa metálica, — de 171 mm de longitud (\pm 3 mm), — de 45,5 mm de anchura (\pm 1 mm), — de 115 mm de altura (\pm 1 mm); — con una tensión nominal de 3,75 V y — con una capacidad nominal de 50 Ah; destinado a la fabricación de baterías recargables para ve- hículos de motor (?)	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8507 60 00	85	Módulos rectangulares de litio iónico para su incorporación en baterías recargables de litio iónico: — de una longitud igual o superior a 300 mm pero no superior a 350 mm, — de una anchura igual o superior a 79,8 mm pero no superior a 225 mm, — de una altura igual o superior a 35 mm pero no superior a 168 mm, — de un peso igual o superior a 3,95 kg pero no superior a 8,85 kg, — con una capacidad nominal igual o superior a 66,6 Ah pero no superior a 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Chapa cortada de una hoja de cobre niquelada, de: — una anchura de 70 mm (\pm 5 mm), — un espesor de 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — una longitud igual o inferior a 55 mm, destinada a la fabricación de baterías eléctricas recargables de litio-ion (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Tarjeta de circuito impreso sin carcasa para accionar y controlar cepillos de aspiradores con motor de una potencia máxima de salida de 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2020
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 (\pm 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	31.12.2019
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	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8511 80 00	20	<p>— con una tensión igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V,</p> <p>— incluso con cable de conexión,</p> <p>destinada a la fabricación de motores de vehículos automóviles ⁽²⁾</p> <p>Bujía de caldeo para el precalentamiento de motores diésel con:</p> <p>— una temperatura de funcionamiento superior a 800 °C,</p> <p>— una tensión igual o superior a 5 V pero igual o inferior a 16 V,</p> <p>— una varilla de caldeo que contenga nitruro de silicio (Si₃N₄) y disiliciuro de molibdeno (MoSi₂), y</p> <p>— una carcasa metálica,</p> <p>para su utilización en la fabricación de motores diésel para vehículos de motor ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Pantalla de información que indica como mínimo la hora, la fecha y el estado de los dispositivos de seguridad en un vehículo, con una tensión de servicio igual o superior a 12 V pero no superior a 14,4 V, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Módulo de iluminación, compuesto al menos por:	0 %	p/st	31.12.2020
		<p>— dos LED,</p> <p>— lentes de cristal o plástico, que focalizan/dispersan la luz emitida por los LED,</p> <p>— reflectores que redirigen la luz emitida por los LED,</p> <p>en una carcasa de aluminio con un radiador, montado en un soporte con accionador</p>			
ex 8512 20 00	40	Faros antiniebla con una superficie interna galvanizada e integrados por:	0 %	p/st	31.12.2019
		<p>— un soporte de plástico con tres o más piezas de fijación,</p> <p>— una o varias bombillas de 12 V,</p> <p>— un conector,</p> <p>— una tapa de protección de plástico,</p> <p>— incluso con cable de conexión</p> <p>destinados a la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽²⁾</p>			
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:	0 %	p/st	31.12.2019
		<p>— una bobina,</p> <p>— un imán,</p> <p>— una membrana metálica,</p> <p>— un conector,</p> <p>— un soporte para su incorporación a vehículos de motor</p> <p>del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87</p>			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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, — incluso en un soporte metálico del tipo destinado a la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
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 (²)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Lámina térmica para retrovisores de vehículos:	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	— 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			
ex 8514 20 80	10	Ensamblaje con cavidad compuesto como mínimo por:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— un transformador con una tensión de entrada no superior a 240 V y una potencia de salida no superior a 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— 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 20 80, 8516 50 00 y 8516 60 80 (²)			
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	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Recipiente interior: — con aberturas laterales y centrales, — de aluminio recocido,	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8516 90 00	80	— con revestimiento cerámico, resistente a una temperatura superior a 200°C, para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas (?) 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 20 80, 8516 50 00 y 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Altavoces: — con una impedancia igual o superior a 3 Ohmios, pero no superior a 16 Ohmios, — una potencia nominal igual o superior a 2 W, pero no superior a 20 W, — provistos o no de soporte de plástico, y — provistos o no de cable eléctrico dotado de conectores, del tipo utilizado en la fabricación de aparatos de televisión y monitores de vídeo, así como de sistemas de entretenimiento en el hogar	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Altavoces: — con una impedancia igual o superior a 1,5 Ohm pero no superior a 10 Ohm, — de un diámetro igual o superior a 25 mm pero no superior a 80 mm, — con una banda de frecuencias de 150 Hz a 20 kHz, — con una potencia nominal igual o superior a 5 W pero no superior a 40 W, e — incluso con cable eléctrico con conector, — incluso con consola destinados a la fabricación de artículos del capítulo 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Subconjunto de placa de circuito que permite la decodificación de señales audio digitales y su tratamiento y amplificación con una funcionalidad de dos o varios canales	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Subconjunto de placa de circuito, dotado de circuitos de alimentación eléctrica, ecualizador activo y amplificación de potencia	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Amplificador de potencia acústica de: — una potencia de salida de 50 W, — una tensión de funcionamiento superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — una impedancia eléctrica inferior o igual a 4 Ohm, — una sensibilidad superior a 80 dB	0 %	p/st	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8518 90 00	30	<p>— en una carcasa metálica destinado a la fabricación de vehículos automóviles ⁽²⁾</p> <p>Sistema magnético integrado por:</p> <p>— una placa macho de una sola pieza en acero, en forma de disco y dotada de un cilindro en un lateral</p> <p>— un imán de neodimio</p> <p>— una placa superior</p> <p>— una placa inferior</p> <p>del tipo utilizado en altavoces para automóviles</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	<p>Placa metálica:</p> <p>— de acero,</p> <p>— perforada, y</p> <p>— con unas medidas de 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm)</p> <p>destinada a la fabricación de radiadores pasivos de altavoces ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Cono de altavoz, realizado con pasta de papel o polipropileno, con tapón antipolvo, del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	<p>Diafragma de altavoz electrodinámico con:</p> <p>— un diámetro exterior igual o superior a 25 mm pero no superior a 250 mm,</p> <p>— una frecuencia de resonancia igual o superior a 20 Hz pero no superior a 150 Hz,</p> <p>— una altura total igual o superior a 5 mm pero no superior a 50 mm,</p> <p>— un grosor de borde igual o superior a 0,1 mm pero no superior a 3 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Placa superior para sistemas de imanes de altavoces, de acero perforado, estampado y chapado íntegramente, en forma de disco, incluso con un agujero en el centro, del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	<p>Carcasa integrada para altavoces de automóvil, compuesta por:</p> <p>— un marco para altavoz y un soporte con sistema magnético y revestimiento de protección y</p> <p>— tejido gofrado antipolvo</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	<p>Grabador de vídeo digital:</p> <p>— sin unidad de disco duro,</p> <p>— con o sin DVD-RW,</p> <p>— con detección de movimiento o capacidad de detección de movimiento mediante conexión IP a través de un conector LAN</p> <p>— con o sin puerto serie USB,</p> <p>destinado a la fabricación de sistemas de vigilancia por circuito cerrado de televisión (CCTV) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Conjunto de placa de circuito impreso que consta de: — un sintonizador de radio (capaz de captar y descodifi- car señales de radio y transmitir las dentro del con- junto) sin capacidad de tratamiento de señales, — un microprocesador capaz de recibir mensajes por control remoto y controlar el juego de chips del sinto- nizador para su utilización en la fabricación de sistemas de entrete- nimiento en el hogar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Subconjunto de placa de circuito impreso que consta de: — un sintonizador de radio, capaz de captar y descodifi- car señales de radio y de transmitir las dentro del con- junto, con un descodificador de señal, — un receptor de radiofrecuencias por control remoto, — un transmisor de señal de infrarrojos por control re- moto — un generador de señales SCART — un sensor del estado de la televisión para su utilización en la fabricación de sistemas de entrete- nimiento en el hogar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Soporte, elemento de fijación o refuerzo interno de metal para su utilización en la fabricación de televisiones, moni- tores o reproductores de vídeo ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	Conjuntos para discos ópticos, que contengan al menos una unidad óptica y motores de corriente continua, in- cluso los que permiten la grabación en doble capa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Conjunto de unidades guiadas por láser óptico («mecha units») para la grabación y/o reproducción de señales de vídeo digital y/o de señales de audio, que comprenda, al menos, una unidad de lectura y/o escritura por medio de láser óptico, uno o varios motores de corriente continua y sin tarjeta de circuito impreso o con tarjeta de circuito impreso siempre que no sea capaz de procesar sonidos e imágenes, destinado a utilizarse en la fabricación de pro- ductos de las partidas 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Mecanismo de unidad Blu-ray, con o sin función de graba- ción, para ser utilizado con discos Blu-ray, DVD y CD, que comprende, como mínimo: — una unidad de lectura óptica con diodos láser de tres longitudes de onda distintas, — un motor de eje, — un motor paso a paso	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, utilizado para la fabrica- ción de productos de las partidas 8521 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Cámara: — con un peso máximo de 5,9 kg, — no alojada en una carcasa, — de dimensiones inferiores o iguales a 405 mm × 315 mm,	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8525 80 19	60	<ul style="list-style-type: none"> — con un único dispositivo de transferencia de carga (CCD) o un sensor de semiconductores de óxido metálico complementario (CMOS), — con un número de megapíxeles efectivos inferior o igual a cinco, para su utilización en sistemas de vigilancia mediante televisión en circuito cerrado (CCTV) o en dispositivos para control visual ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Cámaras para escaneado de imágenes, mediante: <ul style="list-style-type: none"> — un sistema de «superposición dinámica o estática de líneas» (<i>Dynamic or Static overlay lines</i>), — una señal de salida de vídeo NTSC, — una tensión igual o superior a 6,5 V, — una iluminancia de 0,5 lux o superior 	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	65	Cámaras que utilizan interfaz eléctrica MIPI con: <ul style="list-style-type: none"> — un sensor de imágenes, — un objetivo (lente), — un procesador de colores, — un circuito impreso flexible o una placa de circuito impreso, — incluso capaz de recibir señales de audio, — un módulo de dimensiones inferiores o iguales a 15 mm × 15 mm × 15 mm, — una resolución superior o igual a 2 mega píxel (1 616*1 232 píxeles y superior), — con o sin cable, y — una carcasa, destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8517 12 00 o 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Cámara de infrarrojos de onda larga (cámara LWIR) (según la norma ISO/TS 16949), con: <ul style="list-style-type: none"> — sensibilidad en la zona de longitud de onda igual o superior a 7,5 µm pero no superior a 17 µm, — una resolución máxima de 640 × 512 píxeles, — un peso máximo de 400 g, — unas dimensiones máximas de 70 mm × 86 mm × 82 mm, — incluso en una carcasa, — con enchufe adaptado a vehículos, y — una desviación de la señal de salida en la gama completa de temperaturas de funcionamiento no superior al 20 % 	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Sensor de radar con unidad de control del sistema autónomo de frenado de emergencia para automóviles para su utilización en la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	Unidad de control del sistema del sistema de llamadas de emergencia con un módulo de GPS y GSM, destinada a la fabricación de los artículos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Conjunto integrado como mínimo por: — una unidad de amplificación de audiofrecuencias que incluya al menos un amplificador de audiofrecuencias y un generador de sonido, — un transformador y — un receptor de radiodifusión destinado a ser utilizado en la fabricación de productos electrónicos de consumo ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Videomonitores en colores con un dispositivo de pantalla de cristal líquido (LCD), excluidos aquellos combinados con otros aparatos, de tensión en corriente continua igual o superior a 7 V pero no superior a 30 V, con una diagonal de pantalla igual o inferior a 33,2 cm, — sin carcasa, con cubierta posterior y armazón de soporte, o bien — con una carcasa, utilizados para su integración permanente o montaje permanente, durante el ensamblaje industrial, en los productos de los capítulos 84 a 90 y 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Filtro, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, para una frecuencia central de 485 MHz o más pero no superior a 1 990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 3,5 dB, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Filtros cerámicos: — con una banda de frecuencias aplicable igual o superior a 10 kHz, pero no superior a 100 MHz — con una carcasa de material cerámico piezoeléctrico del tipo utilizado en los transductores o resonadores electromecánicos de los equipos audiovisuales y de comunicación	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Conjunto electrónico compuesto como mínimo por: — un circuito impreso, — transformadores de aplicaciones multimedia y de procesamiento de señales de vídeo — FPGA (matriz de puertas programable in situ) — memoria flash — memoria operativa — interfaces HDMI, VGA, USB y RJ-45 — conectores hembra o macho para la conexión a un monitor LCD, una lámpara LED y un panel de control	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Partes de aparatos de televisión, con funciones de micro- procesador y videoprocador, que contengan como mí- nimo una microunidad de mando y un videoprocador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Módulo receptor de radio por satélite que transforma las señales de satélite de alta frecuencia en señales audio digi- tales codificadas, para la fabricación de productos com- prendidos en la partida 8527 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, utilizado para la fabrica- ción de productos de las partidas 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Placa de circuito impreso para la distribución de tensión de alimentación y señales de control directamente a un cir- cuito de control en una pantalla de vidrio TFT de un mó- dulo LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Módulos que comprenden, al menos, chips semiconducto- res para: — la generación de señales de dirección para el manejo de píxeles, o — el control de píxeles de direccionamiento	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales digitales, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 8527 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Módulos LCD: — consistentes únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, — no combinados con la posibilidad de pantalla táctil, — con una o más placas de circuito impreso con control electrónico solo para el manejo de píxeles, — con o sin unidad de iluminación posterior y — con o sin rectificadores	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Módulos LCD, sin posibilidad de pantalla táctil, consisten- tes únicamente en: — una o más láminas TFT de vidrio o plástico, — un disipador térmico moldeado, — una unidad de iluminación posterior, — una tarjeta de circuito impreso con microcontrolador, e — interfaz de señal diferencial de bajo voltaje (LVDS), destinados a la fabricación de radios para vehículos de motor ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Módulos LCD con prestaciones de pantalla táctil: — consistentes únicamente en una o más láminas TFT,	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — con una diagonal de pantalla igual o superior a 10,7 cm pero inferior o igual a 36 cm, — con o sin retroiluminación LED, — con componentes electrónicos de control para el direccionamiento de píxeles solamente, — sin una EPROM (memoria ROM programable y borrrable), — con interfaz digital RVA e interfaz de pantalla táctil, destinados solamente a la instalación en vehículos de motor del capítulo 87 ⁽²⁾			
ex 8529 90 92	37	Soportes de cobertura y fijación en aleación de aluminio que contenga: <ul style="list-style-type: none"> — silicio y magnesio, — de longitud superior o igual a 300 mm, pero no superior a 2 200 mm, especialmente concebidos para su utilización en la fabricación de aparatos de televisión ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Radiadores y aletas refrigeradoras de aluminio, destinados a mantener la temperatura de servicio en transistores y circuitos integrados utilizados para la fabricación de productos de las partidas 8527 o 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Módulo de plasma monitor equipado únicamente con electrodos de dirección y visualización, con o sin excitador y/o electrónica de control sólo para dirección de píxeles y con fuente de alimentación o sin ella	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Módulo constituido por circuitos integrados con funcionalidad de recepción de TV que contenga un chip descodificador de canales, un chip sintonizador, un chip para gestión de la energía, filtros GSM y elementos de circuito pasivos discretos e incorporados para la recepción de señales de vídeo digitales emitidas en formatos DVB-T y DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Sensores de imagen (sensor CCD de transferencia interlínea y barrido progresivo o sensor CMOS) para cámaras de vídeo digitales, en forma de circuito integrado monolítico, analógico o digital, dotado de píxeles con una superficie máxima de 12 µm × 12 µm, en versión monocroma con un conjunto de microlentes, cada una de ellas montada sobre un píxel individual, o en versión policroma con un filtro de color y también un conjunto de microlentes, cada una de ellas montada sobre un píxel individual	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Toma de corriente alterna con un filtro antiparásitos, compuesta por: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8529 90 92	51	Módulos OLED, consistentes en una o más láminas TFT de vidrio o de plástico: — una diagonal de pantalla igual o superior a 121 cm, pero no superior a 224 cm, — de espesor no superior a 55 mm, — que contengan material orgánico, — con componentes electrónicos de control para el direccionamiento de píxeles solamente, — con una interfaz V-by-One con o sin clavija de alimentación eléctrica, — con o sin cubierta posterior, del tipo utilizado en la fabricación de televisores y monitores	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	Módulos OLED, consistentes en: — una o varias láminas TFT de vidrio o plástico, que contengan material orgánico, — con o sin prestaciones combinadas de pantalla táctil y — una o varias placas de circuitos impresos, con componentes electrónicos de control para el direccionamiento de píxeles, destinados a la fabricación de televisores y monitores o de vehículos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	Módulo LCD: — con una diagonal de pantalla igual o superior a 14,5 cm pero inferior o igual a 38,5 cm, — incluso con pantalla táctil, — con retroiluminación LED, — con una tarjeta de circuito impreso con EEPROM, microcontrolador, receptor LVDS y otros componentes activos y pasivos, — con una ficha para alimentación eléctrica e interfaces CAN y LVDS, — incluso con componentes electrónicos para ajuste dinámico del color, — en una carcasa, incluso con funciones de control mecánico, táctil o sin contacto, e incluso con un sistema de refrigeración activo, adecuado para su instalación en vehículos automóviles del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	Pantalla de OLED consistente en: — la capa orgánica con los LED orgánicos, — dos capas conductoras con transferencia de electrones y agujeros de electrones, — capas de transistores (TFT) con resolución de 1 920 × 1 080 — un ánodo y un cátodo para la alimentación eléctrica de los diodos orgánicos, — filtro RGB, — capa protectora de vidrio o plástico,	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8529 90 92	67	<p>— sin elementos electrónicos para el direccionamiento de los píxeles,</p> <p>para su uso en la fabricación de mercancías de la partida 8528 ⁽²⁾</p> <p>Pantalla de cristal líquido en color (LCD) para monitores LCD de la partida 8528:</p> <p>— con una diagonal de pantalla igual o superior a 14,48 cm pero inferior o igual a 31,24 cm,</p> <p>— incluso con pantalla táctil,</p> <p>— con retroiluminación, microcontrolador,</p> <p>— con un sistema de control CAN (<i>Controllerareanetwork</i>, red de zona del controlador) dotado de una o varias interfaces LVDS (<i>Low-VoltageDifferentialSignalling</i>, señal diferencial de baja tensión) y de uno o varios conectores CAN/tomas de corriente, o con un controlador APIX <i>Automotive Pixel Link</i>, enlace de píxeles en automoción) dotado de interfaz APIX,</p> <p>— en una carcasa incluso equipada de un disipador térmico en su parte posterior,</p> <p>— sin módulo de tratamiento de la señal,</p> <p>— incluso con retroalimentación táctil o acústica,</p> <p>destinada a utilizarse en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Bastidor rectangular de cobertura y sujeción:</p> <p>— de una aleación de aluminio compuesta por silicio y magnesio,</p> <p>— de longitud igual o superior a 500 mm, pero no superior a 2 200 mm,</p> <p>— de anchura igual o superior a 300 mm, pero no superior a 1 500 mm,</p> <p>del tipo utilizado en la fabricación de televisores</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Módulo LCD de color en una carcasa:</p> <p>— de una diagonal de pantalla igual o superior a 14,48 cm, pero no superior a 26 cm,</p> <p>— sin pantalla táctil,</p> <p>— con retroiluminación y microcontrolador,</p> <p>— con un sistema de control CAN (<i>Controller Area Network</i>, red de zona del controlador), una interfaz LVDS (<i>Low-Voltage Differential Signalling</i>, señal diferencial de bajo voltaje) y un conector CAN/alimentación,</p> <p>— sin módulo de tratamiento de la señal,</p> <p>— con componentes electrónicos de control para el direccionamiento de píxeles solamente,</p> <p>— con un mecanismo motorizado para mover la pantalla de visualización,</p> <p>para su instalación permanente en vehículos del capítulo 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Interrupción para módulo semiconductor alojado en una carcasa:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<p>— consistente en un chip de transistor IGBT y un chip de diodo sobre una o varias rejillas de conexión,</p> <p>— para una tensión de 600V o 1 200V</p>			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8536 41 10	20	Relé fotoeléctrico (relé fotovoltaico) compuesto por un diodo emisor de luz GaAlA, 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 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Relé de potencia con: <ul style="list-style-type: none"> — una función de conmutación electromecánica, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 3 A pero inferior o igual a 16 A, — una tensión del controlador igual o superior a 5 V pero inferior o igual a 24 V, — una distancia entre clavijas de conmutación inferior o igual a 12,5 mm 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Relé fotoeléctrico (relé fotovoltaico) compuesto por un diodo emisor de luz GaAlA, un circuito receptor con aislamiento galvánico con uno o dos generadores fotovoltaicos y dos transistores MOSFET de potencia (como conmutadores de salida) en una carcasa con conexiones, para una tensión máxima de 60 voltios y una intensidad superior a 2 amperios	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relés con: <ul style="list-style-type: none"> — una tensión nominal de 12 V DC — una tensión admisible inferior o igual a 16 V DC — una resistencia de bobina de 26,7 Ohm (± 10 %) a 20° C — una tensión de encendido inferior o igual a 8,5 V a 60° C — una tensión de reposo superior o igual a 1 V a 20° C — una potencia nominal de funcionamiento de 5,4 vatios a 20° C — una tensión de conmutación superior o igual a 400 V DC — una capacidad de carga de corriente permanente inferior o igual a 120 A, destinados a la fabricación de baterías para vehículos eléctricos ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Relé fotoeléctrico (relé fotovoltaico) compuesto por dos diodos emisores de luz GaAlA, 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 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Interruptor de botón para el arranque sin llave, para una tensión de 12 V en una carcasa de plástico, que contiene al menos: <ul style="list-style-type: none"> — una tarjeta de circuito impreso, — un diodo LED, 	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	— un conector, — consolas para el montaje destinado a la fabricación de artículos del capítulo 87 ^(?) Dispositivos, con funciones graduables de mando y de interrupción, que incluyan uno o más circuitos integrados monolíticos combinados o no con elementos semiconductores, montados conjuntamente en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Interruptor mecánico con regulador de velocidad para la conexión de circuitos eléctricos, con: — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 250 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 4 A pero no superior a 6 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 300 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 3 A pero no superior a 15 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	51	Conectores de tipo SCART, alojados en una carcasa de plástico o metal, con 21 pines en dos filas, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 y 8528 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Clavijas y tomas de corriente eléctrica con una longitud inferior o igual a 12,7 mm o de diámetro inferior o igual a 10,8 mm, destinadas a la fabricación de audífonos y procesadores de voz ^(?)	0 %	p/st	31.12.2020
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 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2019
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 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2020
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 ^(?)	0 %	p/st	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Carcasa para chips semiconductores en forma de bastidor de plástico que contiene un bastidor de conductores equipado con láminas de contacto, para voltajes no superiores a 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Contactos de remache: — de cobre — chapados con aleación de plata y níquel AgNi10 o con plata con un contenido conjunto en peso del 11,2 % (\pm 1,0 %) de óxido de estaño y de óxido de indio — con un espesor de la chapa de 0,3 mm ($-$ 0/+ 0,015 mm) — incluso dorados	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	94	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
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	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Unidades de control electrónico, fabricadas con arreglo a la clase 2 de la norma IPC-A-610E, con al menos:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45	— 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 × 180 × 75 mm, pero no superiores a 630 × 420 × 230 mm, del tipo utilizado para la fabricación de máquinas de reciclado o separación			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8537 10 91	65	Unidad de control electrónico de optimización del rendimiento del motor: — con una memoria programable, — con una tensión igual o superior a 8 V pero inferior o igual a 16 V, — con al menos un conector compuesto, — en una carcasa metálica, — con o sin soportes metálicos, destinado a la fabricación de vehículos de motor (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Controlador de memoria programable para una tensión no superior a 1 000 V, del tipo utilizado para el funcionamiento de un motor de combustión y/o varios accionadores que trabajen con un motor de combustión, con inclusión como mínimo de: — un circuito impreso con componentes activos y pasivos, — una caja de aluminio, y — múltiples conectores	0 %	p/st	31.12.2022
*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	31.12.2023
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	31.12.2020
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	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8537 10 98	50	Unidad de control electrónico BCM (módulo de control de la carrocería): — con una carcasa de plástico con placa de circuito impreso y un soporte de metal, — con una tensión igual o superior a 9V, pero no superior a 16V, — 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	31.12.2019
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 emportables de las partidas 8514 20 80, 8516 50 00 y 8516 60 80 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Palanca del módulo de control bajo el volante: — con uno o más interruptores eléctricos de una o varias posiciones (de botón pulsador, rotativos o de otro tipo), — incluso equipada con placas de circuitos impresos y cables eléctricos, — para una tensión igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, del tipo utilizado en la fabricación de vehículos automóviles del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
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, — un cable de conexión con clavija, — al menos dos soportes de montaje	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— incluso en forma de tarjeta de circuito impreso con circuitos integrados, diodos y transistores del tipo utilizado en la fabricación de productos de la partida NC 8703			
ex 8538 90 99	30	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	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
*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	31.12.2019
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	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Placa base de cobre, del tipo usado como disipador térmico en la fabricación de módulos IGBT que contengan más componentes que chips y diodos IGBT, con una tensión de 650 V o superior, pero no superior a 1 200 V (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicador	0 %	—	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Magnetron de onda continua y frecuencia fija de 2 460 MHz, imán integrado, salida de sonda, para la fabricación de las mercancías clasificadas en la subpartida 8516 50 00 (?)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Fuente de electrones termiónicos (punto emisor) de hexaboruro de lantano (CAS RN 12008-21-8) o de hexaboruro de cerio (CAS RN 12008-02-5), en una carcasa metálica con conectores eléctricos, que tenga: <ul style="list-style-type: none"> — una pantalla de carbón grafitico instalada en un sistema de tipo mini-Vogel, — bloques separados de carbón pirolítico que sirvan como elementos térmicos y — un cátodo de temperatura inferior a 1 800 K para una corriente en filamento de 1,26 A 	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Amplificador de alta frecuencia de nitruro de galio (GaN) compuesto de uno o varios transistores discretos, uno o varios microcircuitos de condensadores discretos, incluso con dispositivos pasivos integrados (IPD) sobre una brida metálica alojados en una carcasa	0 %	—	31.12.2021
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Módulo de visualización y de control de teléfono móvil, con: — conector red eléctrica/CAN («Controller area network»), — un puerto USB («Universal Serial Bus») y puertos de entrada/salida de audio, y — un dispositivo de selección de vídeo para la interfaz entre los sistemas de explotación de teléfonos inteligentes y la red MOST («Media Orientated Systems Transport»), destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Cable flexible aislado con PET/PVC, con — una tensión inferior o igual a 60 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 (± 0,01 mm) y de una anchura inferior o igual a 0,8 mm (± 0,03 mm), — una distancia entre conductores inferior o igual a 0,5 mm y — y una separación (distancia entre ejes de los conducto- res) inferior o igual a 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Cable de conexión de antena para la transmisión de seña- les 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 ca- pítulo 87	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	Haz de cables de medidas múltiples, de una tensión mí- nima 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Haz de cables: — con una tensión de funcionamiento de 12 V, — envuelto en cinta o cubierto de un entubado de plás- tico convoluto, — con un número de hilos de base igual o superior a 16, con todos los terminales destinados a revestirse de es- taño o a proveerse de conectores, destinado a la fabricación de motores de vehículos todote- rreno o vehículos utilitarios para tareas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Haz de cables del sistema de dirección con una tensión de servicio de 12 V, equipado con conectores a ambos lados, dotado de al menos tres grapas de amarre de plástico para su montaje en la caja de cambios del vehículo automóvil	0 %	p/st	31.12.2019
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, del tipo uti- lizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	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	31.12.2020
*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 1 mm, — 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	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*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 %	—	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Cables eléctricos de cobre aislados: — con cabos de diámetro superior a 0,51 mm, — para una tensión inferior o igual a 1 000 V, destinados a utilizarse en la fabricación de haces de cables para automóviles ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
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 ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Papel de fibra de carbono del tipo de los utilizados en las capas de difusión de gas en los electrodos de pilas de combustible	0 %	—	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Acumuladores eléctricos de níquel e hidruro metálico o de iones de litio usados	0 %	—	31.12.2023
*ex 8548 90 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	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0 %	p/st	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8548 90 90	48	Unidad óptica, formada al menos por: — un diodo láser y un fotodiodo que opera a una longi- tud 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	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	Módulos LCD: — consistentes únicamente en una o más láminas TFT de vidrio o de plástico, — combinados con la posibilidad de pantalla táctil, — con una o más placas de circuito impreso con control electrónico solo para el manejo de píxeles, — con o sin unidad de iluminación posterior y — con o sin rectificadores	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Tapa de plástico para cubrir el espacio situado entre los fa- ros antiniebla y el parachoques, incluso con una tira de cromo, destinada a utilizarse en la fabricación de produc- tos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	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 pre- sión del líquido de frenos en el cilindro maestro destinada a la fabricación de vehículos de motor eléctri- cos ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60				
ex 8708 30 99	10				
ex 8708 30 10	40	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	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Freno de estacionamiento de tambor: — integrado en el disco del freno de servicio, — de un diámetro de 170 mm como mínimo y 195 mm como máximo utilizado en la fabricación de vehículos de motor ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10				
ex 8708 30 10	60	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 pro- ductos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
ex 8708 30 10	70	Pinza de freno de hierro de fundición maleable, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8708 40 20	20	Caja de cambios automática e hidrodinámica:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— 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 automó- viles del capítulo 87 (?)			
ex 8708 40 20	30	Caja de cambios automática con un convertidor hidráulico de par con: — al menos ocho piñones, — un par de motor igual o superior a 300 Nm, e — instalación transversal o longitudinal destinada a la fabricación de motores de vehículos auto- móviles de la partida 8703 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20	40	Conjunto de caja de cambios con una o dos entradas y al menos tres salidas en una caja de aluminio fundido con di- mensiones totales (excluidos los árboles) iguales o inferio- res a 445 mm (anchura) × 462 mm (altura) y 680 mm (longitud), equipado con al menos:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 50	30	— un árbol de salida con acanalado exterior, — un conmutador giratorio para indicar la posición del engranaje, — la posibilidad de incorporar un diferencial destinado a la fabricación de vehículos todoterreno o ve- hículos utilitarios para tareas (?)			
ex 8708 40 20	50	Conjunto de transmisión que contiene otros 3 árboles de transmisión y ofrece un conmutador giratorio para el cam- bio de marchas consistente en:	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 40 50	40	— caja de aluminio fundido, — engranaje diferencial, — 2 motores eléctricos y cajas de cambios, con las dimensiones siguientes: — una anchura igual o superior a 300 mm pero inferior o igual a 350 mm, — una altura igual o superior a 420 mm pero inferior o igual a 500 mm, — una longitud igual o superior a 500 mm pero inferior o igual a 600 mm, destinada a la fabricación de vehículos de motor del capí- tulo 87 (?)			
ex 8708 50 20	20	Árbol de transmisión en plástico reforzado con fibra de carbono, que consta de una única pieza sin juntas en el medio:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	— de una longitud superior o igual a 1 m pero no supe- rior a 2 m, — de un peso superior o igual a 6 kg, pero no superior a 9 kg			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Caja de cambios (transmisión) de entrada simple y salida doble en una carcasa de fundición de aluminio, con unas dimensiones totales no superiores a 148 mm (\pm 1 mm) \times 213 mm (\pm 1 mm) \times 273 mm (\pm 1 mm), compuesta como mínimo por: <ul style="list-style-type: none"> — dos embragues unidireccionales electromagnéticos que funcionan en sentidos opuestos, — un árbol primario con un diámetro exterior de 24 mm (\pm 1 mm) terminado en un piñón de 22 dientes, y — una toma de salida coaxial con un diámetro interior igual o superior a 22 mm pero inferior o igual a 30 mm, terminada en un piñón de 22 dientes o más pero no más de 28 dientes para su utilización en la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Parte superior del puntal, incluido: <ul style="list-style-type: none"> — un soporte metálico con tres tornillos de montaje, y — una suspensión de caucho del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Brazo trasero del chasis con protector de materia plástica, equipado con dos carcasas metálicas con silent blocks de caucho comprimidos, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Brazo trasero del chasis equipado con un pivote esférico y carcasa metálica con un silent block de caucho comprimido, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Barra de estabilización del eje delantero con pivote esférico en cada extremo, destinada a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Cámara de aire de entrada o salida de aleación de aluminio fabricada según la norma EN AC 42100 con: <ul style="list-style-type: none"> — una planitud de la superficie aislante inferior o igual a 0,1 mm, 	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>— una cantidad admisible de partículas de 0,3 mg por cámara,</p> <p>— una distancia entre poros igual o superior a 2 mm,</p> <p>— un tamaño de poro no superior a 0,4 mm, y</p> <p>— no más de 3 poros de tamaño superior a 0,2 mm</p> <p>del tipo utilizado en intercambiadores de calor para sistemas de refrigeración de automóviles</p> <p>Ensamblaje para el suministro de aire comprimido, incluso equipado con resonador, compuesto como mínimo por:</p> <p>— un tubo de aluminio sólido, incluso equipado con un soporte de fijación,</p> <p>— un tubo flexible de caucho, y</p> <p>— una pinza metálica</p> <p>destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Embrague de accionamiento mecánico destinado a usarse con una correa de elastómero en un entorno seco en una caja de cambios de transmisión variable continua (CVT):</p> <p>— diseñado para enroscarse en un eje acanalado de 23 mm de diámetro exterior,</p> <p>— con un diámetro total inferior o igual a 266 mm (+/- 1 mm),</p> <p>— con 2 poleas de caras cónicas,</p> <p>— poleas con una conicidad de 13 grados cada una,</p> <p>— con un muelle de compresión principal utilizado para oponerse al desplazamiento entre las poleas, y</p> <p>— con leva o muelle para mantener una tensión adecuada de la correa</p> <p>para su utilización en la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Embrague centrífugo de accionamiento mecánico destinado a usarse con una correa de elastómero en un entorno seco en una transmisión variable continua (CVT), provisto de:</p> <p>— elementos que activan el embrague a una rotación determinada y generan (de esta manera) una fuerza centrífuga,</p> <p>— un árbol con una conicidad terminal igual o superior a cinco grados, pero inferior o igual a seis grados,</p> <p>— tres pesos, y</p> <p>— un muelle de compresión,</p> <p>destinado a la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	<p>Caja de dirección por cremallera en carcasa de aluminio con juntas homocinéticas, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Almohada de seguridad inflable de fibra de poliamida de alta resistencia: — cosida — plegada en tres dimensiones presentada en forma de paquete indeformable, fijada térmicamente	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Conjunto de depósito de combustible compuesto, de seis capas, formado por: — entrada de combustible, — conjunto de brida y bomba (PFA), — ventilación con válvula rotativa montada en la parte superior del depósito, y — agujeros roscados para el montaje del PFA, para su utilización en la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Soporte de radiador delantero o intercambiador de calor, incluso con amortiguadores de caucho, destinado a la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Pata de soporte de hierro o acero, con orificios de montaje, incluso con tuercas de fijación, para conectar la caja de cambios al chasis del vehículo, para su utilización en la fabricación de mercancías del capítulo 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Zonas galvanizadas interiores o exteriores compuestas por — un copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), combinado o no con policarbonato, y — capas de cobre, níquel y cromo para su uso en la fabricación de carrocerías de vehículos automóviles de las partidas 8701 a 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Tubos interiores: — de acero al carbono SAE1541 — recubiertos de una capa de cromado endurecido de 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm) — con un espesor de pared superior o igual a 1,45 mm, pero no superior a 1,5 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— con una elongación de ruptura del 15 % — perforados del tipo utilizado en la fabricación de tubos de horquilla para motocicletas			
ex 8714 10 90	20	Radiadores del tipo utilizado en motocicletas para fijación de herrajes (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Tubos amortiguadores de suspensión: — de aleación de aluminio 7050-t73, — anodizados en la superficie interior, — con una rugosidad (Ra) media de la superficie interior inferior o igual a 0,4, y — una altura de las rugosidades (Rt) máxima de la super- ficie interior inferior o igual a 4,0	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Cuadro de aluminio o de aluminio y fibras de carbono para su utilización en la fabricación de bicicletas (incluidas las bicicletas eléctricas) (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Horquillas delanteras, excepto las horquillas delanteras rí- gidas (no telescópicas) hechas totalmente de acero, para su utilización en la fabricación de bicicletas (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedales destinados a la fabricación de bicicletas (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Manillares de bicicleta: — incluso con potencia integrada — de fibras de carbono y resina sintética o de aluminio destinados a la fabricación de bicicletas (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Tijas de sillín destinadas a la fabricación de bicicletas (?)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fi- bras ópticas	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Fibra óptica de polímero con: — un núcleo de polimetilmetacrilato, — un revestimiento de polímero fluorado, — un diámetro no superior a 3,0 mm, y — una longitud superior a 150m de un tipo utilizado en la fabricación de cables de fibra de polímero	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Placas de fibra óptica: — no recubiertas ni pintadas, — de una longitud igual o superior a 30 mm, pero no su- perior a 234,5 mm,	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
		— de una anchura igual o superior a 7 mm, pero no superior a 28 mm, y — de una altura igual o superior a 0,5 mm, pero no superior a 3 mm del tipo utilizado en equipos de radiografía dental			
ex 9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante, incluso en rollos, reforzada en una de sus caras o en ambas con un material transparente, con o sin película adhesiva, cubierta por una cara o por ambas caras con una película de protección amovible	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 20 00	20	Láminas ópticas, difusoras, reflectantes o prismáticas, placas difusoras no impresas, ya posean o no propiedades polarizantes, específicamente cortadas	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55				
ex 9001 50 41	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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 49	40				
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 %	—	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Película óptica para la fabricación de pantallas de proyección frontal compuesta, como mínimo, de 5 estructuras multicapa, incluido un reflector trasero, un revestimiento delantero y un filtro de contraste con un paso no superior a 0,65 μm (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Película de tereftalato de polietileno, de un grosor inferior a 300 μm con arreglo a la ASTM D2103, dotada en una de sus caras de prismas de resina acrílica, con un ángulo de prisma de 90° y un intervalo entre prismas de 50 μm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Placa con guía luminosa en poli(metilmecrilato): — incluso cortada, — incluso impresa, destinada a la fabricación de unidades de iluminación posterior para pantallas planas de TV (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	15	Lente de infrarrojos con ajuste motorizado del enfoque:	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— que utiliza longitudes de onda iguales o superiores a 3 μm pero inferiores o iguales a 5 μm , — que proporciona una imagen clara desde los 50 m hasta el infinito,			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 9002 11 00	20	<p>— con tamaños del campo de visión de $3^\circ \times 2,25^\circ$ y $9^\circ \times 6,75^\circ$,</p> <p>— con un peso inferior o igual a 230 g,</p> <p>— de longitud inferior o igual a 88 mm,</p> <p>— de diámetro inferior o igual a 46 mm,</p> <p>— atermalizada,</p> <p>destinada a la fabricación de cámaras de formación de imágenes térmicas, prismáticos de infrarrojos, visores de puntería ⁽²⁾</p> <p>Objetivos:</p> <p>— de unas dimensiones máximas de 80 mm \times 55 mm \times 50 mm,</p> <p>— con una resolución de 160 líneas/mm o más y</p> <p>— un factor de zoom de 18,</p> <p>del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Unidad óptica de infrarrojos compuesta por:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<p>— una lente monocristalina de silicona con un diámetro de 84 mm (\pm 0,1 mm) y</p> <p>— una lente monocristalina de germanio con un diámetro de 62 mm (\pm 0,05 mm)</p> <p>montada en un soporte de aleación de aluminio mecanizado del tipo utilizado en las cámaras de formación de imágenes térmicas</p>			
ex 9002 11 00	35	Unidad óptica de infrarrojos compuesta por:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<p>— una lente de silicona con un diámetro de 29 mm (\pm 0,05 mm) y</p> <p>— una lente monocristalina de fluoruro de calcio con un diámetro de 26 mm (\pm 0,05 mm)</p> <p>montada en un soporte de aleación de aluminio mecanizado del tipo utilizado en las cámaras de formación de imágenes térmicas</p>			
ex 9002 11 00	45	Unidad óptica de infrarrojos:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<p>— con una lente de silicona con un diámetro de 62 mm (\pm 0,05 mm),</p> <p>— montada en un soporte de aleación de aluminio mecanizado</p> <p>del tipo utilizado en las cámaras de formación de imágenes térmicas</p>			
*ex 9002 11 00	50	<p>Objetivo:</p> <p>— de longitud focal igual o superior a 25 mm pero no superior a 150 mm,</p> <p>— constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 190 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Unidad óptica de infrarrojos compuesta por — una lente de germanio con un diámetro de 11 mm (± 0,05 mm), — una lente monocristalina de fluoruro de calcio con un diámetro de 14 mm (± 0,05 mm), y — una lente de silicio con un diámetro de 17 mm (± 0,05 mm), montada en un soporte de aleación de aluminio meca- nizado del tipo utilizado en las cámaras de formación de imágenes térmicas	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Unidad óptica de infrarrojos: — compuesta por una lente de silicio con un diámetro de 26 mm (± 0,1 mm), — montada en un soporte de aleación de aluminio meca- nizado del tipo utilizado en las cámaras de formación de imáge- nes térmicas	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Unidad óptica de infrarrojos compuesta por: — una lente de germanio con un diámetro de 19 mm (± 0,05 mm), — una lente monocristalina de fluoruro de calcio con un diámetro de 18 mm (± 0,05 mm), — una lente de germanio con un diámetro de 20,6 mm (± 0,05 mm), montada en un soporte de aleación de aluminio meca- nizado del tipo utilizado en las cámaras de formación de imágenes térmicas	0 %	—	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Conjunto de lentes con: — un campo visual horizontal igual o superior a 50 gra- dos pero no superior a 200 grados, — una distancia focal igual o superior a 1,16 mm pero no superior a 5,45 mm, — una apertura relativa igual o superior a F/1,8 pero no superior a F/2,6, — un diámetro igual o superior a 5 mm pero no superior a 18,5 mm, destinado a la fabricación de cámaras CMOS para vehícu- los automóviles (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Unidad óptica, que comprende 1 ó 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lentillas con un diámetro de 0,85 mm o más pero no superior a 1,15 mm, encerrado entre 2 placas de materia plástica	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Lentes montadas fabricadas a partir de vidrio de calcoge- nuro transmisor de rayos infrarrojos o de una combina- ción de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infra- rojos y de otros materiales para la fabricación de lentes	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 9013 80 90	30	<p>Microespejo semiconductor electrónico, alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno o varios espejos microelectromecánicos (MEMS) con un controlador organizado en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, — estén combinados o no con uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), <p>del tipo destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	<p>Sensor de presión barométrico electrónico de semiconductores alojado en una carcasa, compuesto principalmente de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	<p>Sensor de semiconductores electrónicos para medir al menos dos de los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>del tipo destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	<p>Elemento de sensor para los análisis de gas o de humos en los vehículos automóviles, consistente esencialmente en un elemento de cerámica-circonio, encerrado en una cápsula metálica</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	<p>Sensor de velocidad de efecto Hall para medir la rotación de las ruedas en un vehículo de motor, en carcasa de plástico, con un cable de conexión que termina con un conector y soportes para su instalación, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suplemen- taria	Fecha de revi- sión obligatoria prevista
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Salpicadero con cuadro de control por microprocesador, motor paso a paso e indicadores LED que muestran los datos básicos del estado del vehículo, como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> — la velocidad, — las revoluciones del motor, — la temperature del motor, — el nivel de carburante y que comunica a través de los protocolos CAN-BUS y K-LINE, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Sensor de batería de automoción, para medida de tensión, intensidad y temperatura, con: <ul style="list-style-type: none"> — unidad de medición, regulador de tensión, microcontrolador y transceptor LIN, — borne de batería, conector LIN y cable a tierra, destinado a la fabricación de vehículos de motor ⁽²⁾ 	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Paneles de gas para regular y controlar el caudal de los gases, con tecnología de plasma, formados por: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Ruedas de trinquete del tipo utilizado en la fabricación de asientos reclinables para automóvil	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Parte exterior de un reposacabezas de cuero de bovino perforado, forrado con un tejido laminado reforzado con crehuela y sin relleno de espuma, con acabados finales (costuras en el cuero y apliques bordados), utilizada en la fabricación de asientos para vehículos de motor	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modelos a escala de teleféricos de material plástico, incluso con motor, para impresión ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 9607 20 90	10	Cintas estrechas en las que se han montado dientes de plástico en cadena, destinadas a la fabricación de cremalleras ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

- (1) 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.
- (2) 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 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de octubre de 2013, por el que se establece el código aduanero de la Unión (DO L 269 de 10.10.2013, p. 1).
- (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
- (6) Por «ensamblaje industrial» se entiende la producción de nuevos artículos en una planta de montaje o de fabricación.
- * Partida nueva o modificada o cuyo período de validez se ha prorrogado