

REGLAMENTO (UE) 2015/2449 DEL CONSEJO**de 14 de diciembre de 2015****que modifica el Reglamento (UE) n° 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 lo siguiente:

- (1) En interés de la Unión, procede suspender totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre 110 productos que no figuran actualmente en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013 del Consejo ⁽¹⁾.
- (2) Ya no redunda en interés de la Unión mantener la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre 41 productos que figuran en la actualidad en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013. Por consiguiente, dichos productos deben ser eliminados del citado anexo.
- (3) Es necesario modificar la designación correspondiente a 45 productos cuyos derechos autónomos del arancel aduanero común han sido suspendidos, incluidos actualmente en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013 a fin de tener en cuenta la evolución técnica que han experimentado los productos y las tendencias económicas del mercado, o de realizar ciertas adaptaciones lingüísticas. Por otra parte, a la luz de las modificaciones que experimentará próximamente la nomenclatura combinada a partir del 1 de enero de 2016, resulta oportuno modificar los códigos NC correspondientes a 22 productos.
- (4) También es necesario, en interés de la Unión, modificar la fecha límite de revisión obligatoria para 148 productos que actualmente figuran en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013 a fin de permitir la importación exenta de derechos más allá de esa fecha. Se ha reexaminado la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común aplicada en relación con dichos productos y resulta oportuno fijar nuevas fechas para la próxima revisión obligatoria de la que serán objeto.
- (5) A fin de permitir un seguimiento estadístico adecuado, es preciso poner al día el actual anexo II del Reglamento (UE) n° 1387/2013 para tener en cuenta los cambios en la lista de productos que figura en el anexo I de dicho Reglamento.
- (6) En aras de la claridad y la racionalidad, conviene fusionar los actuales anexos I y II del Reglamento (UE) n° 1387/2013.
- (7) Como consecuencia de la fusión de los anexos I y II del Reglamento (UE) n° 1387/2013 y con vistas a una mejor gestión del régimen de suspensiones arancelarias, es preciso modificar algunas disposiciones del citado Reglamento.
- (8) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (UE) n° 1387/2013 en consecuencia.
- (9) Dado que las modificaciones en virtud del presente Reglamento deben surtir efecto a partir del 1 de enero de 2016, el presente Reglamento debe aplicarse a partir de esa fecha.
- (10) No obstante, a fin de garantizar de manera adecuada el beneficio de la suspensión respecto a la capacidad competitiva de empresas afectadas por un producto, la suspensión relativa a ese producto debe aplicarse a partir del 1 de enero de 2015.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El Reglamento (UE) n° 1387/2013 se modifica como sigue:

- 1) En el artículo 1, los términos «anexo I» se sustituyen por los términos «el anexo».

⁽¹⁾ Reglamento (UE) n° 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 (UE) n° 1344/2011 (DO L 354 de 28.12.2013, p. 201).

- 2) El artículo 2 queda modificado como sigue:
- a) en el apartado 1, los términos «anexo I» se sustituyen por los términos «el anexo»;
 - b) el apartado 2 se sustituye por el texto siguiente:

«2. La Comisión efectuará una revisión de las suspensiones para los productos que figuran en el anexo durante el año precedente a la fecha límite de revisión obligatoria prevista en dicho anexo.».
- 3) El artículo 3 se sustituye por el texto siguiente:
- «Artículo 3
- Cuando se presente una declaración de despacho a libre práctica correspondiente a productos en relación con los cuales se hayan incluido en el anexo unidades suplementarias, la cantidad exacta de los productos importados se consignará en la “casilla 41: Unidades suplementarias” de la declaración, utilizando la unidad de medida que figura en el anexo.».
- 4) Los anexos I y II se sustituyen por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

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

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2016.

No obstante, la suspensión relativa al producto del código NC «ex 3824 90 92» y del código TARIC «88» será aplicable a partir del 1 de enero de 2015.

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

Hecho en Bruselas, el 14 de diciembre de 2015.

Por el Consejo
El Presidente
F. ETGEN

ANEXO

«ANEXO I

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 0709 59 10	10	<i>Cantharellus spp.</i> 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 %	-	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Setas, con exclusión de las setas de los géneros <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> y <i>Tricholoma</i> , conservadas provisionalmente con agua salada, sulfurada o adicionada de otras sustancias para dicha conservación, pero todavía impropias para la alimentación en ese estado, destinadas a la industria de conservas alimenticias ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al por menor ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos, destinados a la elaboración (excluido el envasado) de productos de las industrias alimentarias y de bebidas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018	-
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 %	-	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	“Boysenberries”, congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) (<i>Ananas comosus</i>), en trozos, congeladas	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 1511 90 19	20	Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de:	0 %	-	31.12.2016
ex 1511 90 91	20	— ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— ésteres metílicos de ácidos grasos de las partidas 2915 o 2916,			
ex 1513 19 30	20	— alcoholes grasos de las subpartidas 2905 17, 2905 19 y 3823 70 destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos,			
ex 1513 21 10	20	— alcoholes grasos de la subpartida 2905 16, en estado puro o mezclados, destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos,			
ex 1513 29 30	20	— ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00, — productos de la partida 3401, o — ácidos grasos de alta pureza de la partida 2915 (1)			
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 %	-	31.12.2018
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 normalizado con aceite de girasol de elevado contenido en oleico (HOSO, High Oleic Sunflower Oil)	0 %	-	31.12.2016
ex 1901 90 99	39	Preparado en polvo con un contenido en peso:	0 %	-	31.12.2018
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 aspersión, — igual o superior al 5 % pero no superior al 15 % de suero de mantequilla, e — igual o superior al 0,1 % pero no superior al 10 % de caseinato sódico, fosfato disódico y ácido láctico			
ex 1902 30 10	10	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2007 99 50	81	Concentrado de puré de acerola:	9% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— de frutos del género <i>Malpighia 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 ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	82	Concentrado acidificado de puré de plátano, obtenido mediante la cocción:	11,5% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— de frutos del género <i>Musa cavendish</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 ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	83	Concentrado de puré de mango, obtenido mediante la cocción:	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— de frutos del género <i>Mangifera spp.</i> ,			
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 alimentaria y de bebidas ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	84	Concentrado de puré de papaya, obtenido mediante la cocción:	7,8% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— de frutos del género <i>Carica 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 ⁽¹⁾			
ex 2007 99 50	85	Concentrado de puré de guayaba, obtenido mediante la cocción:	6% ⁽³⁾	-	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— 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			
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 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 48	94	Puré de mango: — no elaborado a partir de concentrados, — del género <i>Mangifera</i> , — de valor Brix igual o superior a 14 pero no superior a 20, utilizado en la elaboración de productos de las industrias de bebidas ⁽¹⁾	6%	-	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Puré de boysenberry sin semillas, sin alcohol añadido, con o sin azúcar añadido	0 %	-	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Hojas blanqueadas de vid del género <i>Karakishmish</i> , en salmuera, con un contenido en peso: — superior al 6 % de concentración salina — con un porcentaje de acidez expresada como monohidrato de ácido cítrico igual o superior al 0,1 % pero igual o inferior al 1,4 %, y — sin benzoato de sodio o con un contenido de dicha sustancia inferior o igual a 2 000 mg/kg de conformidad con el CODEX STAN 192-1995 destinadas a la fabricación de hojas de vid rellenas de arroz ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 2008 99 91	10	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 ⁽¹⁾	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, — con azúcar añadido utilizado en la elaboración de productos de las industrias alimentarias o de bebidas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Jugo de arándano concentrado: — de valor Brix igual o superior a 40 pero no superior a 66, — en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 50 litros	0 %	-	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 superior a 50 litros, y — con azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 2009 89 97	21	Jugo de frutos de la pasión y jugo concentrado de frutos de la pasión, incluso congelados:	0 %	-	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— de valor Brix igual o superior a 10 pero no superior a 13,7, — de un valor superior a 30 EUR por 100 kg de peso neto, — en envases inmediatos con un contenido igual o superior a 50 litros, y — sin azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽¹⁾			
ex 2009 89 99	94	Agua de coco — sin fermentar, — sin adición de alcohol ni de azúcar, y — en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 50 litros ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Isolato de proteínas de soja, con un contenido, en peso, de fosfato de calcio superior o igual al 6,6 % pero inferior o igual a 8,6 %	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 tricaprilina, normalizado a un contenido en peso de glabridina igual o superior al 3 % pero no superior al 4 %	0 %	-	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Magnesia electrofundida con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	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 99	10	Aceites medianos y pesados cuyos constituyentes aromáticos predominan sobre los no aromáticos, para su utilización en las refinerías como materia prima destinada a ser objeto de los tratamientos definidos descritos en la nota complementaria 5 del capítulo 27 (¹)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*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 2804 50 90	10	Teluro con una pureza en peso igual o superior al 99,99 %, pero no superior al 99,999 % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	-	31.12.2018
2804 70 00		Fósforo	0 %	-	31.12.2018
*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	10	Metal de litio de una pureza igual o superior al 99,7 % en peso (CAS RN 7439-93-2)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
*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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2811 19 80	10	Ácido sulfamídico (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Ioduro de hidrogeno (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2811 19 80	30	Ácido fosforoso (CAS RN 10294-56-1)/ácido fosfórico (CAS RN 13598-36-2) utilizado como ingrediente en la producción de aditivos utilizados en la industria del policloruro de vinilo (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Dióxido de silicio (CAS RN 7631-86-9) en forma de polvo, destinado a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Bolas de sílice blanca porosa de un tamaño de partícula superior a 1 µm, destinadas a la fabricación de productos cosméticos (1)	0 %	-	31.12.2016
*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 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Hidróxido de bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2017
*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 µm 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	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4%	-	31.12.2018
ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo destinado a la metalurgia (CAS RN 1308-38-9) (1)	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7) de una pureza mínima del 99,7 % y con un contenido en peso: — inferior al 0,005 % de potasio y sodio combinados (expresados como sodio y potasio elemental), — inferior al 0,01 % de fósforo (expresado como fósforo elemental), destinado a ser utilizado en la metalurgia (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Cloruro de hidroxilamonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Dióxido de circonio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2826 19 90	10	Hexafluoruro de wolframio con una pureza superior o igual al 99,9 % en peso (CAS RN 7783-82-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosfato de litio (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Monocloruro de cobre con una pureza superior o igual al 96 % en peso pero inferior o igual al 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Pentacloruro de antimonio con una pureza en peso superior o igual al 99 % (CAS RN 7647-18-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2827 39 85	40	Cloruro de bario dihidratado (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Oxidicloruro de circonio	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganeso sulfato monohidrato (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Hipofosfito de sodio (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Carbonato básico de circonio (IV) (CAS RN 57219-64-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferrato (II) de tetrasodio (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Hexacianoferrato (II) de amonio y hierro (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Disilicato de disodio (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Silicato de calcio (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2840 20 90	10	Borato de cinc (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
2841 30 00		Dicromato de sodio (CAS RN 10588-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Tetraoxomolibdato(2-) de diamonio (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2018
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 80 00	10	Volframato de diamonio (paratungstato de amonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Óxido de litio-cobalto (III) con un contenido en cobalto del 59 % como mínimo (CAS RN 12190-79-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Óxido de potasio y titanio en polvo, con una pureza igual o superior al 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Polvo de zeolita beta sintetizada	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2842 10 00	20	Polvo de zeolita chabazita sintética	0 %	-	31.12.2019
ex 2842 90 10	10	Selenato de sodio (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2843 29 00	10	Óxido de plata, sin carbonatos ni nitratos, con un contenido de plata del 99,99 % como mínimo en peso del contenido de metal, para la fabricación de pilas de óxido de plata (1)	0 %	-	31.12.2016
2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2018
2845 90 10		Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helio-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Agua enriquecida hasta el 95 % o más con oxígeno-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monóxido de carbono (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Boruro de hierro enriquecido en una magnitud superior al 95 % en peso con boro-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	53				
ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio, hidratado o no (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0 %	-	31.12.2018
*2846 90 10		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 %	-	31.12.2018
2846 90 20					
2846 90 30					
2846 90 90					
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silano (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsina (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Nitruro de titanio de granulometría no superior a 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2850 00 20	40	Tetrahidruro de germanio (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetrahidroborato de sodio (CAS RN 16940-66-2) con: — una pureza en peso igual o superior al 98 % y — un contenido de hierro inferior a 10 ppm, utilizado como aditivo en la fabricación de artículos polímeros que actúan como barrera para el oxígeno ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azida de sodio (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Isocianato de clorosulfonilo (CAS RN 1189-71-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metilpropano (CAS RN 78-77-3) con una pureza no inferior al 99,0 % y un contenido no superior al: — 0,25 % de bromuro de sec-butilo — 0,06 % de bromuro de n-butilo — 0,06 % de bromuro de n-propilo	0 %	-	31.12.2018
* 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 25	10	1,1-Difluoroetano (CAS RN 75-37-6)	0 %	-	31.12.2018
*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) 50 — Máximo de 250 ppm en peso de R133a (1-cloro-2,2,2-trifluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R22 (clorodifluorometano) — 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)	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
		<ul style="list-style-type: none"> — 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) (1)</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetano (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorohexano (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2018
* 2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (2,3,3,3-tetrafluoropropeno) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 39 35	10	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-eno (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropeno) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metil-2-penteno) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil)etileno (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Hexafluoropropeno (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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 %	-	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Clorotrifluoroetileno (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2903 79 30	10	Trans-1-cloro-3,3,3-trifluoropropeno (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecatoropentaciclo [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 sintético o de poliestireno (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Octafluorociclopenteno (CAS RN 559-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromociclododecano	0 %	-	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2903 99 90	15	4-Bromo-2-cloro-1-fluorobenceno (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	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 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenceno (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenceno (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromo-9H-fluoreno(CAS RN 1133-80-8)	0 %	-	31.12.2018
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)v	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
ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 2904 90 95	25	Cloruro de difluorometanosulfonilo (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	30	Cloruro de tosilo (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2904 90 95	35	1-Fluoro-4-nitrobenceno (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2904 90 95	40	Cloruro de 4-clorobencenosulfonilo (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Cloruro de etanosulfonilo (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2904 90 95	60	Ácido 4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Cloro-4-nitrobenceno (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2904 90 95	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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Homopolímero de monohidrato de titanato de butilo (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Titanato de tetra-(2-etilhexilo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraisopropóxido de titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Tetraetanolato de titanio (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2018
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 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 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decanodiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Decano-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2019
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2017
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	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexilidendi)fenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2018
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''-Etilidinotrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroxil-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilhidroquinona (CAS RN 700-13-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidroquinona (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenilo-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilbis(6-ciclohexil- <i>p</i> -cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butil- α,α',α'' -(mesitileno-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -cresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, hidratado o no	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroisopropilideno)difenol(CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Clorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Ácido 4,5-dihidroxinaftaleno-2,7-disulfónico (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-cloroetil) éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metilhexano (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoxiheptafluoropropano (CAS RN 375-03-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedrano (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-diil-bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)benceno] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)]-benceno (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxil)naftaleno (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2019
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	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 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2909 50 00	20	Ubiquinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2909 50 00	30	2- <i>terc</i> -Butil-4-hidroxianisol y 3- <i>terc</i> -butil-4-hidroxianisol, mezcla de isómeros (CAS RN 25013-16-5)	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbencil)peróxido (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>terc</i> -butilperoxiisopropil)benceno (CAS RN 25155-25-3)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoxifenoxi)metil]oxirano (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridecahexaenal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldehído (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehído (CAS RN 5973-71-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4- <i>tert</i> -Butilbenzaldehído (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropilbenzaldehído (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehído (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2912 49 00	30	Salicilaldehído (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi- <i>p</i> -anisaldehído (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-ona (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanona (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-ona (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 29 00	30	(<i>R</i>)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-ona (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Alcanfor	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damascona (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenona (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenona (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Bencilo (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenona (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenona (CAS RN 118-93-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluorenona (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-ona (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4- Dihidroxibenzofenona (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahidroxibenzofenona (CAS RN 131-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2914 50 00	65	3-Metoxiacetofenona (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoxi-3β-hidroxipregn-5-en-20-ona (CAS RN 974-23-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenona (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantraquinona (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantraquinona (CAS RN 13936-21-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantraquinona (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzoquinona (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 69 90	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 70 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutano-1,3-diona (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobenzofenona (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 2914 70 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 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenona (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2914 70 00	60	4'- <i>terc</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2914 70 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenona (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2914 70 00	80	Tetracloro- <i>p</i> -benzoquinona (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio (CAS RN 6923-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	Acetato de 2-metilciclohexilo (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	Acetato de <i>terc</i> -butilo (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Acetato de 1-feniletilo (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	Acetato de 2- <i>terc</i> -butilciclohexilo (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Butirato de etilo (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Cloruro de 3,3-dimetilbutirilo (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
*ex 2915 90 70	60	6,8-Diclorooctanoato de etilo (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2915 90 70	70	Complejos de boro-neodecanoato de cobalto, de una pureza en peso igual o superior al 92 % (CAS RN 68457-13-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	Cloruro de 2,2-dimetilbutirilo (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2915 90 70	80	Difluoroacetato de etilo (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	Acrilato de 2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	Acrilato de 2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilo (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2916 13 00	10	Polvo de metacrilato de hidroxicinc (CAS RN 63451-47-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Metacrilato de etilo (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Ácido sórbico para su utilización en la fabricación de piensos (CAS RN 110-44-1) (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilato de metilo (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2916 20 00	60	Ácido 3-ciclohexilpropiónico (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 31 00	10	Benzoato de bencilo (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	Ácido 2,3,4,5-tetrafluorobenzoico (CAS RN 1201-31-6)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	18	Ácido 2,4-diclorofenilacetico (CAS RN 19719-28-9)	0 %	-	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo (CAS RN 2905-62-6)	3,6%	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	Cloruro de (2,4,6-trimetilfenil)acetilo (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	Cloruro de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionilo (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2916 39 90	30	Cloruro de 2,4,6-trimetilbenzoílo (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de metilo (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	Ácido 6-bromonaftaleno-2-carboxílico (CAS RN 5773-80-8)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2916 39 90	45	Ácido 2-clorobenzoico (CAS RN 118-91-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2916 39 90	48	Cloruro de 3-fluorobenzoilo (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	Cloruro de 4-etilbenzoilo (CAS RN 16331-45-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeno (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	Ácido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Ácido (2,4,5-trifluorofenil)acético (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(<i>p</i> -metilbencilo) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Oxalato de cobalto (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
*ex 2917 19 80	15	But-2-inodioato de dimetilo (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio (CAS RN 23386-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 19 80	30	Brasilato de etileno (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalico (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Ftalato de dialilo (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2917 39 95	20	1,4-Bencenodicarboxilato de dibutilo (CAS RN 1962-75-0)	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	40	2-Nitrotereftalato de dimetilo (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhídrido de ácido naftaleno-1,4,5,8-tetracarboxílico (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 2917 39 95	70	Ácido 1,2,4-bencenotricarboxílico, éster 1,2,4-trioctílico (CAS RN 89-04-3), con una pureza en peso superior al 96 %	0 %	-	31.12.2020
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) (1)	0 %	-	31.12.2018
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 desoxicólico) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 19 98	20	Ácido L-málico (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoato de propilo (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metil-, etil-, propil- o butil ésteres de ácido 4-hidroxibenzoico o sus sales de sodio (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2918 29 00	70	Acido 3,5-diiodosalicílico (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoato de metilo (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Acetoacetato de etilo (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2017
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-(clorosulfonil)benzoil]benzoico (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirato de etilo (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metoxi-2-(2-clorometilfenil)-2-propenoato de metilo (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2918 99 90	35	Ácido p-anísico (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hidroxisbis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfato (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Fosfato de trietilo (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2919 90 00	60	Bis(difenil-fosfato) de bisfenol-A (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Fosfato de tris(2-butoxi)etilo (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitrotrion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2018
*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
ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetil-carbonato (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>tert</i> -butilo (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	Carbonato de 2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilo y metilo (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2017
2920 90 30		Fosfito de trimetilo (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2018
2920 90 40		Fosfito de trietilo (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	20	Fosfito de tris(metilfenilo) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2920 90 85	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 90 85	40	Difosfito de bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2920 90 85	50	Fosetil-aluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglicolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 90 85	80	Bis(pinacolato) de diboro (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoxisilano (CAS RN 35077-00-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
ex 2921 19 60	10	Clorhidrato de 2-cloro-N,N-dietiletilamina (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alilamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino)-circonio (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloctilamina — Tricloruro de boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 29 00	40	Decametilendiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropano-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2921 42 00	15	Ácido 4-amino-3-nitrobenzenosulfónico (CAS RN 616-84-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Cloroanilina (CAS RN 108-42-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Ácido 3-aminobencenosulfónico (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*ex 2921 42 00	82	2-Cloro-4-nitroanilina (CAS RN 121-87-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 42 00	85	3,5-Dicloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilánilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Ácido 3,4-dicloroanilina-6-sulfónico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluoruro (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilánilina (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 43 00	70	N-Etil- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 102-27-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Cloro- <i>a,a,a</i> -trifluoro- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	Acido 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalina (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5%	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xilidina (CAS RN 95-64-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropil-2-metilnilina (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Isopropilanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluenodiamina (TDA), con un contenido, en peso, — igual o superior al 72 %, pero no superior al 82 %, de 4-metil-m-fenilenodiamina, e — igual o superior al 17 %, pero no superior al 22 %, de 2-metil-m-fenilenodiamina, y — con un contenido residual de alquitrán no superior al 0,23 %, incluso con adición del 7 % o menos de agua	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	Sulfato de 2-metil-p-fenilenodiamina (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Derivados mono y diclorados de p-fenilenodiamina y de p-diaminotolueno	0 %	-	31.12.2019
ex 2921 51 19	60	Acido 2,4-Diaminobencenosulfónico (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2018
*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	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	Diclorhidrato de (2R,5R)-1,6-difenilhexano-2,5-diamina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metano (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 19 85	20	Clorhidrato de 2-(2-metoxifenoxi)etilamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Bis(trietanolamina)diisopropóxido de titanio (CAS RN 36673-16-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroxietil(octadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi-etil)-2,2'-oxibis(etilamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminociclohexanol (nº CAS 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propano-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoxietilamina (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propanodiamina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciclopenteno-1-metanol-D-tartrato (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
*ex 2922 29 00	60	Aclonifeno (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	0 %	-	30.06.2016
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benciloxianilina, clorhidrato (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenona (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldehído (CAS RN 2643-07-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Ácido antranílico (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Aspartato de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	Ácido DL-Aspártico destinado a la fabricación de complementos alimenticios (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	20	Ácido 3-amino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2017
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	40	Norvalina	0 %	-	31.12.2018
*ex 2922 49 85	45	Glicina (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicina (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)	0 %	-	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoato de etilo (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	Ácido 12-aminododecanoico (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2018
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	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0 %	-	31.12.2018
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 % (± 0,5 %) en peso de hidróxido de tetrametilamonio	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2923 90 00	70	Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrapropilamonio de 40 % (± 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 %	-	31.12.2018
*ex 2923 90 00	75	Hidróxido de tetraetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetraetilamonio del 35 % (± 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, 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 %, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	Cloruro de N-Etil N-Metilcarbamoilo (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2924 19 00	20	Ácido (R)-(-)-3-(Carbamoilmetil)-5-metilhexanoico (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamida (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida (CAS RN 2873-97-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Acrilamida (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilacrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Carbamato de metilo (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Clorhidrato de (3-aminofenil)urea (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alacloro (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2924 29 98	12	Ácido 4-(acetilamino)-2-aminobenzenosulfónico (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetocloro (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	Ácido 2-[[2- (benciloxicarbonilamino)acetil]amino]propiónico (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	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 98	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilida (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoxifenil)acetamida (CAS RN 848655-78-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	37	Beflubutamida (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilenobis[3-oxobutiramida], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-ilen)di(acetoacetamida) (CAS RN 91-96-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2924 29 98	51	2-Amino-4-[[[(2,5-diclorofenil)amino]carbonil]benzoato de metilo (CAS RN 59673-82-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamida (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2924 29 98	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 98	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilciclohexanocarboxamida (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida (CAS RN 17194-82-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	73	Napropamida (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anísanilida (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida (CAS RN 92-72-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamida (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamida con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso (CAS RN 88-68-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilida (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2924 29 98	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2924 29 98	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindol-1,3-diona (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenileno)dimaleimida (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimida (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Clorhidrato de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodiimida (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2925 29 00	30	Sulfamato de guanidina (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
ex 2926 90 95	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 95	13	alfa-Bromo- <i>o</i> -toluonitrilo (CAS RN 22115-41-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	16	Éster metílico de ácido 4-ciano- 2-nitrobenzoico (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionitrilo (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	23	Acrinatrina (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitropropionamida (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	27	Cihalofof-butilo (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	50	Ésters alquilo o alcoxilquilo de ácido cianoacético	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirato (CAS RN 24131-07-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	61	Ácido <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoico (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerato con una pureza igual o superior al 83 % en peso, en una mezcla de sus isómeros (CAS RN 66230-04-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	65	Malononitrilo (CAS RN 109-77-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metacrilonitrilo (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2926 90 95	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetoniitrilo (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butironitrilo (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamida) (CAS RN 123-77-3) en forma de polvo amarillo con una temperatura de descomposición igual o superior a 180°C e igual o inferior a 220°C que se utiliza como agente espumante en la fabricación de resinas termoplásticas, elastómero y espuma de polietileno entrecruzado	0 %	-	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	Ácido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	Ácido 4-[(2,5-diclorofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2018
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	25	Acetaldehído oxima en solución acuosa (CAS RN 107-29-9)	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	30	N-Isopropilhidroxilamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Cloro-N-metoxi-N-metilacetamida (CAS RN 67442-07-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozida (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2928 00 90	50	Solución acuosa de sal disódica de ácido 2,2'-(hidroxiimino) bisetanosulfónico (CAS RN 133986-51-3) con un contenido en peso superior al 33,5 % pero inferior o igual al 36,5 %	0 %	-	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Hidrógenocarbonato de aminoguanidinio (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida (CAS RN 1071-93-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizona (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozida (ISO), de una pureza en peso igual o superior al 99 % (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Diisocianatos de metilenodicyclohexilo (CAS RN 28605-81-4)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- α , α -dimetilbencilo (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (y 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptano (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2929 10 00	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0 %	-	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benceno (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropiletiltiocarbamato (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	13	Mercaptamina, clorhidrato (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltio)benzaldehido (CAS RN 3446-89-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoximetilsilil)-1-propanotiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	17	Hidrogenosulfato de 2-(3-aminofenilsulfonil)etilo (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenoxi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -octilfenolato)]- <i>n</i> -butilamina níquel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	23	Biscarbamato de dimetil [(metilsulfanil)metililideno] (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2930 90 99	25	Tiofanato-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	27	Hidrógenosulfato de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etilo (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	33	Ácido 2-amino-5-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil] bencenosulfónico (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	35	Glutación (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	37	Etanotioamida (CAS RN 62-55-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Yoduro de trimetilsulfoxonio (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	Hidrógenosulfato de 2-[(p-aminofenil)sulfonil]etilo (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2930 90 99	53	Bis(4-clorofenil) sulfona (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2930 90 99	57	(Metiltio)acetato de metilo (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2930 90 99	60	Sulfuro de fenilo y metilo (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	64	Sulfuro de 3-cloro-2-metilfenilo y metilo (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-mercaptopropionato) de pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	66	Sulfuro de difenilo (CAS RN 139-66-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	Ácido 3-bromometil-2-cloro-4-(metilsulfonil)-benzoico (CAS RN 120100-05-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanoditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Hexameten-1,6-bistiosulfato disódico, dihidratado (CAS RN 5719-73-3)	3%	-	31.12.2019
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil-sulfona (CAS RN 3185-99-7)	0 %	-	31.12.2017
ex 2930 90 99	87	Ácido 3-sulfinobenzoico (CAS RN 15451-00-0)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2930 90 99	89	Sal potásica o sódica de O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- u O-pentil-ditiocarbonatos	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	03	Butileilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), en forma de solución en heptano	0 %	-	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8), incluso en forma de disolución en tetrahidrofurano de conformidad con la nota 1 e) del capítulo 29 de la NC	0 %	-	31.12.2020
ex 2931 90 80	08	Di-isobutil-ditiofosfinato de sodio (CAS RN 13360-78-6) en solución acuosa	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	13	Óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	15	Metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso con un contenido de ciclopentadienil-tricarbonil-manganeso no superior al 4,9 % en peso (CAS RN 12108-13-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	18	Metil-tris (2-pentanonaóxima)-silano (CAS RN 37859-55-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	23	Di-terc-butilfosfano (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	25	Ácido (Z)-prop-1-en-1-ilfosfónico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2931 90 80	28	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	30	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	35	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	38	Dicloruro fenilfosfónico (CAS RN 824-72-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	40	Cloruro de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	43	Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabciclo[3.3.1]nonano y 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonano	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	45	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano (CAS RN 37859-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2931 90 80	48	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	50	Trimetilsilano (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2931 90 80	53	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2931 90 80	55	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 2931 90 80	57	Fosfonoacetato de trimetilo (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2018
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	45	1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4 desoxi-α-D-galactopiranosido (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurilamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfurano (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	Di(acetato) de 5-nitrofurfurilideno (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Cumarina (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	6'-(Dietilamino)-3-oxo-3H-espiro[2-benzofurano-1,9'-xanteno]-2'-carboxilato de etilo (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona (CAS RN 36431-22-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	Bromhidrato de (S)-(-)-α-amino-γ-butirolactona (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxano-4,6-diona (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2932 20 90	65	Sodio 4-(metoxicarbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofurano-3-olato (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]-xanteno]-3-ona, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona (CAS RN 34372-72-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Ácido giberélico con una pureza mínima en peso del 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2932 20 90	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-ona (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	2-Metil-1,3-dioxolano-2-acetato de etilo (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	Ácido 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropanocarboxílico (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	Ácido 6-fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopirano-2-carboxílico (CAS RN 99199-60-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benciliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximato (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2019
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-hidroxietil)-pirazol (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Amino-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidro-1H-1-pirazolcarbotioato de alilo (CAS RN 473799-16-5)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenilhidantoína (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-metoxibenzoil)- α -(1-bencil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-cloro-5-dodeciloxicarboniloacetanilida, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	-	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazolo (CAS RN 33016-47-6)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2018
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-ilmetiltio)etil]isotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamida (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalilo (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2017
2933 39 50		Fluroxipir (ISO), éster metílico (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(Clorometil) -4-(3-metoxipropoxi)-3-metil-piridina; clorhidrato(CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico (CAS RN 89-00-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Cloro-3-nitropiridin-2-ilamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2017
*ex 2933 39 99	20	Polvo de piritiona 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
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	31	2-(Clorometil)-3-metil-4-clorhidrato de (2,2,2-trifluoroetoxi) 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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Solución acuosa de 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridina (CAS RN 109-09-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidina (CAS RN 768-66-1)	0 %	-	31.12.2016
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	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxitometil-N-metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	48	Flonicamida (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 39 99	50	Tetrafluoroborato de N-fluor-2,6-dicloropiridinio (CAS RN 140623-89-8)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridina (CAS RN 626-55-1)	0 %	-	31.12.2018
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 tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Cloro-1-metilpiperidina (CAS RN 5570-77-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	Clorhidrato de 2-aminometil-3-cloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 326476-49-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-3-(6-Bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxilato de terc-butilo (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dicloro-5-trifluorometilpiridina (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-ona (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Ácido 3-hidroxi-2-metilquinolina-4-carboxílico (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	4-Oxo-1,4-dihidroquinolin-3-carboxilato de etilo (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Dicloroquinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2019
*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)	0 %	-	31.12.2020
*ex 2933 49 90	40	Isoquinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	6,7,8-Trifluoro-1-[formil(metil)amino]-4-oxo-1,4-dihidroquinolina-3-carboxilato de etilo (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (ácido barbitúrico) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracilo (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroxi-4-metilpirimidina (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Fostato de sitagliptina monohidratado (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-Dicloropirimidina-2,5-diil)diformamida (CAS RN 116477-30-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Cloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purina-9-il)metoxi]-3-hidroxiopropilacetato (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2018
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-hidroxietyl)piperazin-1-il)etanosulfónico (CAS RN 7365-45-9)	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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-iletoksi)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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetil-ganciclovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	-	31.12.2016
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 hidrocloreuro, (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 %	-	31.12.2017
*ex 2933 69 80	10	1,3,5-Triazinano-2,4,6-triona — 1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	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	25	Monofosfato de 1,3,5-triazina-2,4,6-triamina (CAS RN 20208-95-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Trocloseno sódico (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2018
*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)-triona, sal de trisodio (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidona (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)isoquinolina-2,7-diona (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametilen-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-pirrolidinacetamida L-(+)-tartrato, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-carbazol-3-il)metileno]bis[N-metil-N-fenilnilina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Bencil-N,N-dimetilaziridina-1-sulfonamida (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbencimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihidro-2-oxo-1H-bencimidazol-5-il)-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida (CAS RN 26848-40-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etilo (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2019
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	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirrol[3,2,1-ij]quinolina (CAS RN 5840-01-7)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2933 99 80	45	Hidrazida maleica (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclbutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2%	-	31.12.2018
*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
ex 2933 99 80	53	(S)-5-(Terc-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilato de potasio (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 99 80	54	3-(Salicililamino)-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	57	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Ácido 1H-indol-6-carboxílico(CAS RN 1670-82-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Éster etílico del candesartán (DCIM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminoestilbeno (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclonoano	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Clorhidrato de imidazo [1,2-b] piridazina (CAS RN 18087-70-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	Clorhidrato de 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octano (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Carbendazina (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	Tiazol-5-ilmetil carbonato de 4-nitrofenilo (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Diclorhidrato de (2-isopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Ácido (Z)-2-(2-terc-butoxicarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoico (CAS RN 86978-24-7)	0 %	-	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2934 10 00	70	Cloruro de 2-(formilamino)-4-tiazoleacetil, hidrocloreuro (CAS RN 372092-18-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dicloro-5-carboxiisotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoximino)etanetioato (CAS RN 89604-91-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oxoetilideno]amino]oxi]-ácido acético, éster metílico (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	Metil 3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-il}[(trans-4-metilciclohexil)carbonil]amino}-5-iodotiofeno-2-carboxilato (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezina (ISO) con una pureza igual o superior al 98,5 % en peso (CAS RN 953030-84-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	N-[[1-Metil-2-([4-(5-oxo-4,5-dihidro-1,2,4-oxadiazol-3-il)fenil]amino)metil]-1H-benzimidazol-5-il]carbonil]-N-piridin-2-il-β-alaninato de etilo (CAS RN 872728-84-2)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2934 99 90	17	Acetato de metilo(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il) (CAS RN 122188-02-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metil-1-octil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0)	0 %	-	31.12.2017
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoxifenil]-7-(2-metil-1-octil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-ona (CAS RN 87563-89-1)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO), de una pureza en peso igual o superior al 96 % (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
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	35	Dimetenamida (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2017
ex 2934 99 90	43	Clopidogrel ácido, clorhidrato (CAS RN 144750-42-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinatriona (CAS RN 2451-62-9)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
*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	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona (CAS RN 1672-88-4)	0 %	-	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropil-tioxantona (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	77	Potasio-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilato (CAS RN 888504-28-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2018
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 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-metil-sodio (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-oxo-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamida (CAS RN 120279-88-1)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamida	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Cloroacetil)fenil]metanosulfonamida (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 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 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-Fluorobencenosulfonimida (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2935 00 90	40	Imazosulfurón (ISO), de una pureza en peso del 98 % o más (CAS RN 122548-33-8)	0 %	-	31.12.2016
*ex 2935 00 90	41	Flazasulfurón (ISO) (CAS RN 104040-78-0), con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
ex 2935 00 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 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 00 90	48	Ácido (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonyl)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 %	-	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	Ácido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 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 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 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]sulfonyl]-carbámico, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	-	31.12.2019
ex 2935 00 90	85	Clorhidrato de N-[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-il)sulfonyl)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamida (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Beta-D-glucopiranosido de etilvainillina (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Sulfato de dihidroestreptomicina (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Nitrato de sodio natural	0 %	-	31.12.2017
3201 20 00		Extracto de mimosa	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0 %	-	31.12.2018
*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 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 %	-	31.12.2018
*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	30	Preparación de pigmentos de dispersión con: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Blue 72 superior o igual al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Colorante C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Red 343 superior o igual al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Preparado de colorante, no ionógeno, que contiene: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-cloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoxifenil]- 2-oxo-2-(fenilmetoxi)etil-β-alanina (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-ciano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)etil-β-alanina (CAS RN RN 170222-39-6) y — N-[2-cloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)etoxi]-2-oxoetil-β-alanina (CAS RN 371921-34-5)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3204 12 00	10	Colorante C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Acid Blue 9 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Preparado de colorante, aniónico, con un contenido en peso igual o superior al 75 % de 7-((4-cloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-((4-((4-sulfofenil)azo)fenil)azo)-2-naftalenosulfonato de disodio (CAS RN 145703-76-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Preparado de colorante ácido, aniónico, que contiene: — amino-4-(4- <i>terc</i> -butilnilino)antraquinona-2-sulfonato de litio (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) y — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 3204 12 00	50	Colorante C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Acid Blue 80 superior o igual al 99 % en peso	0 %	-	31.12.2018
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	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 %	-	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	Acetato y lactato de (2,2'-(3,3'-dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dicobre(II) (CAS RN 159604-94-1)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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
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 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) superior o igual al 20 % en peso	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Colorante C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 16 00	20	Colorante Negro Reactivo 5 (CAS RN17095-24-8) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de colorante Negro Reactivo 5 igual o superior al 60 % pero no superior al 75 % y que contenga una o varias de las siguientes sustancias: — Colorante Amarillo Reactivo 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 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 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Colorante C.I. (Pigmento Naranja 64)(CAS RN 72102-84-2) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de Colorante C.I. (Pigmento Naranja 64) igual o superior al 90 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 17 00	13	Colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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	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 %	-	31.12.2016
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	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 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	27	Colorante C.I. (Pigmento Azul 15:4) (CAS RN 147-14-8) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de tintura orgánica igual o superior al 95 %	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 3204 17 00	60	Colorante C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 53:1 superior o igual al 50 % en peso	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 3204 17 00	67	Colorante C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), con una pureza igual o superior al 98 % en peso, en forma de perlas extruidas con un contenido de humedad máximo del 1 % en peso	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 17 00	70	Colorante C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 o CAS RN 15541-56-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Yellow 13 superior o igual al 60 % en peso	0 %	-	30.06.2016
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 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Colorante C.I. (Disolvente Violeta 49) (CAS RN 205057-15-4)	0 %	-	31.12.2019
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	21	Colorante fotocromico, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-7-il)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Colorante fotocromico, decanodioato de bis(2-(4-(7-metoxi-3-(4-metoxifenilo)-11-fenilo-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenoxi)etilo) (CUS 0133724-2) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Colorante fotocromico, 4-(4-(13,13-dimetilo-3,11-difenilo-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-3-il)fenil)morfolina (CUS 0133726-4) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	53	Colorante fotocromico, 3-(4-butoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetilo-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-11-carbonitrilo (CUS 0133725-3) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Colorante fotocromico, 4, 4'-(7-metoxi-11-fenilo-13, 13-dipropilo-3, 13-dihidrobenczo[h]indeno [2, 1-f]cromeno-3, 3-diil)difenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Colorante fotocromico, bis(2-{4-[11-ciano-3-(4-fluorofenilo)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetilo-3, 13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-3-yl]fenoxi}etilo)decanedioato (CUS 0133729-7) (5)	0 %	-	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Colorante fotocromico, 1-{4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenilo)-13,13-dimetilo-3, 13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-3-yl)fenil}piperidina (CUS 0133727-5) (5)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Colorante C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Red HPR superior o igual al 95 % en peso	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2016
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 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Colorante C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Dióxido de titanio cubierto con triisostearato de isopropoxititanio, con un contenido, en peso, de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 2,5 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Preparación con un contenido en peso: — del 72 % (±2 %) de mica (CAS RN 12001-26-2) y — del 28 % (±2 %) de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3206 49 70	10	Dispersión no acuosa con un contenido en peso: — igual o superior al 57 % pero no superior al 63 % de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1) — igual o superior al 37 % pero no superior al 42 % de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7), e — igual o superior al 1 % pero no superior al 2 % de trietoxicaprillil-silano (CAS RN 2943-75-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3206 49 70	20	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2019
3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0 %	-	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparado con: — no más del 85 % en peso de plata, — no menos del 2 % en peso de paladio, — titanato de bario, — terpineol, y — etilcelulosa, utilizado para serigrafía en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples (!)	0 %	-	31.12.2018
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	20	Copos o escamillas de vidrio cubiertos de plata, de diámetro medio de 40 (± 10) µm	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
*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 10 90	10	Revestimiento antirreflectante, compuesto por un un polímero a base de éster, modificado por un grupo cromóforo, en forma de solución, bien de 2-metoxi-1-propanol, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo, o bien 2-hidroxiisobutirato de metilo, con un contenido de polímero, en peso, igual o inferior al 10 %.	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	60				
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3208 20 10	20	Solución para capa de acabado por inmersión con un contenido en peso igual o superior al 0,5 %, pero no superior al 15 %, de copolímeros de acrilato-metacrilato-alquenosulfonato con cadenas laterales fluoradas, en una solución de n-butanol y/o 4-metil-2-pentanol y/o diisoamil-éter	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol	0 %	-	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Poliiolefinas cloradas, en estado de disolución	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				
ex 3208 90 19	35	Siliconas con un contenido en peso de xileno igual o superior al 50 %, del tipo utilizado en la fabricación de implantes quirúrgicos de larga duración	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	63				
ex 3208 90 19	50	Solución con un contenido, en peso, de: — γ -butirolactona de (65 ± 10) %, — resina poliamida de (30 ± 10) %, — derivado éster de naftoquinona de ($3,5 \pm 1,5$) % y — ácido arilsilícico de ($1,5 \pm 0,5$) %	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3208 90 19	75	Copolímero de acenaftaleno disuelto en lactato de etilo	0 %	-	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: — 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo, — 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo, — 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0 %	-	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Película metalizada:	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— integrada por un mínimo de ocho capas de aluminio (CAS RN 7429-90-5), de una pureza igual o superior al 99,8 %, — con una densidad óptica máxima de 3.0 por capa de aluminio, — con las capas separadas entre sí por una capa de resina, — sobre una película de soporte de PET, y — en rollos de una longitud máxima de 50 000 metros			
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 %	-	31.12.2018
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 no superior al 57 %, y — con una densidad igual o superior a 1,40g/cm ³ , pero no superior a 1,60 g/cm ³ , usada para imprimir electrodos ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3215 90 00	30	Tinta para cartuchos desechables que contenga, en peso: — entre un 5 % y un 10 % de dióxido de silicio amorfo, o — un 3,8 % o más de colorante C.I. Solvent Black 7 en disolventes orgánicos, para su uso en el mercado de circuitos integrados ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3215 90 00	40	Tinta seca en polvo a base de resina híbrida (compuesta de resina acrílica de poliestireno y resina de poliéster) mezclada con: — cera, — un polímero vinílico y — un colorante destinada a la fabricación de botellas de tóner para fotocopiadoras, faxes, impresoras y equipos multifuncionales ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin desterpenar	0 %	-	31.12.2018
*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 polipropilenglicol	0 %	-	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Agente tensoactivo que contiene éter 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butino-1,4-diílico, polimerizado con oxirano, con grupos metilo terminales	0 %	-	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Ácido 12-hidroxiesteárico polioxiethylado (CAS RN 70142-34-6)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*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 tensoactiva 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 3403 99 00	10	Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos	0 %	-	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxietílico) de almidón de maíz hidrolizado (CAS RN 9005-27-0)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3506 91 00	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 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Adhesivo epoxi microencapsulado, de dos componentes, disperso en un disolvente	0 %	-	31.12.2018
ex 3506 91 00	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 00	50	Preparación con un contenido en peso: — superior o igual al 34,5 % pero inferior o igual al 60 % de copolímeros de estireno, butadieno y estireno, y — ésteres de colofonia. Disuelta en: — metil-etil-cetona (CAS RN 78-93-3), — heptano (CAS RN 142-82-5), y — tolueno (CAS RN 108-88-3) o nafta disolvente alifática ligera (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3507 90 90	10	Preparado de proteasa de <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) para su uso en la fabricación de productos de insulina humana y análogos (1)	0 %	-	31.12.2019
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) (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	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 0,2 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 %	-	31.12.2018
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 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 %	-	31.12.2018
ex 3705 90 90	10	Fotomáscaras para la transferencia fotográfica de trazados de diagramas de circuito a obleas semiconductoras	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silici ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
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 autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	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 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Tinta seca en polvo o virador (tóner), a base de resina poliólica, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador o fotocopiadoras (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	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 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 20	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 (¹)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3707 90 90	10	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de un polímero metacrílico modificado, con un contenido de polímero, en peso, inferior o igual al 10 %, en forma de solución en dos o tres de las sustancias siguientes: — acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (CAS RN 108-65-6) — 1-metoxipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — lactato de etilo (CAS RN 97-64-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Revestimiento antireflectante en forma de solución acuosa, con un contenido en peso no superior a: — un 2 % de ácido alquilsulfónico sin halógeno, y — un 5 % de un polímero fluorado	0 %	-	31.12.2019
*ex 3707 90 90	80	Revestimiento antirrefleante compuesto por un polímero de siloxano o un polímero orgánico con un grupo hidroxifenólico modificado por un grupo cromóforo, en forma de solución de un disolvente orgánico que contenga acetato de 1-etoxi-2-propanol o de 1-metil-2-metoxietilo con un contenido de polímero en peso inferior o igual al 10 %	0 %	-	31.12.2020
ex 3707 90 90	85	Rollos compuestos de: — una capa seca de resina acrílica fotosensible con — una hoja de protección de poli(tereftalato de etileno), por una cara, y — una hoja de protección de polietileno, por la otra	0 %	-	31.12.2019
ex 3801 90 00	10	Grafito expansible (CAS RN 90387-90-9 y CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Tierra de diatomeas calcinada con fundente de sosa, lavada con ácido, destinada a ser utilizada como coadyuvante de filtración en la fabricación de productos farmacéuticos y/o bioquímicos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
3805 90 10		Aceite de pino	1,7%	-	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Resina fenólica modificada con colofonia,	0 %	-	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— con un contenido de colofonia superior o igual al 60 % pero inferior o igual al 75 %, — 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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3808 91 90	30	Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparación consistente en una suspensión en agua de piritiona cíclica (DCI), con un contenido en peso: — igual o superior al 24 % pero no superior al 26 % de piritiona cíclica (DCI), o — igual o superior al 39 % pero no superior al 41 % de piritiona cíclica (DCI)	0 %	-	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparaciones a base de piritiona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Preparado a base de un concentrado con un contenido en peso igual o superior al 45 % pero no superior al 55 % del principio activo herbicida Penoxsulam en suspensión acuosa	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2016
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*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 ⁽¹⁾	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 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), and — 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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0 %	-	31.12.2018
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
ex 3810 10 00	10	Pasta de soldadura blanda o autógena compuesta por una mezcla de metales y resina con un contenido, en peso: — mínimo del 70 % y máximo del 90 % de estaño — máximo del 10 % de uno o más de los siguientes metales: plata, cobre, bismuto, cinc o indio. para su utilización en la industria electrotécnica ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	13	Aditivos compuestos de: — alquilbencenosulfonatos de magnesio borados (C16-C24) y — aceites minerales, con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 250, pero igual o inferior a 350, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Aditivos compuestos de: — bis[bis(tetrapropilfenil)] bis(hidrogenoditiofosfato) de zinc (CAS RN 11059-65-7), — tiofosfato de trifenilo (CAS RN 597-82-0), — fosfito de trifenilo (CAS RN 101-02-0), y — aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3811 21 00	17	Aditivos compuestos de: — diisobutileno sulfurizado principalmente, — sulfonato de calcio, — Poliisobutileno-succinato de dialquilaminoalquilo, y — aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, a base de compuestos orgánicos complejos de molibdeno, en forma de solución en aceite mineral	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Aditivos compuestos de: — un copolímero de polimetacrilato de alquilo (C8-18) con N-[3-(dimetilamino)propil] metacrilamida, con un peso molecular medio (Mw) superior a 10 000 pero igual o inferior a 20 000, y — un porcentaje superior al 15 %, pero igual o inferior al 30 % en peso de aceites minerales, para su utilización en la fabricación de lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Aditivos compuestos de: — un porcentaje igual o superior al 20 % en peso de un copolímero de etileno-propileno químicamente modificado mediante grupos de anhídrido succínico que reaccionan con 4-(4-nitrofenilazo) anilina y 3-nitroanilina, y — aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Aditivos compuestos de: — sales de calcio de los productos de reacción del heptilfenol con formaldehído (CAS RN 84605-23-2), y — aceites minerales, con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 40 pero igual o inferior a 100, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes o de detergentes hiperalcalinos para aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3811 21 00	35	Aditivos compuestos de: — o-amino-poliisobutileno-fenol (CAS RN 78330-13-9), — Poliisobutileno-succinimida (CAS RN 84605-20-9), — alquenilimidazolina (CAS RN 68784-17-8), — derivados nonilados de la difenilamina (CAS RN 36878-20-3 y CAS RN 27177-41-9), y — un porcentaje superior al 30 %, pero igual o inferior al 45 % en peso de aceites minerales, para su utilización en la fabricación de lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Aditivos compuestos de: — un copolímero de estireno- anhídrido maleico esterificado con alcoholes de C4-C20, modificado mediante aminopropilmorfolina, y — un porcentaje superior al 50 % pero igual o inferior al 75 % en peso de aceites minerales, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Aditivos compuestos de: — un copolímero de metacrilato de alquilo (C8-C18) y N-[3-(dimetilamino)propil]metacrilamida, — un copolímero de etileno-propileno, — un copolímero de etileno-propileno químicamente modificado con anhídrido succínico, 4-(4-nitrofenil) anilina y 3-nitroanilina, y — un porcentaje superior al 15 % pero igual o inferior al 30 % en peso de aceites minerales, con o sin un polímero metacrílico para rebajar el punto de fluidez, para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Aditivos que contengan: — sulfonatos de alquilbenceno C20-C24 de magnesio (CAS 231297-75-9) hiperbásicos y — más del 25 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales, con un número base total superior a 350 pero no superior a 450, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3811 21 00	53	Aditivos que contengan: — sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 68783-96-0) hiperbásicos, con una proporción en peso de sulfonato igual o superior al 15 % pero no superior al 30 % y — aceites minerales en una proporción en peso superior al 40 % pero no superior al 60 %, con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 420, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditivos que contengan: — sulfonato de polipropilbenceno de calcio con un número base bajo (CAS RN 75975-85-8) y — más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales, con un número base total superior a 10 pero no superior a 25, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Aditivos que contengan: — una mezcla a base de poliisobutileno succinimida, y — más de un 40 % pero no más de un 50 % en peso de aceites minerales, con un índice de alcalinidad total superior a 40, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, — a base de sulfonatos de benceno sustituido con polipropileno de calcio (CAS RN 75975-85-8) con un contenido igual o superior al 25 %, pero no superior al 35 % en peso, — con un número base total (TBN) igual o superior a 280 pero no superior a 320, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	Aditivos que contengan: — una mezcla hiperbásica de sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 61789-86-4) y de sulfonatos de alquilbenceno de calcio de síntesis (CAS RN 68584-23-6 y CAS RN 70024-69-0) con una proporción total en peso de sulfonato igual o superior al 15 % pero no superior al 25 % y — más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales, con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 320, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3811 21 00	65	Aditivos que contengan: — una mezcla a base de poliisobutileno succinimida (CAS RN 160610-76-4), y — más del 35 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales, con un contenido de azufre superior al 0,7 % pero no superior al 1,3 % en peso, con un índice de alcalinidad total superior a 8, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Aditivos para aceites lubricantes, — que contengan succinimida de poliisobutileno derivado de productos de la reacción de polietileno poliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9), — que contengan aceites minerales, — con un contenido de cloro igual o superior al 0,05 %, pero no superior al 0,25 % en peso — con un número base total (TBN) superior a 20, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	-	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Aditivos que contengan: — compuestos de succinimida boratada (CAS RN 134758-95-5), — aceites minerales, y — con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 40, para su utilización en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3811 21 00	75	Aditivos con un contenido: — de dialquil(C10-C14)-bencenosulfonatos de calcio, — en peso superior al 40 % pero inferior o igual al 60 % de aceites minerales, con un número base total no superior a 10, destinados a utilizarse en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3811 21 00	80	Aditivos con un contenido: — de succinimida de poliisobutileno y de amina aromática, — en peso superior al 40 % pero inferior o igual al 60 % de aceites minerales, con un contenido en peso superior al 0,6 % pero inferior o igual al 0,9 % de nitrógeno, destinados a utilizarse en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 3811 21 00	83	Aditivos: — que contengan succinimida de poliisobuteno derivada de productos de la reacción de polietileno-poliolaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9), — que contengan, en peso, más del 31,9 % pero no más del 43,3 % de aceites minerales, — con un contenido de cloro igual o inferior al 0,05 % en peso, y — con un índice de alcalinidad total (TBN) superior a 20, para su utilización en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*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 %	-	31.12.2017
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 — 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Aditivos que contengan al menos sales de aminas primarias y ácidos mono y dialquilsulfónicos, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3811 29 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de carboxilato de butilciclohex-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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Aditivos compuestos por una mezcla a base de imidazolina (CAS RN 68784-17-8), destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Aditivos consistentes en una mezcla de adipatos de (C7-C9) dialquilo, en los que el adipato de diisooctilo (CAS RN 1330-86-5) supera el 85 % en peso de la mezcla, para su uso en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Aditivos constituidos por productos de reacción de difenilamina y nonenos ramificados con: — una proporción de 4-mononildifenilamina en peso superior al 28 % pero no superior al 35 % y — una proporción de 4,4'-dinonildifenilamina en peso superior al 50 % pero no superior al 65 %, — una proporción total de 2, 4-dinonildifenilamina y 2, 4'-dinonildifenilamina en peso no superior al 5 %, utilizados para la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3811 29 00	60	Aditivos compuestos de: — diisobutileno sulfurizado, principalmente, — sulfonato de calcio, y — poliisobutileno-succinato de dialquilaminoalquilo para su utilización en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Aditivos compuestos por una mezcla de de 1,1-dióxido de 3-(isoalkyloxy C9-11)tetrahidrotiofeno, rico en C10 (CAS RN 398141-87-2), usados para la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Salas de ácido dinonilnaftilsulfónico, en forma de solución en aceite mineral	0 %	-	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Solución de una sal de amonio cuaternario a base de poliisobutenil-succinimida, con un contenido de 2-etilhexanol igual o superior al 20 %, pero no superior al 29,9 % en peso	0 %	-	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Acelerador de la vulcanización a base de gránulos de difenilguanidina (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 29	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 30 80	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Fotoestabilizante de ultravioleta compuesto de las siguientes sustancias: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletel)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletel)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletel)-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-pentametel-4-piperidilo) (CAS RN 41556-26-7), y — sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametel-4- piperidilo (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3812 30 80	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 30 80	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 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Mezcla de: — un 80 % (± 10 %) en peso de 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo, y de — un 20 % (± 10 %) en peso de 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	0 %	-	31.12.2018
ex 3812 30 80	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 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Fotoestabilizador, compuesto de ésteres de alquilos lineares y ramificados de ácido 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroxi-bencenopropanoico (CAS RN 127519-17-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	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 %	-	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Fotoestabilizador con la siguiente composición: — Ésteres de alquilo lineares y ramificados de ácido 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxibencenopropanoico (CAS RN 127519-17-9), y — de acetato 1-metoxi-2-propilo (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3812 30 80	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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de óxidos de metales fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, con un contenido en peso de molibdeno, bismuto y hierro expresado juntos superior o igual a 20 % pero inferior o igual a 40 %, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilonitrilo ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 19 90	20	Catalizador, — en forma de esferas sólidas — de diámetro igual o superior a 4 mm pero igual o inferior a 12 mm, — compuesto de una mezcla de óxidos de molibdeno y óxidos de otros metales, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio y/o óxido de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Catalizador, en forma de esferas de diámetro igual o superior a 4,2 mm, pero inferior a 9 mm, compuesto por una mezcla de óxidos metálicos, principalmente óxidos de molibdeno, níquel, cobalto y hierro, sobre un soporte de óxido de aluminio, destinado a la fabricación de aldehído acrílico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Catalizador con un contenido de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Catalizador compuesto de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a la fabricación de poliolefinas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Cátodo, en rollos, para pilas de botón de cinc-aire (pilas para audifonos) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 8506 90 00	10				
ex 3815 90 90	16	Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea	0 %	-	31.12.2017
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-)], utilizado para acelerar la oxidación química o el blanqueo (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de tricloruro de titanio y cloruro de aluminio, con un contenido, en peso, de: — titanio superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 30 % y — cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %	0 %	-	31.12.2018
*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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3815 90 90	33	Catalizador constituido por una mezcla de diversos ácidos sulfónicos de alquilnaftalenos, con cadenas hidrocarbonadas alifáticas, con 12-56 átomos de carbono	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	40	Catalizador: — compuesto de óxidos de molibdeno y óxidos de otros metales, en una matriz de dióxido de silicio, — en forma de cilindros huecos con una longitud mínima de 4 mm y máxima de 12 mm, destinado al uso en la fabricación de ácido acrílico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxi-propil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0 %	-	31.12.2019
ex 3815 90 90	71	Catalizador, compuesto de hexanoato de N-(2-hidroxi-propilamonio)diazabicyclo (2,2,2) octano-2-etilo, disuelto en etano-1,2-diol	0 %	-	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la alquilación de hidrocarburos aromáticos, a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Catalizador, en forma de barras cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio (zeolita), con un contenido, en peso, de óxidos de metales de las tierras raras superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 % y de óxido de sodio inferior al 1 %	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 acilonitrilo ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Mezcla de alquilbencenos ramificados, formada sobre todo por dodecilbencenos	0 %	-	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Mezcla de alquilnaftalenos, modificados con cadenas alifáticas cuya longitud oscila entre 12 y 56 átomos de carbono	0 %	-	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fluido hidráulico resistente al fuego a base de éster fosfórico	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Destilado de ácidos grasos de palma, hidrogenado o no, con un contenido mínimo de ácidos grasos libres del 80 %, destinado al uso en la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 2915 — ácido palmítico de la partida 2915, o — preparaciones para la alimentación de animales de la partida 2309 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 30	30				
ex 3823 19 90	20	Aceites ácidos del refinado de palma destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 3823 — ácido esteárico de la partida 2915 — ácido palmítico de la partida 2915, o — preparaciones para la alimentación de animales de la partida 2309 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3823 19 90	30				
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3824 90 92	33	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico:	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos			
ex 3824 90 92	34	Oligómero de tetrafluoretileno, con un grupo final de yodoetilo	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	36	Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	39	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	42	Preparación de ácido tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propiónico (CAS RN 25379-26-4) en tolueno	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	44	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % pero no superior al 95 % de α -4-(2-ciano-2-butoxicarbonil)vinil-2-metoxi-fenil- ω -hidroxihexa(oxietileno), e — igual o superior al 5 % pero no superior al 15 % de monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitán	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	45	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8) en forma de disolución en tetrahidrofurano	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	48	Mezcla de: — 3,3-bis(2-metil-1-octil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0) y — etil-6'-(dietilamino)-3-oxo-espiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-2'-carboxilato (CAS RN 154306-60-2)	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3824 90 92	49	Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 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 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	53	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco, — o bien N,N-dimetilformamida, — o bien γ -butirolactona, — o bien óxido de silicio, — o bien hidrogenoazelato de amonio, — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio, — o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 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 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 90 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 90 92	58	2-Hidroxibenzonitrilo, en forma de una disolución en N,N-dimetilformamida, con un contenido, en peso, de 2-hidroxibenzonitrilo superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 55 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	59	Tert-butanolato de potasio (CAS RN 865-47-4) en forma de disolución en tetrahidrofurano	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carboxi anhídrido en solución de diclorometano al 37 %	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 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 90 92	62	α -Fenoxicarbonil- ω -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno) isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil]	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 92	65	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0 %	-	31.12.2019
*ex 3824 90 92	68	Preparación con un contenido en peso: — del 20 % (\pm 1 %) de ((3-(<i>sec</i> -butil)-4-(deciloxi)fenil)metanotriil) tribenceno (CAS RN 1404190-37-9), Disuelta en: — 10 % (\pm 5 %) de 2- <i>sec</i> -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 90 92	69	Preparación con un contenido en peso: — superior o igual al 80 % pero inferior o igual al 92 % de bis(difenil-fosfato) de bisfenol-A (CAS RN 5945-33-5) — superior o igual al 7 % pero inferior o igual al 20 % de oligómeros de fenol-fosfato de bisfenol-A e — inferior o igual al 1 % de fosfito de trifenilo (CAS RN 101-02-0)	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 92	70	Mezcla de 80 % (\pm 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamina y de 20 % (\pm 10 %) de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil) propoxi]but-2-ilamina	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	72	Derivados de N-(2-feniletíl)-1,3-bencenodimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	73	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]	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	74	Ésteres de ácidos grasos insaturados en C6-24 y C16-18-con sacarosa (polisojato de sacarosa) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3824 90 92	75	Solución acuosa de polímeros y amoniaco con un contenido:	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— de amoniaco (CAS RN 1336-21-6) igual o superior al 0,1 % pero inferior o igual al 0,5 % en peso, y — de policarboxilato (polímeros lineales de ácido acrílico) igual o superior al 0,3 % pero inferior o igual al 10 % en peso			
*ex 3824 90 92	76	Preparación con un contenido: — igual o superior al 74 % pero no superior al 90 % en peso de (S)- α -hidroxi-3-fenoxi-bencenoacetoneitrilo (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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	80	Complejos de titanato de dietilenglicol-propilenglicol-trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) disueltos en dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 92	81	Preparación compuesta por: — un 50 % (\pm 2 %) en peso de quelatos de aluminio de acetoacetato de etilo bisalcoxilado, — un solvente de aceite de tinta (mineral blanco), con un punto de ebullición mínimo de 160 °C y máximo de 180 °C	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 92	82	Solución en tolueno de terc-butilclorodimetilsilano (CAS RN 18162-48-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 92	83	Preparado compuesto de dos o más de los glicoles siguientes: — dipropilenglicol — tripropilenglicol — tetrapropilenglicol y — pentapropilenglicol	0 %	-	31.12.2017
*ex 3824 90 92	84	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (dici-clopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de volframio — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3824 90 92	86	Mezcla de cristales líquidos destinada a la fabricación de pantallas (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	57				
*ex 3824 90 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 93	35	Parafina con un nivel de cloración igual o superior al 70 %	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	42	Mezcla de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltolueno-2,4-dicarbamato y 1-[4-(4-aminobenzenosulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-urea	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	63	Mezcla de fitoesteroles, salvo en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroles, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroles o ésteres de estanol/esterol (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 93	70	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	73	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoriodoetil	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 93	75	Mezcla de fitoesteroles, en forma de copos y bolitas, con un contenido de esteroles igual o superior al 80 % en peso y de estanoles igual o inferior al 4 % en peso	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 93	77	Mezcla en polvo con un contenido en peso del: — 85 % de diacrilato de zinc (CAS RN 14643-87-9) — y un máximo del 5 % de 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 90 96	67				
ex 3824 90 93	83	Preparado que contiene:	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	85	— C,C'-azodi(formamida) (CAS RN 123-77-3), — óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4), y — bis(p-tolueno sulfonato) 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 autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3824 90 93 ex 3824 90 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 (1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	87 44	Productos ignífugos no halogenados con un contenido en peso del: — 50 % (± 2 %) de poliamida 6 (CAS RN 25038-54-4), y — 50 % (± 2 %) de fósforo [rojo] (CAS RN 7723-14-0)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 90 93	88	Mezcla de fitosteroles obtenidos a partir de madera y de aceites a base de madera ("tall oil"), en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero no superior al 80 % de sitosteroles; — no superior al 15 % de campesteroles; — no superior al 5 % de estigmasteroles; y — no superior al 15 % de betasitostanoles	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	35	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	37	Silicoaluminofosfato estructurado	0 %	-	31.12.2019
ex 3824 90 96	43	Dispersión acuosa, con un contenido en peso del: — 76 % (± 0,5 %) de carburo de silicio (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % (± 0,05 %) de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1) y — 2,4 % (± 0,05 %) de óxido de itrio (CAS RN 1314-36-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	45	Mezcla de: — carbonato básico de circonio (CAS RN 57219-64-4) y — carbonato de cerio (CAS RN 537-01-9)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3824 90 96	46	Gránulos de ferrita de manganeso y cinc, con un contenido en peso: — superior o igual al 52 % pero inferior o igual al 56 % de óxido de hierro (III), — superior o igual al 25 % pero inferior o igual al 42 % de óxido de manganeso (II) y — superior o igual al 3,5 % pero inferior o igual al 22 % de óxido de cinc	0 %	-	31.12.2020
ex 3824 90 96	47	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas o destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples (1)	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3824 90 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
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 96	55	Vehículo en polvo compuesto de: — Ferrita (óxido de hierro) (CAS RN 1309-37-1) — Óxido de manganeso (CAS RN 1344-43-0) — Óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4) — Copolímero de acrilato de estireno Para su mezcla con tóner en polvo, en la fabricación de botellas o cartuchos de tinta/de tóner para faxes, impresoras de ordenador y fotocopiadoras (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	60	Magnesia electrofundida con un contenido superior o igual al 15 % de trióxido de dicromo	0 %	-	31.12.2016
ex 3824 90 96	63	Catalizador con un contenido en peso de: — 52 % (±10 %) de óxido cuproso (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (±10 %) de óxido cúprico (CAS RN 1317-38-0), y — 10 % (± 5 %) de cobre metálico (CAS RN 7440-50-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 96	65	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6mm pero inferior o igual a 3,4mm, — o bien superior o igual a 4mm pero inferior o igual a 6mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3824 90 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 90 96	75	Esferas huecas de aluminosilicato fundido, con 65 — 80 % de aluminosilicato amorfo y con las características siguientes: — punto de fusión de entre 1 600 °C y 1 800 °C, — densidad de 0,6 — 0,8 g/cm ³ , destinadas a utilizarse en la fabricación de filtros de partículas para vehículos de motor (1)	0 %	m ³	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3824 90 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 90 96	79	Pasta con un contenido en peso de: — cobre igual o superior al 75 %, pero no superior al 85 %, — óxidos inorgánicos, — etilcelulosa y — un disolvente	0 %	-	31.12.2017
ex 3824 90 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 %	-	31.12.2017
ex 3826 00 10	20	Mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos con un contenido mínimo de los componentes siguientes: — entre el 65 % y el 75 % en peso de FAME de C12, — entre el 21 % y el 28 % en peso de FAME de C14, — entre el 4 % y el 8 % en peso de FAME de C16, destinado a la fabricación de detergentes, productos de limpieza doméstica y de cuidados corporales ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	29				
ex 3826 00 10	30	Mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos con un contenido mínimo en peso de: — entre el 50 % y el 58 % de FAME de C8, — entre el 35 % y el 50 % de FAME de C10, destinado a la fabricación de productos químicos agrícolas, ingredientes alimentarios (para consumo humano y animal), aditivos para lubricantes, solventes, aceite para lámparas y componentes de yescas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	39				
ex 3826 00 10	40	Mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos con un contenido mínimo en peso de: — entre el 15 % y el 32 % de FAME de C16, — entre el 65 % y el 85 % de FAME de C18, destinado a la fabricación de detergentes, productos de limpieza doméstica y de cuidados corporales, productos químicos agrícolas, ingredientes alimentarios (para consumo humano y animal), aditivos para lubricantes, solventes, aceite para lámparas y componentes de yescas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3826 00 10	49				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	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 %	-	31.12.2019
*ex 3901 10 10	30	Polietileno lineal de baja densidad / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) en polvo, con — un contenido en peso de comonomeros inferior o igual al 5 %, — un índice de flujo de fusión igual o superior a 15 g/10 min, pero inferior o igual a 60 g/10 min, y — una densidad igual o superior a 0,924 g/cm ³ pero inferior o igual a 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 10 90	20	Polietileno, en forma de gránulos, de densidad de 0,925 (± 0,0015), de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), destinado a la fabricación de hojas sopladas con un valor de turbidez inferior o igual al 6 % y una elongación de ruptura (MD/TD) de 210/340 (¹)	0 %	m ³	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,945 pero inferior o igual a 0,985, destinado a la fabricación de películas para cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares (¹)	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietileno con un contenido de mica superior o igual al 35 % en peso pero inferior o igual al 45 %	0 %	-	31.12.2018
*ex 3901 30 00	80	Copolímero de etileno y acetato de vinilo — con un contenido en peso de acetato de vinilo igual o superior al 27,8 % pero no superior al 29,3 %, — con un índice de flujo de fusión ("melt flow index") igual o superior a 22 g/10 min pero no superior a 28 g/10 min, — con un contenido de monómero de acetato de vinilo no superior a 15 mg/kg	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	55	Sal de cinc o de sodio de un copolímero de etileno y ácido acrílico, con: — un contenido en peso superior o igual al 6 % pero inferior o igual al 50 % de ácido acrílico, y — un índice de flujo de fusión superior o igual a 1 g/10 min a 190 °C/2,16 kg (medido con arreglo a la norma ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3901 90 90	60	Polietileno de baja densidad / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) en polvo, con — un contenido en peso de comonómeros superior al 5 %, pero inferior o igual al 8 %, — un índice de flujo de fusión igual o superior a 15 g/10 min pero inferior o igual a 60 g/10 min, y — una densidad igual o superior a 0,924 g/cm ³ , pero inferior o igual a 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	70	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)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	80	Copolímero en bloque de etileno con octeno en forma de granulados: — con una densidad relativa de 0,862, como mínimo, y 0,865, como máximo, — con capacidad de estirarse hasta como mínimo el 200 % de su longitud original, — con una histéresis del 50 (±10) %. — con una deformación permanente inferior o igual al 20 %, para su utilización en la fabricación de cubiertas de pañales para bebés (¹)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3901 90 90	82	Copolímero de etileno y ácido metacrílico	0 %	-	31.12.2020
ex 3901 90 90	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4%	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Polietileno clorosulfonado	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Copolímero de etileno, acetato de vinilo y monóxido de carbono, destinado a utilizarse como plastificante en la fabricación de láminas de impermeabilización autoprotegidas (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Mezcla de copolímero en bloque del tipo A-B, de poliestireno y de un copolímero de etileno-butileno, y de copolímero en bloque del tipo A-B-A, de poliestireno, de un copolímero etileno-butileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropileno sin plastificante y con un contenido de: — aluminio inferior o igual a 7 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, — magnesio inferior o igual a 1 mg/kg, — cloruro inferior o igual a 8 mg/kg	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3902 10 00	20	Polipropileno, sin plastificante, — con un punto de fusión superior a 150 °C (según la norma ASTM D 3417), — con una calor de fusión superior o igual a 15 J/g pero inferior o igual a 70 J/g, — con una elongación de ruptura superior o igual a 1 000 % (según la norma ASTM D 638), — con un módulo de tracción (tensile modulus) superior o igual a 69 MPa pero inferior o igual a 379 MPa (según la norma ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropileno, con un contenido inferior o igual al 1 mg/kg de aluminio, 0,05 mg/kg de hierro, 1 mg/kg de magnesio y 1 mg/kg de cloruro, destinado a utilizarse en la fabricación de envases para lentillas de contacto desechables (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 10 00	40	Polipropileno sin plastificante: — con una resistencia a la tracción de 32-60MPa (determinada mediante el método ASTM D638); — con una resistencia a la flexión de 50-90MPa (determinada mediante el método ASTM D790); — con un índice de fluidez en caliente a 230°C/ 2,16kgde 5-15g/10min (determinado mediante el método ASTM D1238); — con un contenido en peso de polipropileno igual o superior al 40 % pero no superior al 80 %; — con un contenido en peso de fibra de vidrio igual o superior 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 10 00	50	Polipropileno muy isotáctico (HIPP), coloreado o sin colorear, destinado a la fabricación de componentes de plástico para ambientadores y dotado de las siguientes propiedades: — una densidad igual o superior a 0,880 g/cm ³ pero no superior a 0,913 g/cm ³ (determinada mediante el método de ensayo ASTM D1505), — una resistencia a la tracción igual o superior a 350 kg/cm ² pero no superior a 390 kg/cm ² (determinada mediante el método de ensayo ASTM D638) — una temperatura de distorsión por calor igual o superior a 135 °C bajo una presión de 0,45 MPa (determinada mediante el método de ensayo ASTM 648) (1)	0 %	m ³	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Mezcla amorfa de copolímero de polialfaolefina de poli(propileno-co-1-buteno) y resina hidrocarbonada de petróleo	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Elastómero termoplástico, con una estructura de copolímero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, poliisobutileno y poliestireno con un contenido en peso de poliestireno igual o superior al 10 % pero no superior al 35 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Resina 100 % alifática no hidrogenada (polímero), con las siguientes características: — líquida a temperatura ambiente — obtenida mediante polimerización catiónica de monómeros de alqueno C-5 — con un peso molecular promedio, en número (M_n), de 370 (\pm 50) — con un peso molecular promedio, en peso (M_w), de 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Poliolefinas cloradas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros estados	0 %	-	31.12.2018
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefina sintética con una viscosidad a 100°Celsius (medida según el método ASTM D 445) entre 3 centistokes y 9 centistokes, y obtenida por polimerización de una mezcla de dodeceno y tetradeceno, con un contenido máximo de tetradeceno del 40 %	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Gránulos de poliestireno expandible blanco con una conductividad térmica no superior a 0,034 W/mK para una densidad de 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), que contengan un 50 % de material reciclado	0 %	m ³	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pellets o gránulos de un copolímero de butadieno y estireno con: — una densidad relativa de 1,05 (\pm 0,02), — un índice del flujo de fusión de 200 °C/5 kg de 13 g/10 min (\pm 1 g/10 min)	0 %	m ³	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3903 90 90	15	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 78 ± 4 % de estireno, — 9 ± 2 % de acrilato de n-butilo, — 11 ± 3 % de metacrilato de n-butilo, — 1,5 ± 0,7 % de ácido metacrílico y — 0,01 % o superior pero no superior al 2,5 % de cera poliolefínica	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Gránulos o pellets de un copolímero de butadieno y estireno con un punto de fusión de 85°C(±5° C), con un contenido: — de tris(tribromofenil)-triazina superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 4 % en peso, — de etano-1,2-bis(pentabromofenilo) superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 10 % en peso, — de trióxido de antimonio superior o igual al 3 % pero inferior o igual al 5 % en peso	0 %	-	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Copolímero de α -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113°C	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	40	Copolímero de estireno, de α -metilestireno y de ácido acrílico, con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6000	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	50				
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	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolímero de estireno y de anhídrido maleico, en forma de copos o en polvo, parcialmente esterificado o totalmente modificado químicamente, con un peso molecular medio (M_n) no superior a 4500	0 %	-	31.12.2016
*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	80	Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 μ m, como mínimo, y 800 μ m, como máximo y un contenido, en peso, — del 65 % de estireno, como mínimo, y — del 25 % de divinilbenceno, como máximo, destinado a la fabricación de resinas de intercambio iónico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Mezcla con un contenido en peso: — igual o superior al 45 %, pero no superior al 65 %, de polímeros de estireno — igual o superior al 35 %, pero no superior al 45 %, de poli(fenilenéter) — no superior al 10 % de otros aditivos y con uno o varios de los siguientes efectos especiales de color: — 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 %	-	31.12.2018
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: — un grado de polimerización de 1 000 (\pm 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 120 μ m no superior al 1 % en peso, para la fabricación de separadores de baterías ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %, — en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de las partidas 3215 o 8523 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 40 00	93	Copolímero de cloruro de vinilo y de acrilato de metilo, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo de 80 % (\pm 1 %) y de acrilato de metilo de 20 % (\pm 1 %), en forma de emulsión acuosa	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Copolímero de metracrilato y cloruro de vinilideno destinado la fabricación de monofilamentos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno, con un contenido de trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual al 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraíbles inferior a 1 mg/kg	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetileno, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a 8 m ² /g pero inferior o igual a 12 m ² /g, una distribución de dimensión de partícula de 10 % inferior a 10 μ m y de 90 % inferior a 35 μ m y una dimensión de partícula media de 20 μ m	0 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno	0 %	-	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3905 91 00	30	Copolímero hidrosoluble de etileno y alcohol vinílico (CAS RN 026221-27-2), con un contenido no superior al 32 % en peso de etileno	0 %	-	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, con un contenido, en peso, de vinilpirrolidona superior o igual al 97 % pero inferior o igual al 99 %, en forma de solución en agua	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Polívinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular medio en peso (M_w) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodo (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
3906 90 60		Copolímero de acrilato de metilo, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, que contenga el 50 % o más en peso de acrilato de metilo, mezclado o no con dióxido de silicio	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas 3003 o 3004 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Resina fotosensible compuesta de acrilato modificado, monómero acrílico, catalizador (fotoiniciador) y estabilizante	0 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Copolímero de metacrilato de estearilo, de acrilato de isoctilo y de ácido acrílico, disuelto en palmitato de isopropilo	0 %	-	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Copolímero de estireno, metacrilato de hidroxietilo y acrilato de 2-etilhexilo, con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0 %	-	31.12.2018
*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	35	Polvo blanco de copolímero de metacrilato de metilo y de dimetacrilato de 1,2 -etanodiol con un tamaño de partícula no superior a 18 µm, insoluble en agua	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3906 90 90	37	Copolímero de trimetacrilato de trimetilolpropano y metacrilato de metilo (CAS RN 28931-67-1), en forma de microsferas 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 50000 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	45	Gránulos de un copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno-metilmacrilato con: — un punto de fusión de 96 °C (±3 °C), — una densidad relativa superior o igual a 1,03 pero inferior o igual a 1,07, y con un contenido: — de acrilonitrilo-butadieno-estireno superior o igual al 25 % pero inferior o igual al 50 % en peso, y — de metilmacrilato superior o igual al 50 % pero inferior o igual al 75 % en peso	0 %	-	31.12.2016
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 éster, 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 %	-	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Acrilato de polialquilo, modificado químicamente con cobalto, con una temperatura de fusión (T _m) de 65 °C (± 5 °C), medida por calorimetría diferencial de barrido (DSC)	0 %	-	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-hidroxipoli(oxo-1,2-etanodiilo) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Copolímero de tetrahydrofurano y tetrahydro-3-metilfurano con un peso molecular medio en número (M_n) de 3 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2018
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 (M_w) igual o superior a 35 000 pero no superior a 80 000 — con una viscosidad inherente igual o superior a 0,2 pero no superior a 0,6 dl/g			
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Poli(etilenglicol) químicamente modificado con un grupo isocianato que contiene un grupo carbodiimida, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Éster succinimidílico del ácido metoxi-poli(etilen-glicol)propiónico, con un peso molecular medio en número (Mn) de 5 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Di-p-aminobenzoato de óxido de politetrametilen	0 %	-	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lisina N-hidroxisuccinimidil ester.alfa,épsilon-bis(carbamato de polietileno glicol monometiléter) (CAS RN 266318-38-1) de una masa molecular media (Mn) de 38 000 o más, pero no superior a 40 000	0 %	-	31.12.2018
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	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 (¹)	0 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Resina epoxi líquida de copolímero de 2-propenonitrilo y epóxido de 1,3-butadieno, sin disolventes, con: — un contenido de borato de cinc hidratado no superior al 40 % en peso, — un contenido de trióxido de diantimonio no superior al 5 % en peso	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Resina de éter de poliglicidilo y poliglicerol (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 40 00	70	Polycarbonato 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	Polycarbonato de dicloruro de carbono, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] y 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] con grupos terminales 4-(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 60 80	10	Copolímero de ácido tereftálico y de ácido isoftálico con etilenglicol, butano-1,4-diol y hexano-1,6-diol	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 60 80	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	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3907 60 80	50	Envases flexibles (para polímeros sensibles al oxígeno) fabricados a partir de una lámina de: — un máximo de 75 µm de polietileno, — un máximo de 50 µm de poliamida, — un máximo de 15 µm de tereftalato de polietileno y — un máximo de 9 µm de aluminio con una resistencia a la tracción superior a 70N/15mm y una tasa de transmisión de oxígeno inferior a 0,1cm ³ /m ² /24 h a 0,1MPa	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 60 80	60	Copolímero fijador de oxígeno (según las normas ASTM D 1434 y 3985), obtenido a partir de ácidos bencenodicarboxílicos, de etilenglicol y de polibutadieno sustituido por grupos hidroxilo	0 %	-	31.12.2018
3907 70 00		Poli(ácido láctico)	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	-	31.12.2019
ex 3907 99 90	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo) (CAS RN 26099-71-8), en forma de polvo	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0 %	-	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Copolímero, con un contenido igual o superior al 72 % en peso de ácido tereftálico y/o sus isómeros y de ciclohexanodimetanol	0 %	-	31.12.2017
*ex 3907 99 90	30	Poli(hidroxicanoato), consistente fundamentalmente en poli(3-hidroxibutirato)	0 %	-	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 90	40	Policarbonato 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 90	60	Copolímero de ácido tereftálico y ácido isoftálico con bisfenol A	0 %	-	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Copolímero de poli(tereftalato de etileno) y ciclohexano-dimetanol, con un contenido en peso de ciclohexano-dimetanol superior al 10 %	0 %	-	31.12.2019
*ex 3907 99 90	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(iminometileno-1,3-fenilmetilenoiminoadipilo), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	-	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecano-carboxílicos polimerizados con una poliéterdiamina alifática	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3908 90 00	45	Polímero de ácido 1,4-benzenodicarboxílico con 2-metil-1,8-octanodiamina y 1,9-nonanodiamina en forma de polvo (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Copolímero consistente en: — ácido hexanodioico — ácido 12-aminododecanoico — hexahidro-2H-azepin-2-ona, y — 1,6-hexanodiamina	0 %	-	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Copolímero que contenga: — 1,3-benzenodimetanamina(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 40 00	10	Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 µm	0 %	-	31.12.2018
*ex 3909 40 00	20	Polvo de resina termoendurecible donde se han distribuido uniformemente partículas magnéticas, destinado a la fabricación de tinta para fotocopiadoras, aparatos de fax, impresoras y equipos multifuncionales ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 3909 40 00	30	Mezcla de: — resina de alquifanol-formaldehído, incluso bromada,y — óxido de cinc	0 %	-	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polímero en polvo con un contenido de: — resina fenólica (CAS RN 9003-35-4) superior o igual al 80 % pero no superior al 90 % en peso — fenol (CAS RN 108-95-2) no superior al 5 % y — hexametilentetramina (CAS RN 100-97-0) superior o igual al 5 % pero no superior al 15 % en peso	0 %	-	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Fotopolímero líquido hidrosoluble endurecible con UV consistente en una mezcla con un contenido en peso — igual o superior al 60 % de oligómeros de poliuretano acrilados bifuncionales y — del 30 % (± 8 %) de (meta)acrilatos mono y trifuncionales, y — del 10 % (± 3 %) de meta(acrilatos) monofuncionales con función hidroxilo	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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-butil-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	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0 %	-	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Siliconas del tipo utilizado para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo	0 %	-	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Adhesivo sensible a la presión a base de silicona, con disolventes y goma de copoli(dimetilsiloxano/difenilsiloxano)	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno)	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Copolímero de etilenimina y ditiocarbamato de etilenimina, en solución acuosa de hidróxido sódico	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	Resina de formaldehído de m-xileno	0 %	-	31.12.2016
ex 3911 90 19	50	Sal sódica de policarboxilato de 2,5-furandiona y 2,4,4-trimetilpenteno en forma de polvo	0 %	-	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehído, polímero con 1,3-dimetilbenceno y terc-butil-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 %	-	31.12.2018
*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-metano-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 superior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0 %	-	31.12.2018
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-tetrahidro-4,7-metano-1H-indeno y 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoreno (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2017
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-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoreno (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0 %	-	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Copolímero de metil-vinil-éter y anhídrido del ácido maleico (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetato de celulosa (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3912 11 00	40	Diacetato de celulosa en polvo	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 39 85	10	Etilcelulosa sin plastificar	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 ± 3) %	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hipromelosa (DCI) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2016
*ex 3912 39 85	50	Policuaternio-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato de celulosa, sin plastificar, en forma de polvo: — con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72) y — con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72), destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalato de hidroxipropil-metil-celulosa	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Hialuronato de sodio estéril (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteína modificada químicamente mediante carboxilación y/o adición de ácido ftálico, con un peso molecular medio en peso (M_w) de 100 000 a 300 000	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Gránulos que contienen en peso: — como mínimo un 35 % pero menos del 75 % de un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, — como mínimo un 5 % pero menos del 16 % de alcohol polivinílico, — como mínimo un 10 % pero menos del 46 % de plastificantes poliólicos, — como mínimo un 0,25 % pero menos del 3 % de ácido esteárico, — posiblemente, aunque no obligatoriamente, un 30 % (± 10 %) de resina de poliéster biodegradable, pero sin llegar a un nivel que supere la cantidad del biopolímero de alto contenido en amilosa	0 %	-	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Polvo compuesto en un 90 % (± 5 %) en peso por un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, en un 10 % (± 5 %) en peso por un polímero sintético y en un 0,5 % ($\pm 0,25$ %) por ácido esteárico	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxitri-fluoroetileno, de longitud inferior o igual a 600 mm, de diámetro inferior o igual a 85 mm y de espesor de pared superior o igual a 30 µm pero inferior o igual a 110 µm	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 00	31				
ex 3919 10 19	20	Rollos de cinta adhesiva por ambas caras: — recubierta de goma sintética o natural no vulcanizada — de anchura igual o superior a 20mm pero no superior a 40mm — compuesta de silicio, hidróxido de aluminio, acrílico y uretano	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	27	Película de poliéster:	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C y una capa de protección de poliéster, y, — por la otra, no recubierta o recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión o un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C, y una capa de protección de poliéster			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 10 80	30	Película de resina epoxi modificada, autoadhesiva, de dos caras, en rollos de 10-20 cm de anchura y 10-210 m de longitud, y con un grosor total de 10-50 µm, no destinada a la venta al por menor	0 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	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 00	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 microa-	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	45	canalado 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			
ex 3919 10 80	47	Lámina de poliéster, poliuretano o policarbonato:	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— con adhesivo de polímero de silicona sensible a la presión — de un espesor total inferior o igual a 0,7 mm, — de una anchura total igual o superior a 1 cm, pero inferior o igual a 1 m, — incluso en rollos del tipo utilizado para la protección de las superficies de productos de las partidas 8521 y 8528			
ex 3919 10 80	50	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o			
ex 3920 10 89	25	igual a 5 µm, destinada al proceso de pulido y/o corte de discos de silicio (1)			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Lámina de polietileno, con las siguientes características: — adhesivo no fabricado con caucho, sensible a la presión, que se adhiere únicamente a superficies limpias y lisas, — espesor total superior o igual a 0,025 mm, pero no superior a 0,7 mm, y — anchura total superior o igual a 6 cm, pero no superior a 1 m, — incluso en rollos, del tipo utilizado para la protección de la superficie de productos de las partidas 8521 y 8528	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Cinta de espuma acrílica, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	57 30 30	Hoja reflectante: — compuesta por una película de un polímero acrílico o de policarbonato grabada por una cara con un motivo de forma regular — cubierta por una o ambas caras con una o varias capas de plástico o metalización, y — cubierta o no por una cara con una capa autoadhesiva y una hoja de protección amovible	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80	60	Hojas estratificadas reflectantes, con un motivo de forma regular, compuestas sucesivamente por una película de poli(metacrilato de metilo), una capa de polímero acrílico que contenga microprismas, otra película de poli(metacrilato de metilo), una capa adhesiva y una película de protección extraíble	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	67 46	Hoja reflectante autoadhesiva, incluso segmentada: — con un patrón regular, — con o sin una capa de cinta de aplicación, — formada por una película de polímero acrílico seguida por una capa de poli(metacrilato de metilo) o policarbonato con microprismas, — incluso con una capa adicional de poliéster y — un adhesivo con una hoja de protección amovible	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Rollos de lámina de polietileno: — dotada de una cara autoadhesiva, — de un espesor total superior o igual a 0,025mm pero inferior o igual a 0,09mm, — de una anchura total superior o igual a 60mm pero inferior o igual a 1110mm, del tipo utilizado para la protección de la superficie de los productos de las partidas 8521 o 8528	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Hoja autoadhesiva reflectante compuesta de las capas siguientes: — un copolímero de resina acrílica, — poliuretano, — una capa metalizada que, en uno de sus lados, lleva impresiones en láser, contra la falsificación, alteración, sustitución de datos o duplicación, o una marca oficial para un uso específico, — microesferas de vidrio, — y una capa adhesiva, con un soporte antiadherente en una o ambas caras	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Cinta acrílica en rollos: — autoadhesiva por ambos lados, — con un grosor total superior o igual a 0,04 mm, pero no superior a 1,25 mm, — con una anchura total superior o igual a 5 mm, pero no superior a 1 205 mm para su utilización en la fabricación de productos de las partidas 8521 y 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Película de poli(cloruro de vinilo) o polietileno o de cualquier otra poliolefina: — de un espesor igual o superior a 65 µm, — revestida por una cara con un adhesivo acrílico sensible a los rayos UV y un soporte antiadherente de poliéster	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	19	Película autoadhesiva transparente de poli(tereftalato de etileno): — libre de impurezas o defectos, — recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa de protección, y, por la otra, con una capa antiestática del compuesto orgánico iónico colina, — con o sin una capa antipolvo imprimible de un compuesto orgánico de alquilo de cadena larga modificado, — de un grosor total igual o superior a 54 µm pero no superior a 64 µm, y — una anchura igual o superior 1 295 mm pero no superior a 1 305 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	23	Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebácico 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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 90 00	24	Hoja estratificada reflectante: — compuesta por una capa de epoxiacrilato gofrada por una cara con un motivo regular, — recubierta, por ambas caras, con una o varias capas de materiales plásticos y — recubierta, por una cara, con una película adhesiva y una hoja antiadherente	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	25	Película multicapa de poli(tereftalato de etileno) y copolímero de acrilato de butilo y metacrilato de metilo, recubierto, en una cara, de un revestimiento acrílico resistente a la abrasión con nanopartículas de óxido de estaño y antimonio y negro de carbón, y, en la otra cara, de un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa protectora de poli(tereftalato de etileno) recubierta de silicona	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	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 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Película de poliéster recubierta en ambas caras por un adhesivo acrílico y/o de goma sensible a la presión, en rollos de una anchura superior o igual a 45,7cm pero inferior o igual a 132 cm (presentado en soporte antiadherente)	0 %	-	31.12.2019
ex 3919 90 00	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 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	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 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Hoja laminada impresa con una capa central de poli(cloruro de vinilo), recubierto por ambos lados con una capa de poli(fluoruro de vinilo), — incluso con una capa adhesiva sensible a la presión o al calor, — incluso con una película de protección que puede retirarse,	0 %	m ²	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 90 00	38	<p>— con una toxicidad (determinada por el método de ensayo ABD 0031) no superior a 70 ppm el fluoruro de hidrógeno, no superior a 120 ppm el cloruro de hidrógeno, no superior a 10 ppm el cianuro de hidrógeno, no superior a 10 ppm los óxidos de nitrógeno, no superior a 300 ppm el monóxido de carbono y no superior a 10 ppm el sulfuro de dihidrógeno y el dióxido de azufre tomados en conjunto,</p> <p>— con una inflamabilidad en 60 segundos no superior a 130 mm (según lo determinado por el método de ensayo FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83),</p> <p>— de un peso (sin la película que puede retirarse) de 240 g/m² (± 30 g/m²) sin la capa adhesiva, de 340 g/m² (± 40 g/m²) con la capa adhesiva sensible al calor o de 330 g/m² (± 40 g/m²) con la capa sensible a la presión.</p> <p>Película autoadhesiva compuesta por:</p> <p>— una capa superior predominantemente de poliuretano mezclado con emulsiones de polímero acrílico y dióxido de titanio,</p> <p>— incluso con una segunda capa de una mezcla de copolímero de etileno y acetato de vinilo y que pueda establecer enlaces cruzados emulsiones de polímero de acetato de vinilo,</p> <p>— un porcentaje no superior al 6 % en peso de otros aditivos,</p> <p>— un adhesivo sensible a la presión,y</p> <p>— cubierta por un lado con un papel soporte,</p> <p>— incluso con una película protectora autoadhesiva separada sobre material laminado,</p> <p>— de un espesor inferior o igual a 400 µm</p>	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Hojas de poli(cloruro de vinilo), de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 µm</p>	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Película de un espesor total de 40 µm o superior, compuesta por una o varias capas de película de poliéster transparente:</p> <p>— que contenga al menos una capa reflectante infrarroja con una reflectancia normal total según la norma EN 12898 igual o superior al 80 %,</p> <p>— que tenga por un lado una capa con una emisividad normal según la norma EN 12898 inferior o igual a 0,2,</p> <p>— recubierta por el otro lado con un adhesivo sensible a la presión y un papel soporte.</p>	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 90 00	42	<p>Película autoadhesiva compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una primera capa que contiene una mezcla de poliuretano termoplástico y agente separador, — una segunda capa que contiene un copolímero de anhídrido maleico, — una tercera capa que contiene una mezcla de polietileno de baja densidad, dióxido de titanio y aditivos, — una cuarta capa que contiene una mezcla de polietileno de baja densidad, dióxido de titanio, aditivos y pigmento colorante, — un adhesivo sensible a la presión,y — cubierta por un lado con un papel soporte, — incluso con una película protectora autoadhesiva separada sobre material laminado, — de un espesor total inferior o igual a 400 µm 	0 %	-	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	Hoja laminada impresa	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — con una capa central de tejido de fibra de vidrio, recubierta por ambos lados con una capa de policloruro de vinilo, — recubierta por un lado con una capa de poli(fluoruro de vinilo), — incluso con una capa adhesiva sensible a la presión y una película de protección que puede retirarse por el otro lado, — con una toxicidad (determinada por el método de ensayo ABD 0031) no superior a 50 ppm el fluoruro de hidrógeno, no superior a 85 ppm el cloruro de hidrógeno, no superior a 10 ppm el cianuro de hidrógeno, no superior a 10 ppm los óxidos de nitrógeno, no superior a 300 ppm el monóxido de carbono y no superior a 10 ppm el sulfuro de dihidrógeno y el dióxido de azufre tomados en conjunto, — con una inflamabilidad en 60 segundos no superior a 110 mm (según lo determinado por el método de ensayo FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), y — de un peso (sin la película que puede retirarse) de 490 g/m² (± 45 g/m²) sin la capa adhesiva, o de 580 g/m² (± 50 g/m²) con la capa sensible a la presión 			
ex 3919 90 00	47	Película polarizada, en rollos, compuesta de una película de varias capas de alcohol de polivinilo,	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 20 00	40	sustentada, en cada cara, por una película de triacetil celulosa, y dotada, en una de las caras, de una película de protección adhesiva mediante presión			
ex 3919 90 00	48	<p>Película transparente de poli(cloruro de vinilo):</p> <ul style="list-style-type: none"> — revestida por una cara con un adhesivo acrílico sensible a los rayos UV con una resistencia de adherencia de 70 N/m o más, que se reduce en caso de irradiación, — con una capa de protección de polyester, — de un grosor total sin soporte antiadherente de 78 µm o más 	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3919 90 00	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 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	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 %	-	31.12.2018
*ex 3919 90 00	60	Película reflectante compuesta por: — un estrato de cloruro de polivinilo, — un estrato de poliuretano, — un estrato de microesferas de vidrio, — un estrato con o sin una marca oficial y/o de seguridad que cambie de apariencia en función del ángulo de visión, — un estrato de aluminio metalizado, y — un adhesivo, cubierto por un lado con un papel protector	0 %	-	31.12.2020
*ex 3919 90 00	63	Película de tres capas coextruida, — 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 00	65	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	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	67	Película de plástico autoadhesiva compuesta de: — una capa de poli(olefina) de espesor superior a 95 micrones pero inferior o igual a 110 micrones — una capa adhesiva de espesor superior a 5 micrones pero inferior o igual a 15 micrones — una capa a base de resina epoxi de espesor superior a 4 micrones pero inferior o igual a 100 micrones — un revestimiento de tereftalato de polietileno de espesor superior a 35 micrones pero inferior o igual a 40 micrones	0 %	m ²	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3919 90 00	70	Discos de pulido autoadhesivos de poliuretano microporoso, recubiertos o no con una almohadilla	0 %	-	31.12.2020
ex 3919 90 00	81	Película de 0,36 mm de espesor, como mínimo, compuesta de lo siguiente: — -una capa gofrada de poliéster, — -una capa de copolímero de isocianato de ciclohexileno- caprolactona, — un adhesivo sensible a la presión, y recubierta, por un lado, de un soporte antiadherente	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Película de varias capas de poli(metacrilato de metilo) y capas metalizadas de plata y cobre: — con una reflectancia mínima del 93,5 %, según la norma ASTM G173-03, — cubierta, por una cara, con una capa de polietileno que se puede retirar, — y, por la otra cara, con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección de poliéster silanizado	0 %	-	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Película autoadhesiva transparente, con una transmitancia superior al 90 % y una turbidez inferior al 3 % (conforme a la norma ASTM D1003), compuesta de varias capas, entre las que cabe citar: — una capa acrílica adhesiva con un espesor superior o igual a 20 µm pero no superior a 70 µm, — una capa a base de poliuretano con un espesor superior o igual a 100 µm pero no superior a 300 µm	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Película de impresión gofrada — de polímeros de etileno — de una densidad igual o superior a 0,94 g/cm ³ — 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 autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	<p>Película coextruida de entre siete y nueve capas, principalmente de copolímeros de etileno o polímeros funcionalizados de etileno, consistente en:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una barrera de tres capas con una capa central principalmente de alcohol etilen-vinílico, cubierta por ambas caras por una capa principalmente de polímeros de olefina cíclica, — cubierta por ambas caras por dos o más capas de material polimérico, <p>y de un grosor global total no superior a 110 µm</p>	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	<p>Películas de polipropileno de orientación biaxial, con una capa coextruida de polietileno en una cara y de espesor total superior o igual a 11,5 µm pero inferior o igual a 13,5 µm</p>	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Hoja de polipropileno en forma de rollo: — de un grosor igual o inferior a 30 µm, — de una anchura igual o inferior a 210 mm, — conforme a la norma ASTM D882, destinada a la fabricación de separadores para baterías de vehículos eléctricos de litio-ion (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Película coextruida de entre siete y nueve capas, principalmente de copolímeros de propileno, consistente en: — una barrera de tres capas con una capa central principalmente de alcohol etilen-vinílico, cubierta por ambas caras por una capa principalmente de polímeros de olefina cíclica, — cubierta por ambas caras por dos o más capas de material polimérico, y de un grosor global total no superior a 110 µm	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Película de orientación mono-axial, de un grosor no superior a 75µm, compuesta por tres capas, cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, con: — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección longitudinal igual o superior a 140MPa pero no superior a 270MPa, y — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección transversal igual o superior a 20MPa pero no superior a 40MPa determinadas mediante el método ASTM D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Hoja orientada monoaxialmente, constituida 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: — un espesor superior o igual a 55 µm pero inferior o igual a 97 µm, — un módulo de elasticidad en el sentido de la máquina superior o igual a 0,75 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa y — un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa	0 %	-	31.12.2019
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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3920 20 80	92	Hoja o cinta estratificada, compuesta por una hoja de espesor superior o igual a 181 µm pero inferior o igual a 223 µm de una mezcla de un copolímero de propileno y etileno y de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) recubierta por una cara de una capa de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) y de una capa de poliéster	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Hoja de polipropileno, en rollos, con las siguientes características: — nivel de material ignífugo de UL94 V-0 para un espesor material superior a 0,25mm y nivel UL94VTM-0 para un espesor material superior a 0,05mm pero inferior a 0,25mm (según lo determinado por la Flammability Standard UL-94) — ruptura dieléctrica superior o igual a 13,1kV pero no superior a 60,0kV (según lo determinado por la norma ASTM D149) — elongación a la ruptura en dirección de la máquina superior o igual a 30MPa pero no superior a 33MPa (según lo determinado por la norma ASTM D882) — elongación a la ruptura en dirección transversal superior o igual a 22MPa pero no superior a 25MPa (según lo determinado por la norma ASTM D882) — intervalo de densidad superior o igual a 0,988g/cm ³ pero no superior a 1,035g/cm ³ (según lo determinado por la norma ASTM D792) — absorción de humedad superior o igual a 0,01 % pero no superior a 0,06 % (según lo determinado por la norma ASTM D570) para su uso en la fabricación de aislantes utilizados en las industrias eléctrica y electrónica (1)	0 %	m ³	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Hoja de reflexión especular superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brilómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una o dos capas de poli(cloruro de vinilo) revestidas en ambos lados por una capa de plástico, de espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, cubierta en su lado brillante por una hoja protectora de polietileno, en rollos de anchura superior o igual a 1 000 mm pero inferior o igual a 1 450 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 9403 (1)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con la norma EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Hojas no celulares y no laminadas de copolímero modificado de acrilonitrilo-acrilato de metilo de un grosor igual o superior a 1,0 mm, pero no superior a 1,3 mm, presentadas en bobinas	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 59 90	30	Hoja no autoadhesiva reflectante compuesta de las capas siguientes: — un copolímero de resina acrílica, — poliuretano, — una capa metalizada que, en uno de sus lados, lleva impresiones en láser, contra la falsificación, alteración, sustitución de datos o duplicación, o una marca oficial para un uso específico, — microesferas de vidrio, — y un revestimiento permanente de tereftalato de polietileno	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Hoja opaca coextruida de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 350 µm, constituida particularmente por una capa que contenga negro de humo de gas natural	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
*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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0 %	-	31.12.2018
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 al 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-etilhexanoato) 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%	-	31.12.2018
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'-etilendioxidietyl-bis(2-etilhexanoato) como plastificante	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3920 92 00	30	<p>Película de poliamida</p> <ul style="list-style-type: none"> — de un grosor no superior a 20 µm, — recubierta por ambos lados de una capa estanca al gas consistente en una matriz de polímeros en la que se ha dispersado sílice, y con un grosor no superior a 2 µm 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	<p>Hoja de polieterimida en rollos, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un espesor igual o superior a 5 µm, pero no superior a 14 µm, — una anchura igual o superior a 478 mm, pero no superior a 532 mm, — una resistencia a la tracción igual o superior a 78 MPa (según la norma JIS C-2318, calculada para un espesor de película de 50 µm), — una elongación de ruptura igual o superior al 50 % (según la norma JIS C-2318, calculada para un espesor de película de 50 µm), — una temperatura de transición vítrea (Tg) de 226 °C, — una temperatura en régimen continuo de 180 °C (según la norma UL 746 B, calculada para una película de 50 µm de espesor), — una inflamabilidad de VTM-0 (según la norma UL 94 calculada para una película de 25 µm de espesor) 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	<p>Película de polímero, con el siguiente contenido de monómeros:</p> <ul style="list-style-type: none"> — poli (tetrametilén-éter-glicol), — bis (4-isocianatociclohexil) metano, — 1,4-butanodiol o 1,3-butanodiol, — con un grosor de 0,25 mm, como mínimo, y de 5,0 mm, como máximo — grabada con un motivo regular en una de sus superficies, — y recubierta de una película de protección que puede retirarse 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	<p>Película de poliuretano transparente metalizada por un lado:</p> <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 	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	<p>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</p>	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3920 99 28	55	<p>Película termoplástica de poliuretano extrusionada, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> — no autoadhesiva, — índice de amarillo superior a 1,0 pero inferior o igual a 2,5 para 10 mm de películas apiladas (según lo determinado por el método de ensayo ASTM E 313-10), — transmisión de la luz superior al 87 % para 10 mm de películas apiladas (según lo determinado por el método de ensayo ASTM E 1003-11), — espesor total superior o igual a 0,38 mm, pero no superior a 7,6 mm, — anchura superior o igual a 99 cm, pero no superior a 305 cm, — del tipo utilizado en la fabricación de vidrio formado por hojas encoladas 	0 %	-	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	<p>Cintas, placas o tiras de silicona:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con un espesor total superior o igual a 2 mm pero inferior o igual a 9 mm, — con una anchura total superior o igual a 12 mm pero inferior o igual a 65 mm, <p>para su utilización en la fabricación de productos de las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	<p>Película termoplástica de poliuretano mate, en rollos, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una anchura de 1 640 mm (\pm 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 (\pm 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	<p>Hojas en rollos de resina epoxi, con propiedades conductoras, compuestas de:</p> <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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3920 99 28	75	<p>Película termoplástica de poliuretano, en rollos, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una anchura superior a 900 mm, pero no superior a 1 016 mm, — 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 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Película de politetrafluoroetileno, no microporosa, en rollos, de espesor superior o igual a 0,019 mm pero inferior o igual a 0,14 mm, impermeable al vapor de agua	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	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 45 MPa y un alargamiento de rotura superior o igual al 250 % pero inferior o igual al 900 %	0 %	-	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Película conductora anisotrópica, en rollos, con una anchura mínima de 1,5 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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	<p>Rollos de espuma de poliuretano de estructura celular abierta:</p> <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 foraminoso, y — laminados con una película de poliéster y una capa de material textil 	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Banda de politetrafluoroetileno microporoso sobre un soporte de tela sin tejer, destinada a utilizarse en la fabricación de filtros para equipos de diálisis renal ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Hoja celular, formada por una capa de polietileno de espesor superior o igual a 90 µm pero inferior o igual a 140 µm y una capa de celulosa regenerada de espesor superior o igual a 10 µm pero inferior o igual a 40 µm	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Película de politereftalato de etileno reforzada por una o ambas superficies con una capa de fibras unidireccionales de politereftalato de etileno e impregnada de poliuretano o resina epoxídica	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Hoja estratificada compuesta de: — una película de tereftalato de polietileno con un espesor superior a 100 µm pero inferior o igual a 150 µm, — una imprimación de material fenólico de espesor superior a 8 µm pero inferior o igual a 15 µm, — una capa adhesiva de goma sintética de espesor superior a 20 µm pero inferior o igual a 30 µm, — y un revestimiento transparente de tereftalato de polietileno de espesor superior a 35 µm pero inferior o igual a 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Fibra de vidrio reforzada preimpregnada compuesta por resina de éster de cianato o resina de bis-maleimida (B) triacina (T) mezclada con resina epoxídica de las siguientes dimensiones: — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm), o — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2mm), o — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2mm) para su utilización en la fabricación de placas de circuitos impresos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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	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 60	30	Película de poli(vinilbutiral) de aislamiento térmico con rayos 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	91	Tejidos de politetrafluoroetileno, bañados o recubiertos de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alcoxiperfluoradas acabadas en grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico, incluso en forma de sal de potasio o de sodio	0 %	-	31.12.2018
ex 5407 71 00	20				
ex 5903 90 99	10				
ex 3921 90 60	93	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 30 pero inferior o igual a 60 medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, unidas por un revestimiento adhesivo metalizado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizado en la fabricación de electrodomésticos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Rollo de laminado polímero-metal compuesto por:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— una capa de poli(tereftalato de etileno), — una capa de aluminio, — una capa de polipropileno, — de una anchura igual o inferior a 275 mm, — de un grosor total igual o inferior a 165 µm, y — conforme a las normas ASTM D1701-91 y ASTM D882-95A destinado a la fabricación de baterías de vehículos eléctricos de litio-ion ⁽¹⁾			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 3923 10 00	10	Cajas de láminas o fotomáscaras: — compuestas de materiales antiestáticos o de mezclas de termoplásticos dotados de propiedades específicas de descarga electrostática y de desgasificación, — dotadas de propiedades de superficie no porosas, resistentes a la abrasión o a los impactos, — equipadas con un sistema de retención especialmente concebido para proteger la fotomáscara o las láminas de daños superficiales o estéticos, y — equipadas o no con una junta de estanqueidad, del tipo utilizado en la producción fotolitográfica o de otros semiconductores para albergar las láminas o fotomáscaras	0 %	-	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Recipiente de polietileno para hidrógeno comprimido: — con remates de aluminio en ambos extremos, — totalmente enfundado en una cubierta de fibras de carbono impregnadas de resina epoxi, — de diámetro igual o superior a 213 mm, pero no superior a 368 mm, — de longitud igual o superior a 860 mm, pero no superior a 1 260 mm y — con una capacidad igual o superior a 18 litros pero no superior a 50 litros	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 3926 30 00	10	Cubierta de plástico del espejo retrovisor exterior para vehículos de motor con pinzas	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 90	10				
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Ballestas transversales, de plástico reforzado con fibra de vidrio, destinadas a la fabricación de sistemas de suspensión para vehículos de motor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3926 90 97	20	Carcasas, componentes de carcasas, cilindros, ruedas de ajuste, armazones, cubiertas y otros componentes de acrilonitrilo-butadieno-estireno del tipo utilizado para la fabricación de mandos a distancia	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	15				
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 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 3926 90 97	30	Piezas de panel frontal de radio y aire acondicionado para vehículos — de acrilnitrilo-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 %	-	31.12.2016
ex 3926 90 97	37	Botones de interfaces de control de policarbonato para mandos de conexión en el volante recubiertos exteriormente con pintura resistente a los arañazos	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Botón frontal de un autorradio compuesto de policarbonato de bisfenol A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Producto plano de polietileno perforado en direcciones opuestas, de espesor superior o igual a 600 µm pero inferior o igual a 1 200 µm y de peso superior o igual a 21 g/m ² pero inferior o igual a 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Elemento decorativo moldeado en resina de policarbonato revestido de: — pintura acrílica de color plateado, y — pintura transparente antirayado, del tipo utilizado en la fabricación de paneles frontales de radio para automóviles	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0 %	-	31.12.2018
*ex 4009 42 00	20	Manguera de freno de caucho con — cordones de materia textil — un espesor de pared de 3,2 mm — una contera metálica hueca aplastada en los dos extremos y — uno o varios soportes de fijación del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	-	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Cámara de aire para el moldeado de neumáticos	0 %	-	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Cuero de búfalos, dividido, curtido al cromo, recurtido sintético (<i>crust</i>), seco	0 %	-	31.12.2017
4105 10 00		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0 %	-	31.12.2018
4105 30 90					

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
4106 21 00 4106 22 90		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida 4114	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.201
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
ex 5205 31 00	10	Hilado retorcido de algodón blanqueado de seis hilos, de título igual o superior a 925 decitex, pero igual o inferior a 989 decitex por hilo, para la fabricación de tampones ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
5208 11 10		Gasas para compresas	5,2%	-	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Hilado de filamentos sintéticos bicompuestos, no texturados, sin retorcer, con un título mínimo de 1 650 dtex y máximo de 1 800 dtex, constituido por un mínimo de 110 y un máximo de 120 filamentos, cada filamento con un alma de poli(tereftalato de etileno) y un envoltorio de poliamida-6, con un contenido en peso mínimo del 75 % y máximo del 77 % de poli(tereftalato de etileno), destinado a la fabricación de artículos de revestimientos de tejados (roofings) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 5402 47 00	20	Hilos de monofilamento de dos componentes de 30 decitex, como máximo, con: — un núcleo de tereftalato de polietileno, y — una capa exterior de un copolímero de tereftalato de etileno e isoftalato de etileno, destinado a la fabricación de tejidos para filtración ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 5402 49 00	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0 %	-	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Hilados de filamentos sintéticos, no retorcidos, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual al 85 % en peso, en forma de mecha con 1 000 filamentos continuos o más pero no más de 25 000 filamentos continuos, de peso por metro superior o igual a 0,12 g pero inferior o igual a 3,75 g y de longitud superior o igual a 100 m, destinados a la fabricación de hilos de fibras de carbono ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), de cuya mayor dimensión de la sección transversal igual o superior a 0,5mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0 %	-	31.12.2018
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 p-fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilnamina)	0 %	-	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de p-fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilnamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				
ex 5503 40 00	10	Fibras discontinuas huecas de polipropileno: — de peso superior o igual a 6 decitex pero inferior o igual a 10 decitex, — con una resistencia superior o igual a 3,5 cN/dtex — con un diámetro superior o igual a 30 µm para su utilización en la fabricación de pañales para bebés y otros productos higiénico ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0 %	-	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				
ex 5603 11 10	20	Tela sin tejer, de peso no superior a 20 g/m ² , con filamentos obtenidos por hilado directo y pulverización superpuestos en tres capas, de manera que las dos capas exteriores se componen de filamentos continuos finos (con un diámetro superior a 10 µm pero no superior a 20 µm) y la capa interior de filamentos continuos extrafinos (con un diámetro superior a 1 µm pero no superior a 5 µm), para la fabricación de pañales para bebés y artículos higiénicos similares ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 11 90	20				
ex 5603 12 90	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 %	-	31.12.2018
ex 5603 13 90	30				
ex 5603 14 90	10				
ex 5603 92 90	60				
ex 5603 93 90	40				
ex 5603 94 90	30				
ex 5603 12 90	50	Tela sin tejer:	0 %	m ²	31.12.2017
		— 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 ⁽¹⁾			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Tela sin tejer no conductora de la electricidad, compuesta por una hoja central de tereftalato de polietileno laminada por cada lado con fibras alineadas en una dirección de tereftalato de polietileno, recubierta por ambos lados con resina no conductora de la electricidad y resistente a las altas temperaturas, de peso igual o superior a 147 g/m ² pero no superior a 265 g/m ² , con resistencia no isótropa a la tracción en ambas direcciones, destinada a la fabricación de material aislante de la electricidad	0 %	m ²	31.12.2018
*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 , — estratificadas o no, en una cara, con una membrana o con una membrana y aluminio del tipo utilizado para la fabricación de filtros industriales	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno	0 %	-	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Telas sin tejer, formadas por capas múltiples de una mezcla de fibras obtenidas por pulverización del polímero fundido y de fibras discontinuas de polipropileno y de poliéster, estratificadas o no, en una o ambas caras, con filamentos de polipropileno no tejidos hilados	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Tela no tejida de poliolefina, compuesta por una capa elastomérica, estratificada a cada lado con filamentos de poliolefina: — de un peso igual o superior a 25 g/m ² pero no superior a 150 g/m ² , — en piezas o simplemente cortada en forma cuadrada o rectangular, — no impregnada, — con propiedades de elasticidad en dirección longitudinal o en dirección transversal, destinada a ser utilizada en la fabricación de productos para el cuidado de bebés o niños ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2016
ex 5603 93 90	60	Tela sin tejer de fibras de poliéster, — con un peso de 85 g/m ² , — un espesor constante de 95 µm (± 5 µm), — no recubierta ni revestida, — en rollos de 1 m de anchura y de 2 000 m a 5 000 m de longitud, idónea para el revestimiento de membranas en la fabricación de filtros para ósmosis y filtros para ósmosis inversa ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, de poli(ácido glicólico) o de poli(ácido glicólico) y sus copolímeros con ácido láctico, trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Tejidos o telas de punto, bañados o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la que están incorporadas microesferas	0 %	-	31.12.2018
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(fenilnamina)	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 5911 10 00	10	Filtros de aguja de fibras sintéticas, que no contengan poliéster, incluso que contengan partículas catalíticas atrapadas en las fibras sintéticas, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, destinados a la fabricación de productos de filtración (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	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 %	-	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Almohadillas de poliéster para pulido, de varias capas, sin tejer, impregnadas de poliuretano	0 %	-	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	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 en el centro, — incluso con soporte	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6813 89 00	10	Guarniciones de fricción, de espesor inferior a 20 mm, sin montar, destinadas a la fabricación de componentes de fricción del tipo de los utilizados en las transmisiones y embragues automáticos (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Mica aglomerada con un grosor máximo de 0,15 mm, en rollos, calcinada o no, reforzada con fibras de arámda o no	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Anillo de cerámica de sección transversal rectangular con un diámetro externo igual o superior a 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) pero no superior a 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), un diámetro interno igual o superior a 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) pero no superior a 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), un grosor variable entre 2 mm (\pm 0,10 mm) y 3,70 mm (\pm 0,20 mm) y resistente a una temperatura igual o superior a 240 °C, y con un contenido en peso: — del 90 % (\pm 1,5 %) de óxido de aluminio — del 7 % (\pm 1 %) de óxido de titanio	0 %	p/st	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de:	0 %	-	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 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 %			
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Disipadores de calor de cerámica, con un contenido: — de carburo de silicio superior o igual al 66 % en peso, — de óxido de aluminio superior o igual al 10 % en peso, para el mantenimiento de la temperatura de funcionamiento de los transistores, diodos o circuitos integrados de los productos de las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
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 %	-	31.12.2018
*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 3210 mm,	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 7005 10 30	10	<ul style="list-style-type: none"> — 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° Vidrio flotado: <ul style="list-style-type: none"> — de un espesor igual o superior a 4,0 mm, pero no superior a 4,2 mm, — con una transmisión de la luz del 91 % o más, medida por una fuente de luz de tipo D, — revestido en una de sus superficies con una capa reflectante de dióxido de estaño dopado con fluor 	0 %	-	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Oblea de vidrio de borosilicato flotado <ul style="list-style-type: none"> — con una variación total de espesor inferior o igual a 1 µm, y — grabada con láser 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7006 00 90	70	Vidrio flotado: <ul style="list-style-type: none"> — con un espesor superior o igual a 1,7 mm pero inferior o igual a 1,9 mm, — con un índice de transmisión de la luz igual o superior al 91 %, medido con una fuente de luz de tipo D, — revestido en una de sus superficies con una capa reflectante de dióxido de estaño dopado con flúor, — con bordes biselados 	0 %	p/st	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm (± 1,5 cm) pero inferior o igual a 185,42 cm (± 1,5 cm), compuestas de vidrio templado; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras, destinadas a la fabricación de productos clasificados en el código 8528 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm (± 1,5 cm) pero inferior o igual a 185,42 cm (± 1,5 cm), compuestas de dos placas sandwich estratificadas juntas; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras	0 %	-	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Espejo retrovisor de atenuación automática (electrocromico) para vehículos de motor: <ul style="list-style-type: none"> — equipado o no con placa de soporte de plástico, — equipado o no con un elemento de calentamiento, — equipado o no con un módulo de punto ciego (BSM) de visualización 	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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 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
7011 20 00		Ampollas y envolturas tubulares, abiertas, y sus partes, de vidrio, sin guarniciones, para tubos catódicos	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	"Rovings", de título superior o igual a 2 600 tex pero inferior o igual a 3 300 tex y de pérdida por combustión superior o igual a 4 % pero inferior o igual a 8 % en peso (según la norma ASTM D 2584-94)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
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 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	"Rovings", de título igual o superior a 392 tex pero inferior o igual a 2 884 tex, recubiertos de una capa de un copolímero acrílico	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Rovings de entre 1980 y 2033 tex, compuestos por filamentos de vidrio continuos de 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	-	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 μm o de 4,5 μm , en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 μm pero inferior o igual a 5,2 μm , distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Hilado de vidrio S de 33 tex o un múltiplo de 33 tex ($\pm 13\%$) constituido por filamentos de vidrio continuos hilables con fibras de un diámetro de 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2016
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: — 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 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	30				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0 %	-	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	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 %	-	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Producto no tejido de fibra de vidrio no textil, para la fabricación de filtros de aire o catalizadores ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
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 — 20ppm 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 %	-	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 4,6µm	0 %	-	31.12.2018
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	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
7202 50 00		Ferrosilicocromo	0 %	-	31.12.2018
*ex 7202 99 80	10	Ferrodisproso, con un contenido en peso del: — 78 % o más de disproso, y — 18 % o más, pero no más del 22 %, de hierro	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 7318 14 99	20	Perno de anclaje:	0 %	-	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— consistente en un tornillo de rosca cortantes, — con una longitud superior a 300 mm, del tipo utilizado para sustentar las minas			
ex 7320 90 10	91	Resortes espirales planos de acero templado, con: — un espesor igual o superior a 2,67mm, pero no superior a 4,11mm, — una anchura igual o superior a 12,57mm, pero no superior a 16,01mm, — un par igual o superior a 18,05Nm, pero no superior a 73,5Nm, — un ángulo entre la posición libre y la posición nominal en ejercicio igual o superior a 76°, pero no superior a 218°, destinados a utilizarse en la fabricación de tensores de correas de transmisión, para motores de combustión interna ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
*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 7410 11 00	10	Rollo de hoja laminada de grafito y cobre, de:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— una anchura igual o superior a 610 mm, pero no superior a 620 mm, y			
ex 8545 90 90	30	— un diámetro igual o superior a 690 mm, pero no superior a 710 mm, destinado a la fabricación de baterías de vehículos eléctricos de litio-ion ⁽¹⁾			
ex 7410 21 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno, que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio como materias de relleno o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 7410 21 00	30	Hoja de poliimida, con o sin resina epoxídica y/o fibras de vidrio, recubierta por una o ambas superficies de una película de cobre	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Hojas o planchas — compuestas, como mínimo, de una lámina central de papel o de una hoja central de cualquier tipo de fibra sin tejer, recubierta a cada lado de un tejido de fibra de vidrio e impregnada de resina epóxido, o — compuestas de múltiples láminas de papel impregnadas de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre de un grosor máximo de 0,15 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Placas — compuestas por al menos una capa de tejido de fibra de vidrio impregnada de resina epoxi, — recubiertas por uno o ambos lados con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15mm y, — con una constante dieléctrica (DK) inferior a 3,9 y un factor de pérdida (Df) inferior a 0,015 a una frecuencia de medición de 10GHz, según el método IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Láminas, rollos u hojas de resina sintética: — de espesor no superior a 25µm, — recubiertos por ambos lados de una película de cobre de espesor no superior a 0,15 mm, — con una capacidad eléctrica igual o superior a 1,09pF/mm ² , destinados a la fabricación de circuitos impresos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Láminas, rollos u hojas: — compuestos, como mínimo, de una capa de tejido de fibra de vidrio, impregnada de una resina sintética ignífuga, con una temperatura de transición vítrea (Tg) superior a 170 °C (según el IPC-TM-650, método 2.4.25), — recubiertos por uno o ambos lados de una película de cobre de espesor no superior a 0,15 mm, destinados a la fabricación de circuitos impresos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno:	0 %	-	31.12.2018
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%	-	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Desbastes planos y palaquillas de aleación de aluminio que contenga litio	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Perfiles de aleación de aluminio EN AW-6063 T5 — anodizados — laqueados o no — con un espesor de pared igual o superior a 0,5 mm ($\pm 1,2$ %), pero no superior a 0,8mm ($\pm 1,2$ %), para su empleo en la fabricación de mercancías de la partida 8302 (¹)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Hojas y barras de aleaciones de aluminio y litio	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Alambre de aleaciones de aluminio con un contenido en peso: — igual o superior al 0,10 % pero inferior o igual al 5 % de cobre, e — igual o superior al 0,2 % pero inferior o igual al 6 % de magnesio, e — igual o superior al 0,10 % pero inferior o igual al 7 % de zinc, e — igual o inferior al 1 % de manganeso conforme con las especificaciones para materiales AMS QQ-A-430, del tipo utilizado en la industria aeroespacial (conforme entre otros con el NADCAP y el AS9100) y obtenido mediante proceso de laminado	0 %	m	31.12.2019
*ex 7606 12 92	40	Chapas laminadas en frío de aleación de aluminio que cumplan la norma EN AW- 3104 H 19 — de un espesor superior o igual a 0,245 mm, pero no superior a 0,280 mm, — de una anchura superior o igual a 1589 mm pero no superior a 1736 mm, utilizadas en la fabricación de latas de bebidas (¹)	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 7607 11 90	40	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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Hoja en forma de rollo consistente en un laminado de litio y manganeso unido a aluminio, de:	0 %	-	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— una anchura igual o superior a 595 mm, pero no superior a 605 mm, y — un diámetro igual o superior a 690 mm, pero no superior a 710 mm, destinada a la fabricación de cátodos para baterías de vehículos eléctricos de litio-ion ⁽¹⁾			
ex 7607 20 90	10	Hoja estratificada de aluminio con un grosor total no superior a 0,123 mm, que comprende una capa de aluminio de un grosor no superior a 0,040 mm, películas de base de poliamida y polipropileno, y una capa protectora de ácido fluorhídrico contra la corrosión, destinada a la fabricación de pilas de polímero de litio ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
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 %	-	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 7616 99 10	30	Soporte de motor, de aluminio, de las siguientes dimensiones: — una altura superior a 10 mm, pero igual o inferior a 200 mm — una anchura superior a 10 mm, pero igual o inferior a 200 mm — una longitud superior a 10 mm, pero inferior o igual a 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
		provisto, con mínimo, de dos agujeros de fijación de aleación de aluminio ENAC-46100 o ENAC-42100 (de conformidad con la norma EN:1706) y con las siguientes características: — porosidad interna no superior a 1 mm; — porosidad externa no superior a 2 mm; — dureza Rockwell de HRB 10 o superior del tipo utilizado en la fabricación de sistemas de suspensión para motores de automóviles			
ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Elementos de conexión destinados a la producción de árboles de rotor trasero de helicópteros ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Partes en forma de bastidor rectangular: — de aluminio pintado, — de longitud igual o superior a 1 011 mm, pero no superior a 1 500 mm, — de anchura igual o superior a 622 mm, pero no superior a 900 mm, — con un espesor de 0,6 mm (± 0,1 mm), del tipo utilizado en la fabricación de televisores	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8101 96 00	10	Alambre de wolframio con un contenido de wolframio superior 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 superior a 300 Ohm por metro del tipo utilizado en la fabricación de parabrisas térmicos para automóviles	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2017
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
8104 11 00		Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso	0 %	-	31.12.2018
*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
ex 8104 90 00	10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1500 mm × 2000 mm, revestidas en una cara de resina epoxi insensible a la luz	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
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	20	Barras, perfiles y alambre de una aleación de titanio y aluminio, con un contenido en peso de aluminio igual o superior a 1 %, pero no superior a 2 %, para utilización en la fabricación de silenciadores y tubos (caños) de escape de las subpartidas 8708 92 ó 8714 10 00 (!)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 30	40	Alambre de aleación de titanio, con un contenido en peso: — del 22 % (± 3 %) de vanadio y — del 4 % (± 0,5 %) de aluminio	0 %	-	31.12.2016
*ex 8108 90 30	50	Alambre de aleación de titanio-aluminio-vanadio (TiAl6V4), que cumple las normas AMS 4928, 4965 y 4967	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8108 90 50	10	Aleación de titanio y aluminio, con un contenido superior o igual al 1 % pero inferior al 2 % en peso de aluminio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,49mm pero inferior a 3,1 mm, un ancho superior o igual a 1 000mm pero inferior a 1 254 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 10 00 (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	15	Aleación de titanio, cobre, estaño, silicio y niobio con una proporción en peso: — igual o superior al 0,8 % pero no superior al 1,2 % de cobre, — igual o superior al 0,9 % pero no superior al 1,15 % de estaño, — igual o superior al 0,25 % pero no superior al 0,45 % de silicio y — igual o superior al 0,2 % pero no superior al 0,35 % de niobio, en laminas, placas, tiras u hojas	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	30	Aleación de titanio y silicio, con un contenido de silicio, en peso, igual o superior al 0,15 % pero no superior al 0,60 %, en hojas o en rollos, destinada a la fabricación de: — dispositivos de escape para motores de combustión interna, o — tubos y tuberías de la subpartida 8108 90 60 (1)	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Chapas, hojas y tiras de una aleación de titanio, cobre y niobio, con un contenido en peso de cobre igual o superior al 0,8 %, pero no superior al 1,2 %, y un contenido de niobio igual o superior al 0,4 %, pero no superior al 0,6 %	0 %	-	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Chapas, hojas, tiras y láminas de una aleación de titanio, aluminio, silicio y niobio, con un contenido en peso: — de aluminio igual o superior al 0,4 % pero no superior al 0,6 %; — de silicio igual o superior al 0,35 % pero no superior al 0,55 %, y — de niobio igual o superior al 0,1 % pero no superior al 0,3 %	0 %	-	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Tiras de aleación de titanio, con un contenido en peso del: — 15 % (\pm 1 %) de vanadio — 3 % (\pm 0,5 %) de cromo — 3 % (\pm 0,5 %) de estaño y — 3 % (\pm 0,5 %) de aluminio	0 %	-	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Chapas, hojas y tiras de aleación de titanio, con un contenido en peso: — superior o igual al 0,3 % pero inferior o igual al 0,7 % de aluminio y — superior o igual al 0,25 % pero inferior o igual al 0,6 % de silicio	0 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8108 90 50	80	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear — de anchura superior a 750 mm — de espesor inferior a 3 mm	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Hojas y tiras de titanio sin alear: — con un contenido de peso en oxígeno (O ₂) de 0,07 %, — de un grosor de 0,4 mm o más, pero no superior a 2,5 mm, — de una dureza Vickers HV1 no superior a 170, del tipo utilizado en la fabricación de tubos soldados para condensadores de centrales nucleares	0 %	-	31.12.2019
ex 8108 90 90	20	Partes de monturas o armazones de gafas, incluidos los tornillos del tipo utilizado en monturas o armazones de gafas, de aleación de titanio	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9003 90 00	10				
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	0 %	-	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0 %	-	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0 %	-	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Bloques de cermet con un contenido en peso superior o igual al 60 % de aluminio y superior o igual al 5 % de carburo de boro	0 %	-	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Placa portadora de carburo de silicio y aluminio (AlSiC-9) para circuitos electrónicos	0 %	-	31.12.2017
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8301 60 00	20	Teclados numéricos de silicona o de plástico, — con o sin piezas de metal, plástico, resina epoxi reforzada con fibra de vidrio, o madera, — incluso impresos o tratados en superficie, — equipados o no con conductores eléctricos, — con o sin película pegada al teclado convencional,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40				
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20				
ex 8468 90 00	20				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8476 90 00	20	— con o sin película de protección,			
ex 8479 90 80	83	— con una o varias capas			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 00	30				
ex 8531 90 85	30				
ex 8536 90 85	95				
ex 8537 10 99	70				
ex 8543 90 00	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 9031 90 85	40				
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	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 automóviles	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: — 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 90 11 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
	10				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8407 90 10	10	Motores de gasolina de cuatro tiempos, de cilindrada no superior a 250 cm ³ , destinados a la fabricación de cortadoras de césped de la subpartida 8433 11, motoguadañadoras de la subpartida 8433 20 10, motobinadoras de la subpartida 8432 29 50, trituradoras de jardín de la subpartida 8436 80 90 o escarificadores de la subpartida 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8407 90 90	20	Motor compacto para gases licuados del petróleo con: — seis cilindros, — una potencia mínima de 75 kW y una potencia máxima de 80 kW, y — válvulas de admisión y de escape modificadas para funcionar continuamente en aplicaciones que requieren alta resistencia, destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos de la partida 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Motores diesel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Motor de cuatro cilindros, cuatro ciclos, 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 55 kW, destinado a la fabricación de los vehículos de la partida 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8408 90 45	20				
ex 8408 90 47	30				
ex 8408 90 47	40	Motor de cuatro cilindros, cuatro tiempos, encendido por compresión y refrigeración por líquido: — con una cilindrada no superior a 3 850 cm ³ , — con una potencia nominal igual o superior a 55 kW pero no superior a 85 kW, destinado a la fabricación de los vehículos de la partida 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Colectores de escape que cumplen la norma DIN EN 13835, incluso con caja de turbina, con cuatro conductos de admisión, destinados a utilizarse en la fabricación de colectores de escape que se tornean, fresan, taladran o transforman de cualquier otra forma ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8409 99 00	20				
ex 8409 99 00	10	Inyectores de válvula electromagnética para una atomización optimizada en la cámara de combustión del motor	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 90 80	85				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8409 99 00 ex 8411 99 00	30 70	Elemento de turbina de gas en forma de espiral para turbocompresores: — de resistencia térmica no superior a 1 050 °C, — con un orificio para introducir la rueda de la turbina de diámetro igual o superior a 30 mm pero no superior a 110 mm — con o sin colector de escape del motor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8411 99 00	60	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- NiCr13Al16MoNb o DIN NiCo10W10Cr9AlTi o AMS AISI:686, — con una resistencia al calor no superior a los 1 100 °C; — con un diámetro igual o superior a 30 mm, pero no superior a 100 mm; — con una altura igual o superior a 20 mm, pero no superior a 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8411 99 00	80	Accionador de turbocompresor monofásico: — 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	0 %	p/st	31.12.2018
*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 autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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	60	Compresores rotativos herméticos para refrigerantes hidrofluorocarbonos (HFC):	0 %	-	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— 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			
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 %	-	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Ventilador axial: — con motor eléctrico, — de potencia no superior a 125W utilizado en la fabricación de ordenadores ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8414 59 20	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8414 59 80	40	Ventilador de flujo cruzado	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— de 575 mm (± 1,0 mm) de altura o más, pero no más de 850 mm (± 1,0 mm), — de 95 mm (± 0,6 mm) o 102 mm (± 0,6 mm) de diámetro, — de plástico antiestático, antibacteriano y termorresistente reforzado con un 30 % de fibra de vidrio, con una resistencia mínima a la temperatura de 70°C (± 5°C), destinado a la fabricación de unidades interiores para acondicionadores de aire de tipo separado ⁽¹⁾			
ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8414 90 00	40	Elemento de transmisión destinado a formar parte de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Evaporador de aluminio destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire para automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
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 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 29 00	20	Equipo para su utilización en la fabricación de productos biofarmacéuticos que comprenda cualquiera de los siguientes elementos, incluso con recipientes o depósitos anejos: — unidad de ultrafiltración-diafiltración; — equipo de control, ensayos y supervisión automatizados para actividades de limpieza in situ (CIP) y esterilización in situ (SIP); — recipientes y depósitos de proceso ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8479 82 00	10				
ex 8479 89 97	75				
ex 8421 99 00	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	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Elementos de aparatos para la separación o purificación de gases a partir de mezclas gaseosas, constituidos por un haz de fibras huecas y permeables que, en un extremo, atraviesan un elemento de materia plástica; sellados en el otro extremo, estando el conjunto integrado en un contenedor, incluso perforado, de longitud total superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 3 700 mm y de diámetro inferior o igual a 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Máquinas y aparatos, con exclusión de los estampadores a inyección, destinados a la fabricación de cartuchos de impresora de chorro de tinta ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8479 89 97	30				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8424 90 00	30	Envases de tereftalato de polietileno, con una capacidad igual o superior a 50 ml, pero no superior a 600 ml, equipados con una boquilla, del tipo utilizado como piezas de aparatos mecánicos para la pulverización de líquidos	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Radiador de núcleo de aluminio y depósito de plástico con una estructura de soporte integral de acero y un núcleo abierto de diseño de onda cuadrada, con 9 aletas por pulgada (2,54 cm) de longitud de núcleo, para la fabricación de vehículos de la partida 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— 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 ⁽¹⁾			
ex 8475 29 00	10	Horno de fusión para hilo de vidrio con cesta calentadora/horno hilera:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— 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			
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	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 80	80				
ex 8479 89 97	60	Biorreactor para cultivo celular biofarmacéutico (con superficies interiores de acero inoxidable austenítico de tipo 316L) con una capacidad de procesamiento de 50 litros, 500 litros, 3 000 litros o 10 000 litros, combinado o no con un sistema de "limpiado en el proceso"	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 ⁽¹⁾	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 (± 1 mm) de diámetro, — con un cilindro principal de 1 400 mm (± 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 (± 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 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	31.12.2018
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	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Aparato de válvula solenoide capaz de soportar una presión de 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8481 80 99	50	Válvula de servicio formada por la combinación de una válvula de dos vías para el conducto de líquidos y una válvula de tres vías para el conducto de gas, — con una presión circundante mínima de 30 kgf/cm ² , — y una presión de resistencia mínima de 45 kgf/cm ² , destinada a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire ubicados en el exterior ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Válvula de cuatro vías formada por: — un émbolo principal, — un émbolo de estanqueidad, — una bobina de solenoide de 220V-240V CA 50/60 Hz, — una presión de trabajo de hasta 4,3 MPa, — una carcasa, para orientar el flujo de refrigerante, destinada a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire ubicados en el exterior ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
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 ⁽¹⁾			
ex 8482 10 10	20	Rodamientos de bolas: — con un diámetro interior igual o superior a 10 mm, — con un diámetro exterior no superior a 30 mm, — con una anchura no superior a 10 mm, — equipado o no con un guardapolvo, para su uso en la fabricación de sistemas de dirección por correa de transmisión para motores ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Alojamiento de cojinetes cilíndricos: — de fundición gris de precisión conforme a la norma DIN EN 1561, — provisto de cámaras de aceite, — sin cojinetes, — con un diámetro igual o superior a 50 mm, pero no superior a 250 mm; — con una altura igual o superior a 40 mm, pero no superior a 150 mm; — provisto o no de cámaras de agua y conectores	0 %	p/st	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8483 40 29	50	Juego de engranajes cicloides con: — un par nominal superior o igual a 50 Nm pero inferior o igual a 7 000 Nm, — una relación nominal superior o igual a 1:50 pero inferior o igual a 1:270, — 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	31.12.2016
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	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Cajas de cambios, con diferencial con eje de ruedas, destinadas a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8483 40 90	80	Caja de cambios con: — tres velocidades como máximo, — un sistema de deceleración automática, y — un sistema de marcha atrás, destinada a la fabricación de vehículos de la partida 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Motor de corriente continua, sin escobillas, con diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con velocidad nominal de 2 260 (±15 %) o 5 420 (±15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 V o 3 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Motor de corriente continua: — con una velocidad del rotor igual o superior a 3 500 rpm, pero no superior a 5 000 rpm con carga y no superior a 6 500 rpm sin carga — con una tensión de alimentación igual o superior a 100 V, pero no superior a 240 V para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8501 10 99	70	Motor paso a paso de corriente continua, — 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 %	-	31.12.2018
*ex 8501 10 99	75	Motor de corriente continua de excitación permanente con — 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	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	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Motor pasoa paso de corriente continua, con: — un ángulo de paso de 7,5° (±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 %	-	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Motores a pasos de corriente continua, con un ángulo de paso de 18 ° o más, un torque de 0,5 mNm o más, un soporte de acoplamiento cuyas dimensiones exteriores no superen los 22 mm × 68 mm, una bobina de dos fases y una potencia que no supere los 5 W	0 %	-	31.12.2018
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 (±15 %) ó 6 800 (±15 %) rpm y una tensión de alimentación de 2 V u 8 V	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8501 31 00	25	Motores de corriente continua, sin escobillas, con: — un diámetro exterior igual o superior a 80 mm, pero no superior a 100 mm, — una tensión de alimentación de 12 V, — una potencia a 20 °C igual o superior a 300 W, pero no superior a 750 W, — un par a 20 °C igual o superior a 2,00 Nm, pero no superior 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 del ángulo de la posición del rotor de tipo transformador de coordenadas (resolver) o de tipo efecto "Hall", del tipo utilizado en sistemas de dirección asistida para vehículos automóviles	0 %	-	31.12.2017
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 (± 1,0 Nm), una potencia de más de 120 W, pero que no supere los 520 W, calculada a 1 550 rpm (± 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) (1)	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Motor de corriente continua de excitación permanente con — bobinado multifásico, — un diámetro externo igual o superior a 30 mm pero no superior a 80 mm, — una velocidad de giro nominal no superior a 15 000 rpm, — una potencia igual o superior a 45 W pero no superior a 300 W, y — una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero no superior a 25 V	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 31 00	45	Motores de corriente continua sin escobillas, con: — un diámetro externo igual o superior a 90 mm, pero no superior a 110 mm, — una velocidad nominal no superior a 3 680 rpm, — una potencia igual o superior a 600 W pero no superior a 740 W a 2 300 rpm y 80 °C, — una tensión de alimentación de 12 V, — un par no superior a 5,67 Nm, — dotados de un sensor de la posición del rotor, — un relé electrónico de estrella, — destinados a módulos eléctricos de dirección asistida	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8501 31 00	55	Motor de corriente continua, con conmutador dotado de las siguientes características: — 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 %	-	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Motor de corriente continua, sin escobillas, con rotación en sentido inverso a las agujas del reloj con: — una tensión de entrada igual o superior a 264 V, pero no superior a 391 V, — un diámetro externo igual o superior a 81 mm (± 2,5 mm), pero no superior a 150 mm (± 0,8 mm), — una potencia de salida no superior a 125 W, — un aislamiento del bobinado de clase B o E, destinado a la fabricación de unidades, utilizadas en espacios interiores o exteriores, de acondicionadores de aire de tipo separado ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
*ex 8501 32 00	50	Módulo de pilas de combustible compuesto, como mínimo, de pilas de combustible de membrana electrolítica de polímero, alojadas o no en una carcasa, con un sistema de refrigeración integrado,	0 %	-	31.12.2018
ex 8501 33 00	55	para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles ⁽¹⁾			
ex 8501 32 00	60	Motor de tracción, con:	0 %	-	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— 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 no superior a 12 500 rpm destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos eléctricos ⁽¹⁾			
ex 8501 33 00	30	Transmisión eléctrica para vehículos de motor, de una potencia máxima de 315 kW, con:	0 %	-	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— un motor de corriente alterna o de corriente continua con o sin transmisión,			
ex 8501 53 50	10	— electrónica de potencia			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2016
*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 %	-	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos incluidos o no en un anillo de acero	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2016
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	31.12.2016
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	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	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8503 00 99	50	Estator para motor sin escobillas con: — un diámetro interior de 206,6 mm ($\pm 0,5$) — un diámetro exterior de 265,0 mm ($\pm 0,2$) y — una anchura de 41,00 mm ($\pm 0,3$) del tipo de los utilizados para la fabricación de lavadoras, lavadorassecadoras o secadoras equipadas con tambores de transmisión directa	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Cubierta de motor para sistema electrónico de dirección por correa de transmisión realizada en acero galvanizado, de un grosor no superior a 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformadores utilizados en la fabricación de inversores para módulos LCD ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Transformadores de conmutación con una capacidad de aceptar potencias igual o inferior a 1 kVA para la fabricación de convertidores estáticos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 descodificadores y aparatos de televisión ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Tarjeta de circuito impreso equipada con un circuito rectificador en puente y otros componentes activos y pasivos — 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 (± 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 (± 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 (± 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	0 %	p/st	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
		<ul style="list-style-type: none"> — 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) 			
ex 8504 40 88	30	Ondulador CC/CA destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos eléctricos para el control de motores de tracción ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	20	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Módulos de alimentación semiconductores que incluyen: <ul style="list-style-type: none"> — 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	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Unidad de control de robots industriales con: <ul style="list-style-type: none"> — una o seis salidas para motores trifásicos de 3 x 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, — un tamaño igual o superior a 150 x 140 x 120 mm, pero no superior a 335 x 430 x 179 mm 	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8504 40 90	60	Módulo de alimentación de semiconductores moldeado para transferencia que incluye: — transistores de potencia, — circuitos integrados, — con o sin diodos y con o sin termistores, — cuya configuración de circuito comprende, — o bien un excitador directo con una tensión de funcionamiento superior a 600 V, — o bien un excitador directo con una tensión de funcionamiento no superior a 600 V y una intensidad de valor cuadrático medio (RMS) superior a 15,7 A, — o bien uno o varios módulos de compensación de fase	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 50 95	20	Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH	0 %	p/st	31.12.2018
*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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 11,4mm, pero no superior a 11,8mm	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	0 %	p/st	31.12.2018
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	Tiristor simétrico conmutado por compuerta (SGCT) con dispositivo de compuerta integrado: — consistente en un circuito electrónico de potencia montado sobre la tarjeta de circuitos impresos, equipado con tiristor SGCT y componentes eléctricos y electrónicos, — con capacidad de bloqueo de tensión — 6 500 V — en ambas direcciones (conductora e inversa) del tipo utilizado en los convertidores estáticos de potencia media (rectificadores e inversores)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Imán permanente con una remanencia de 455 mT (± 15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Imanes permanentes consistentes en una aleación de neodimio, hierro y boro, en forma de rectángulo redondeado con — una longitud no superior a 90 mm, — una anchura no superior a 90 mm y — una altura no superior a 55 mm, o en forma de disco de diámetro igual o inferior a 90 mm, incluso los horadados en el centro	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Imanes permanentes de una aleación bien de neodimio, hierro y boro, o bien de samario y cobalto, recubiertos, tras ser sometidos a pasivación inorgánica (revestimiento inorgánico) con fosfato de zinc, para la fabricación industrial de productos para aplicaciones motrices o sensoriales (¹)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Artículo en forma de cuarto de manguito, destinado a servir de imán permanente tras ser magnetizado, — compuesto de al menos neodimio, hierro, boro, disprosio, aluminio y cobalto, — de 9,2 mm (- 0,1) de ancho — de 20 mm (+ 0,1) o 30 mm (+ 0,1) de largo del tipo utilizado en los rotores para la fabricación de bombas de combustible	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8505 11 00	50	Barras especialmente conformadas, destinadas a ser imantadas permanentemente, que contengan neodimio, hierro y boro y de las siguientes dimensiones: — una longitud igual o superior a 15 mm pero no superior a 52 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm pero no superior a 42 mm, del tipo utilizado en la fabricación de servomotores eléctricos para automatización industrial	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Anillos, tubos, casquillos o manguitos fabricados con una aleación de neodimio, hierro y boro, con — un diámetro máximo de 45 mm, — una altura máxima de 45 mm, del tipo utilizado en la fabricación de imanes permanentes	0 %	-	31.12.2017
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, — con un diámetro de no más de 90 mm, del tipo utilizado en los altavoces de automóviles	0 %	-	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Artículos de forma triangular, cuadrada o rectangular destinados, tras su magnetización, a convertirse en imanes permanentes, y compuestos de neodimio, hierro y boro, dotados de las siguientes dimensiones: — una longitud igual o superior a 9 mm, pero no superior a 105 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm, pero no superior a 105 mm, — una altura igual o superior a 2 mm, pero no superior a 55 mm	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Embrague electromagnético destinado a la fabricación de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 90 20	30	Bobina para válvula electromagnética, con: — un émbolo — un diámetro de 12,9 mm (+/- 0,1), — una altura, sin el émbolo, de 20,5 mm (+/- 0,1), — un cable eléctrico con conector, y en una cápsula metálica cilíndrica	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8505 90 20	91	Solenoides con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 mm × 23 mm × 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Unidad constituida por un máximo de 2 baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, provisto de un máximo de 32 conexiones y que incorpore un circuito de control	0 %	-	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 mm × 45 mm × 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 10 20	30	Acumuladores o módulos de plomo de los tipos utilizados para el arranque de motores de émbolo "pistón", con — una capacidad nominal inferior o igual a 32 Ah, — una longitud inferior o igual a 205 mm, — una anchura inferior o igual a 130 mm y — una altura inferior o igual a 190 mm destinados a la fabricación de artículos del código NC 8711 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 10 20	80	Batería de arranque de plomo, con: — 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, — un electrolito líquido, 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Acumulador o módulo cilíndrico de níquel-cadmio, con una longitud de 65,3mm (±1,5mm) y un diámetro de 14,5mm (±1mm), con una capacidad nominal de 1000mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8507 60 00	20				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8507 50 00	30	Acumulador o módulo cilíndrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a 14,5mm, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8507 60 00	15	Módulos o acumuladores cilíndricos de iones de litio con: — una capacidad nominal superior o igual a 8,8 Ah, pero inferior o igual a 18 Ah, — una tensión nominal superior o igual a 36 V, pero inferior o igual a 48 V, — una potencia superior o igual a 300 Wh, pero no superior a 648 Wh destinados a la fabricación de bicicletas eléctricas ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Módulos rectangulares para incorporación a baterías recargables de iones de litio: — con una anchura de: 352,5mm (±1mm) o 367,1mm (±1mm) — con una profundidad de: 300mm (±2mm) o 272,6mm (±1mm) — con una altura de: 268,9mm (±1,4mm) o 229,5mm (±1mm) — con un peso de: 45,9kg o 46,3kg — con una capacidad nominal de: 75Ah — con una tensión nominal de: 60V	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8507 60 00	27	Acumulador cilíndrico de iones de litio con: — una capacidad nominal superior o igual a 10Ah, pero no superior a 20Ah, — una tensión nominal superior o igual a 12,8 V (\pm 0,05), pero no superior a 15,2 V (\pm 0,05), — una potencia superior o igual a 128 Wh, pero no superior a 256 Wh para la fabricación de transmisiones eléctricas para bicicletas (¹)	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 (¹)	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	33	Acumulador de iones de litio con: — una longitud superior o igual a 150 mm, pero no superior a 300 mm — una anchura superior o igual a 700 mm pero no superior a 1 000 mm, — una altura superior o igual a 1 100 mm, pero no superior a 1 500 mm, — un peso superior o igual a 75 kg, pero no superior a 160 kg, — una capacidad nominal superior o igual a 150 Ah, pero no superior a 500 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	37	Acumulador de iones de litio con: — una longitud superior o igual a 1 200 mm, pero no superior a 2 000 mm, — una anchura superior o igual a 800 mm, pero no superior a 1 300 mm, — una altura superior o igual a 2 000 mm, pero no superior a 2 800 mm, — un peso superior o igual a 1 800 kg, pero no superior a 3 000 kg, — una capacidad nominal superior o igual a 2 800 Ah, pero no superior a 7 200 Ah	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	43	Acumuladores de iones de litio con: — un espesor inferior o igual a 4,15 mm — una anchura inferior o igual a 245,15 mm, — una longitud inferior o igual a 90,15 mm, — una capacidad nominal superior o igual a 1 000 mAh, pero no superior a 10 000 mAh, — un peso no superior a 250 g destinados a la fabricación de productos de la subpartida 8471 30 00 (¹)	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	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 (± 0,05), — una longitud de 86,4 mm (± 0,1), — una anchura de 45 mm (± 0,1), — una altura de 11 mm (± 0,1), para su uso en la fabricación de cajas registradoras ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Acumuladores de iones de litio con: — un espesor inferior o igual a 4,15 mm — una anchura inferior o igual a 75,15 mm, — una longitud inferior o igual a 150,15 mm, — una capacidad nominal superior o igual 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 ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2017
*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 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8507 60 00	55	Acumulador o módulo de iones de litio de forma cilíndrica, con: — una base similar a una elipse aplanada en el centro, — una longitud mínima de 49 mm (sin incluir los terminales), — una anchura mínima de 33,5 mm, — un espesor mínimo de 9,9 mm, — una capacidad nominal mínima de 1,75 Ah y — un voltaje nominal de 3,7 V, para la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Acumulador o módulo de iones de litio de forma cúbica, con: — algunas esquinas redondeadas, — una longitud mínima de 76 mm (sin incluir los terminales), — una anchura mínima de 54,5 mm, — un espesor mínimo de 5,2 mm, — una capacidad nominal mínima de 3 100 mAh y — un voltaje nominal de 3,7 V, para la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
*ex 8507 60 00	60	Baterías recargables de iones de litio, con: — una longitud mínima de 1213 mm y una longitud máxima de 1 575 mm, — una anchura mínima de 245 mm y una anchura máxima 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	63	Baterías recargables de iones de litio con: — una longitud igual o superior a 1 475 mm, pero no superior a 2 820 mm, — una anchura igual o superior a 935 mm, pero no superior a 1 660 mm, — una altura igual o superior a 260 mm, pero no superior a 600 mm, — un peso igual o superior a 320 kg, pero no superior a 700 kg, — una potencia no superior a 130 kWh	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 %	-	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Acumulador de ión de litio rectangular, con — una carcasa metálica, — 173 mm (± 0,15 mm) de longitud, — 21 mm (± 0,1 mm) de anchura, — 91 mm (± 0,15 mm) de altura, — una tensión nominal de 3,3 V, y — una capacidad nominal igual o superior a 21 Ah	0 %	-	31.12.2016
*ex 8507 60 00	80	Acumulador o módulo de iones de litio de forma rectangular, con: — de 171 mm de longitud (± 3 mm), — de 45,5 mm de anchura (± 1 mm), — de 115 mm de altura (± 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 vehículos de motor ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
*ex 8507 60 00	85	Módulos rectangulares para incorporación en baterías recargables de litio iónico: — de una longitud igual o superior a 312 mm pero no superior a 350 mm — de un ancho 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 8,56 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 lámina de cobre níquelada, de: — una anchura de 70 mm (± 5 mm), — un grosor de 0,4 mm (± 0,2 mm), — una longitud igual o inferior a 55 mm, destinada a la fabricación de baterías de vehículos eléctricos de litio-ion ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Tarjeta de circuito electrónico sin carcasas separadas para accionar y controlar cepillos de aspiradores de una potencia máxima de 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	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 (+/- 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 8512 20 00	10	Faros antiniebla con una superficie interna galvanizada e integrados por: — un soporte de plástico con cuatro o más piezas de fijación, — una o, como máximo, dos bombillas de 12 V, — un cable de conexión con un conector, — una lámina de protección de plástico destinados a ser utilizados en la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8512 30 90	10	Conjunto de bocina que funciona según un principio piezomecánico para la generación de una señal acústica específica, con una tensión de 12 V, y que comprende: — una bobina, — un imán, — una membrana metálica, — un conector, — un soporte para su incorporación a vehículos de motor del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 40 00	10	Lámina térmica para retrovisores de vehículos:	0 %	-	31.12.2018
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 8512 90 90	10	Sensor de aparcamiento por ultrasonidos con — una placa de circuito impreso introducida en una carcasa y una célula de sensores en la tapa conectada mediante patillas de conexión, — una tensión de funcionamiento no superior a 12 V, — capacidad para recibir y transmitir señales tratadas por la unidad de control del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
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 ⁽¹⁾			
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8516 90 00	70	Recipiente interior: — con aberturas laterales y centrales, — de aluminio recocido, — con revestimiento cerámico, resistente a una temperatura superior a 200 °Centígrados, para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Bloque de puerta que incorpora un elemento de estanqueidad capacitivo y una bobina de choque, destinado a utilizarse en la fabricación de los productos empotrables de las partidas 8514 20 80, 8516 50 00 y 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Altavoz de — impedancia igual o superior a 4 Ohm pero no superior a 16 Ohm, — potencia nominal igual o superior a 2 W pero no superior a 20 W, — con o sin soporte de plástico, y — provisto de un cable eléctrico con conector o inalámbrico, montado en una caja para su uso en la fabricación de equipos de televisión y monitores de vídeo ⁽¹⁾	0 %	-	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 %	-	31.12.2017
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	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8518 90 00	30	Sistema magnético integrado por: — una placa macho de una sola pieza en acero, en forma de disco y dotada de un cilindro en un lateral — un imán de neodimio — una placa superior — una placa inferior del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	p/st	31.12.2019
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	Diafragma de altavoz electrodinámico con — un diámetro exterior igual o superior a 25 mm pero no superior a 250 mm, — una frecuencia de resonancia igual o superior a 20 Hz pero no superior a 150 Hz, — una altura total igual o superior a 5 mm pero no superior a 50 mm, — un grosor de borde igual o superior a 0,1 mm pero no superior a 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Carcasa integrada para altavoces de automóvil, compuesta por: — un marco para altavoz y un soporte con sistema magnético y revestimiento de protección y — tejido gofrado antipolvo	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Placa macho de una sola pieza, de acero recalcado en frío, en forma de disco provisto por un lado de un cilindro, destinada a la fabricación de altavoces ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Grabador de vídeo digital: — sin unidad de disco duro, — con o sin DVD-RW, — con detección de movimiento o capacidad de detección de movimiento mediante conexión IP a través de un conector LAN — con o sin puerto serie USB, destinado a la fabricación de sistemas de vigilancia por circuito cerrado de televisión (CCTV) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8522 90 49	50	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: — un circuito impreso, — un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, — 3 conectores como máximo, — un transistor como máximo, — 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo, — 5 condensadores como máximo, todo ello montado sobre un soporte	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Conjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— un sintonizador de radio (capaz de captar y decodificar señales de radio y transmitir las dentro del conjunto) sin capacidad de tratamiento de señales,			
ex 8529 90 65	25	— un microprocesador capaz de recibir mensajes por control remoto y controlar el juego de chips del sintonizador para su utilización en la fabricación de sistemas de entretenimiento en el hogar ⁽¹⁾			
ex 8522 90 49	65	Subconjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— un sintonizador de radio, capaz de captar y decodificar señales de radio y de transmitir las dentro del conjunto, con un decodificador de señal,			
ex 8529 90 65	40	— un receptor de radiofrecuencias por control remoto, — un transmisor de señal de infrarrojos por control remoto — un generador de señales SCART — un sensor del estado de la televisión para su utilización en la fabricación de sistemas de entretenimiento en el hogar ⁽¹⁾			
ex 8522 90 49	70	Conjunto compuesto como mínimo por un circuito impreso flexible, un circuito integrado para guiar un láser y un circuito integrado convertidor de señales	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Radiadores y aletas refrigeradoras de aluminio, destinados a mantener la temperatura de servicio en transistores y circuitos integrados utilizados en productos de la partida 8521	0 %	p/st	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Soporte, elemento de fijación o refuerzo interno de metal para su utilización en la fabricación de televisiones, monitores o reproductores de vídeo ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Conjuntos para discos ópticos, que contengan al menos una unidad óptica y motores de corriente continua, incluso los que permiten la grabación en doble capa	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Conjunto para grabación o reproducción de imagen y sonido, que incluya como mínimo un motor y una placa de circuito impreso que contenga circuitos integrados con funciones de mando, con un transformador incorporado o no, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Cabezal óptico para lector de CD, formado por un diodo láser, un circuito integrado fotodetector y un divisor de haz	0 %	p/st	31.12.2018
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 productos de las partidas 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Unidad de lectura óptica por láser para la reproducción de señales ópticas de CD o DVD y la grabación de señales ópticas en DVD, que incluya como mínimo <ul style="list-style-type: none"> — un diodo láser, — un circuito integrado para guiar un láser, — un circuito integrado fotodetector, — un circuito integrado de monitor delantero y un actuador, destinado a la fabricación de los productos de la partida 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Unidad de lectura Blu-ray para lectura óptica, con o sin función de grabación, para su utilización con discos Blu-ray, DVD y CD que comprende, como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> — diodos láser de tres longitudes de onda distintas, — un circuito integrado fotodetector y — un actuador, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8522 90 80	84	Mecanismo de unidad Blu-ray, con o sin función de grabación, 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	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Tambor de cabeza de vídeo, con cabezas de vídeo o con cabezas de vídeo y audio y un motor eléctrico, destinado a ser utilizado en la fabricación de productos del código 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Unidad de disco duro para su incorporación a productos de la partida 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, utilizado para la fabricación de productos de las partidas 8521 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8525 80 19	20	Conjunto para cámaras de televisión de dimensiones inferior o igual a 10 mm × 15 mm × 18 mm, que comprendan un sensor de imágenes, un objetivo y un procesador de colores, con una resolución de imagen inferior o igual a 1024 × 1280 pixel, con cable y/o caja o no, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Cámara de infrarrojos de gran longitud de onda (cámara LWIR) (según la norma ISO/TS 16949), con: — una sensibilidad en la zona de longitud de onda igual o superior a 8 µm pero no superior a 14 µm, — una resolución de 324 × 256 píxeles, — un peso no superior a 400 g, — unas dimensiones no superiores a 70 mm × 67 mm × 75 mm, — una carcasa resistente al agua y un 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 8525 80 19	31	Cámara:	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— con un peso máximo de 5,9 kg, — no alojada en una carcasa, — de dimensiones inferiores o iguales a 405 mm × 315 mm,			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
		<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 ⁽¹⁾			
ex 8525 80 19	40	Conjunto para cámaras utilizadas en los ordenadores portátiles (notebooks) de dimensiones inferiores o iguales a 15 mm × 25 mm × 25 mm, formado por un sensor de imágenes, un objetivo y un procesador de colores, con una resolución de imagen inferior o igual a 1600 × 1200 píxeles, con cable y/o caja o no, incluso montado en un soporte y con un chip de diodo emisor de luz (LED) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Módulo de cámara con una resolución de 1 280 * 720 P HD, con dos micrófonos, para utilización en la fabricación de productos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Cabezal de cámara, alojado o no en una carcasa, <ul style="list-style-type: none"> — cuyas dimensiones (sin el conector de cable) no excedan de 27 x 30 x 38,5 mm (anchura x altura x longitud), — con tres sensores de imagen MOS cuyo número de píxeles eficaces es de 2 o más megapíxeles por sensor y un prisma de separación de colores RVA en los tres sensores, — con una montura de objetivoC, — un peso que no excede de 70 gramos, — una salida de vídeo digital LVDS, — una memoria permanente EEPROM para el almacenamiento local de datos de calibrado, reproducción de los colores y compensación de píxeles defectuosos — para la fabricación de sistemas de cámaras industriales miniaturizadas ⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Módulo de cámara con una resolución de 1 920 x 1 080 P HD, con dos micrófonos, para utilización en la fabricación de productos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	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 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8525 80 19	65	<p>Cámaras que utilizan interfaz eléctrica MIPI con:</p> <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 15mm x 15mm x 15mm, — una resolución superior o igual a 2 mega píxel (1616*1232 píxeles y superior), — con o sin cable, y — una carcasa, <p>destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8517 12 00 o 8471 30 00 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2020
*ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	<p>Módulo de audio integrado con una salida de vídeo digital para conexión a un monitor de pantalla táctil de cristal líquido intercomunicado con la red MOST ("Media Oriented Systems Transport") y transferido conforme al protocolo de alto nivel MOST, con o sin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una tarjeta de circuito impreso compuesta de un receptor del sistema de posicionamiento global (GPS), un giroscopio, y un sintonizador de canales para mensajes de tráfico ("Traffic Message Channel", TMC), — una unidad de disco duro con capacidad para múltiples mapas, — una radio HD, — un sistema de reconocimiento vocal, — una unidad de CD y de DVD, <p>así como</p> <ul style="list-style-type: none"> — posibilidad de conexión a dispositivos Bluetooth, MP3y "Universal Serial Bus" (USB), — una tensión mínima de 10V y una tensión máxima de 16V, <p>para su utilización en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	30.06.2016
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	<p>Conjunto integrado como mínimo por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 <p>destinado a ser utilizado en la fabricación de productos electrónicos de consumo ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8528 49 10	10	Videomonitor compuesto de: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana con una diagonal de pantalla igual o inferior a 110 mm, equipado con una bobina de desviación y — un circuito impreso en el que se ha instalado una unidad de desviación, un amplificador de vídeo y un transformador, el conjunto montado o no en un bastidor, para la fabricación de videointerfonos, videoteléfonos o aparatos de vigilancia ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 8528 59 70	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 ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 8528 59 70	20	Videomonitores en colores con un dispositivo de pantalla de cristal líquido en un armazón de soporte, — excluidos aquellos combinados con otros aparatos, — con pantalla táctil, circuito impreso con circuito de mando y tensión de alimentación, utilizados para su integración o montaje permanente en sistemas de entretenimiento para vehículos ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 10 80	20	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz (± 30 kHz), encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) o 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 30 kHz a 6 dB e inferior o igual a 70 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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
ex 8529 90 65	30	Partes de aparatos de televisión, con funciones de microprocesador y videoprocador, que contengan como mínimo una microunidad de mando y un videoprocador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Módulo receptor de radio por satélite que transforma las señales de satélite de alta frecuencia en señales audio digitales codificadas, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8527 (1)	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 fabricación de productos de las partidas 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
*ex 8529 90 65	65	Placa de circuito impreso para la distribución de tensión de alimentación y señales de control directamente a un circuito de control en una pantalla de vidrio TFT de un módulo LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	70	Circuito (driver) de unidad consistente en un circuito integrado electrónico y un circuito impreso flexible, destinado a la fabricación de módulos LCD (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Módulos que comprenden, al menos, chips semiconductores para: — la generación de señales de dirección para el manejo de píxeles, o — el control de píxeles de direccionamiento	0 %	p/st	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 ⁽¹⁾	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	31.12.2018
*ex 8529 90 92	25	Módulos LCD, sin posibilidad de pantalla táctil, consistentes 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Unidad óptica para la proyección vídeo, compuesta por un sistema de separación de colores, un mecanismo de alineación y lentes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8529 90 92	35	Módulos LCD con: — una diagonal de pantalla igual o superior a 14,5 cm pero no superior a 25,5 cm, — una retroiluminación LED, — una tarjeta de circuito impreso con EPROM, microcontrolador, temporizador, módulo de controladores LIN-BUS y otros componentes activos y pasivos, — una ficha de 8 pines para alimentación eléctrica e interfaz LVDS de 4 pines, — estén o no en una carcasa, para su integración o montaje permanente en vehículos automóviles del capítulo 87	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8529 90 92	36	Módulo LCD con: — una diagonal de pantalla igual o superior a 14,5 cm pero no superior a 20,3 cm, — o sin pantalla táctil, — una retroiluminación LED, — una tarjeta de circuito impreso con EEPROM, microcontrolador, receptor LVDS y otros componentes activos y pasivos, — una ficha de 12 pines para alimentación eléctrica e interfaces CAN y LVDS, — en una carcasa con funciones de control, seguimiento y otros, adecuado para su instalación en vehículos automóviles del capítulo 87	0 %	-	31.12.2020
*ex 8529 90 92	37	Soportes de cobertura y fijación en aleación de aluminio que contenga: — 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	Conjunto consistente en prismas, circuitos con componentes digitales de microespejos (DMD) y circuitos electrónicos de control, destinado a la fabricación de teleproyectores o videoproyectores ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Componentes digitales de microespejos (DMD — “digital micromirror device”), destinados a la fabricación de videoproyectores ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
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	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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: — 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
* ex 8529 90 92	50	Pantalla de cristal líquido en color (LCD) para monitores LCD de la partida 8528: — con una diagonal de pantalla comprendida entre 14,48 cm y 31,24 cm, ambos inclusive, — con retroiluminación, microcontrolador, — con un sistema de control CAN (“Controller area network”, red de zona del controlador) dotado de interfaz LVDS (señal diferencial de bajo voltaje) y de conector CAN/red eléctrica, o con controlador APIX (“Automotive Pixel Link”) dotado de interfaz APIX. — en una carcasa equipada o sin equipar de un disipador térmico en su parte posterior, — sin módulo de tratamiento de la señal, destinada a utilizarse en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	Módulos OLED, consistentes en una o varias láminas TFT de vidrio o plástico, que contienen material orgánico, sin prestaciones de pantalla táctil y una o varias tarjetas de circuitos impresos, con componentes electrónicos de control para el direccionamiento de píxeles, del tipo utilizado en la fabricación de televisores y monitores	0 %	p/st	31.12.2019
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 x 1 080	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
		— un ánodo y un cátodo para la alimentación eléctrica de los diodos orgánicos, — filtro RGB, — capa protectora de vidrio o plástico, — sin elementos electrónicos para el direccionamiento de los píxeles, para su uso en la fabricación de mercancías de la partida 8528 ⁽¹⁾			
ex 8529 90 92	70	Bastidor rectangular de cobertura y sujeción — de una aleación de aluminio compuesta por silicio y magnesio, — de longitud igual o superior a 500 mm, pero no superior a 2 200 mm, — de anchura igual o superior a 300 mm, pero no superior a 1 500 mm, del tipo utilizado en la fabricación de televisores	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Transductor electroacústico	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Tarjeta de circuito impreso en forma de placa consistente en material aislante con conexiones eléctricas y puntos de soldadura, destinada a la fabricación de unidades de retroiluminación para módulos LCD ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8535 90 00	30	Interruptor para módulo semiconductor alojado en una carcasa:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— consistente en un chip de transistor IGBT y un chip de diodo sobre una o varias rejillas de conexión, — para una tensión de 600V o 1 200V			
ex 8536 30 30	11	Interruptor termoelectrónico con una corriente mínima de regulación superior o igual a 50 A, que comprenda un interruptor electromecánico de acción rápida, para montaje directamente en la bobina de un motor eléctrico, encerrado en una cápsula herméticamente cerrada	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	40	Relé de potencia con: — 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	31.12.2018
*ex 8536 49 00	30	Relés con: — 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 (\pm 10 %) a 20° C	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾ 			
ex 8536 49 00	91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio herméticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere 10 ⁻⁶ cm ³ de helio por segundo bajo 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 °C y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4,9 N (±0,9 N), encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Interruptor mecánico táctil para conectar circuitos electrónicos, que funciona a una tensión inferior o igual a 60V y a una intensidad inferior o igual a 50mA, para su utilización en la fabricación de productos de las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Conmutador de efecto Hall, que contenga un imán, un sensor de efecto Hall y dos condensadores, encerrado en una cápsula provista de 3 conexiones	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	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	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Interruptor mecánico con regulador de velocidad para la conexión de circuitos eléctricos, con: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: <ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8536 50 80	93	Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Interruptores mecánicos de botón o pulsador para conectar circuitos electrónicos, que funcionan a una tensión superior o igual a 220V pero inferior o igual a 250V y a una intensidad inferior o igual a 5A, destinados a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2018
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 (1)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Conector de paso para utilización en la fabricación de aparatos LCD de recepción de señales televisivas (1)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Conector modular macho o hembra para redes de área local, combinado o no con otros conectores hembra, compuesto como mínimo por: — un transformador de impulsos, con un núcleo de ferrita de banda ancha, — una bobina de modo común, — una resistencia, — un condensador, para la fabricación de productos comprendidos en las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
*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 (1)	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Clavija o enchufe de tipo Interfaz Multimedia de Alta Definición (HDMI), insertado en una carcasa de plástico o metal, con 19 o 20 pines en 2 filas, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Clavija o enchufe de formato D-Subminiature (D-sub), insertado en una carcasa de plástico o metal, con 15 pines en 3 filas, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 o 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Conectores hembra e interfaces de tarjetas Secure Digital (SD), CompactFlash, Smart Card y de tarjetas de módulos de interfaz común, del tipo utilizado para soldadura en placas de circuitos impresos, conexión de aparatos y circuitos eléctricos y conmutación o protección de circuitos eléctricos de una tensión máxima de 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8536 70 00	10	Toma de tierra, enchufe o conector ópticos, para su utilización en la fabricación de mercancías correspondientes a las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	Ranura para tarjeta de memoria de formato Secure Digital (SD), de tipo empuje-empuje, o empuje-tire, para su utilización en la fabricación de las mercancías correspondientes a las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Módulo de control del salpicadero de vehículos para tratamiento y evaluación de datos, que funcione a través del protocolo bus CAN y comprenda como mínimo: — relés de microprocesadores, — un motor de velocidad gradual, — memoria exclusivamente de lectura, programable y que se pueda borrar eléctricamente (EEPROM), y — otros componentes pasivos (como conectores, diodos, estabilizador de tensión, resistencias, condensadores, transistores), de una tensión de 13,5 V	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	40	Unidades de control electrónico, fabricadas con arreglo a la clase 2 de la norma IPC-A-610E, con una potencia principal de entrada de 400 V CA, una potencia de entrada lógica de 24 V CC, equipadas al menos con: — una tarjeta PCBA con circuitos lógicos y programables y otros componentes electrónicos como conectores, condensadores, bobinas o resistencias, — contactores, — un cortacircuitos automático, — un fusible, — cables de conexión interna, — interruptor principal de corriente, — conectores eléctricos o cables para conectar dispositivos externos, — una carcasa metálica cuyas dimensiones sean iguales o superiores a 370 x 300 x 80 mm, pero no superiores a 570 x 420 x 125 mm, utilizadas para controlar y accionar máquinas del tipo de las utilizadas para reciclar o separar envases de plástico, metal o vidrio	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8537 10 99	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	31.12.2018
ex 8537 10 99	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
ex 8537 10 99	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 99	60	Conjunto electrónico formado por: — un microprocesador, — indicadores de diodos electroluminiscentes (LED) o con pantalla de cristal líquido (LCD), — componentes electrónicos montados en un circuito impreso, destinado a utilizarse en la fabricación de productos empotrables de las partidas 8514 20 80, 8516 50 00 y 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 99	92	Pantalla táctil constituida por una parrilla conductora entre dos placas u hojas de plástico o de vidrio, provista de conductores y elementos de contacto eléctricos	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8537 10 99	93	Unidad de control electrónico para una tensión de 12 V, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Unidad formada por dos transistores de efecto de campo de empalme metidos en una cápsula con un marco de conexión dual	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Estuches y fundas de policarbonato o acrilonitrilo-butadieno-estireno para mandos de conexión en el volante recubiertos o no exteriormente con pintura resistente a los arañazos	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Lámparas fluorescentes de cátodo frío (CCFL) o de electrodo externo (EEFL), con un diámetro no superior a 5 mm y una longitud superior a 120 mm pero sin superar los 1 570 mm	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Tubo catódico de color, con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología en línea), con una diagonal de la pantalla de 79 cm o más	0 %	-	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicador	0 %	-	31.12.2016
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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0 %	-	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8543 70 90	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
*ex 8543 70 90	40	Amplificador de alta frecuencia consistente en uno o varios circuitos integrados y chips condensadores discretos sobre una brida metálica alojados en una carcasa	0 %	p/st	31.12.2020
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	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscilador, con una frecuencia central de 20 GHz o más pero inferior o igual a 42 GHz, constituido con elementos activos y pasivos no montados sobre un soporte, encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Circuito para la grabación y la reproducción audio, que permita el almacenamiento de datos audio etéreo, para grabación y reproducción simultáneas, constituido por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos fijados sobre un circuito impreso o sobre un marco de conexión (<i>lead frame</i>), encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
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	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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 (1)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8543 90 00	20	Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa, con bandas laterales en materia plástica o no	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8543 90 00	30	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encastrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 90 00	40	Parte de un dispositivo de electrolisis compuesto por un panel de níquel, dotado de una rejilla de níquel, fijada con varillas de níquel, y un panel de titanio dotado de una rejilla de titanio fijada con varillas de titanio, ensamblados dorso con dorso.	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Cable flexible aislado con PET/PVC, con	0 %	-	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— una tensión inferior o igual a 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— 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 conductores) inferior o igual a 1,25 mm			
*ex 8544 20 00	20	Cable de conexión de antena para la transmisión de la señal de radio analógica (AM/FM) y GPS, que contenga: — un cable coaxial bifilar, — dos o más conectores, — 5 o más patas de plástico de fijación al tablero de instrumentos del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	-	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8544 30 00	30	Haz de cables de medidas múltiples, de una tensión mínima de 5 V y máxima de 90 V, capaz de medir: — una velocidad de desplazamiento máxima de 24 km/h — una velocidad de motor máxima de 4 500 rpm — una presión hidráulica máxima de 25 Mpa — una masa máxima de 50 toneladas métricas utilizado en la fabricación de vehículos de la partida 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 30 00	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 42 90	40				
*ex 8544 30 00	60	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 utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	-	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				
*ex 8544 30 00	70	Haz de cables de medidas variables: — de una tensión igual o superior a 5 V pero no superior a 90 V, — capaz de transmitir información, para la fabricación de vehículos de la partida 8711 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 (±0,25V) — conectores a un extremo o ambos, uno de los cuales, como mínimo, con patillas dispuestas a una distancia de 1mm, — blindaje (apantallamiento) exterior, utilizado exclusivamente para la comunicación entre una pantalla LCD, PDP o OLED y circuitos electrónicos de tratamiento de vídeo	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Conductor eléctrico con aislante de tereftalato de polietileno (PET): — con 10 u 80 cables individuales, — de longitud igual o superior a 50 mm, pero no superior a 800 mm, — provisto de conectores y/o clavijas situados a uno o ambos extremos, destinado a la fabricación de productos comprendidos en las partidas 8521 y 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8545 19 00	20	Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*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 8547 10 00	10	Pieza aislante de cerámica, con un contenido, en peso, de óxido de aluminio superior o igual al 90 %, metalizada, en forma de cilindro hueco de diámetro exterior superior o igual a 20 mm pero inferior o igual a 250 mm, destinada a la fabricación de interruptores de vacío ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Acumuladores eléctricos de níquel e hidruro metálico o de iones de litio usados	0 %	-	31.12.2016
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	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 90 90	48	Unidad óptica, formada al menos por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 nm o más, pero sin exceder de 815 nm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	50				
ex 8548 90 90	50	Filtros con núcleo ferromagnético, utilizados para eliminar el ruido de alta frecuencia en los circuitos electrónicos, destinados a la fabricación de aparatos de televisión y monitores de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*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	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 8704 23 91	20	Chasis de motor con una capacidad de autoignición de 8 000 cm ³ , como mínimo, instalado en una cabina sobre 3, 4 o 5 ruedas, con una distancia entre ejes de, al menos, 480 cm, que no contenga engranajes, para instalar en los vehículos de motor para fines especiales, de un anchura de 300 cm, como mínimo ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2017
ex 8708 30 10	10	Conjunto de frenado formado por — un freno de control eléctrico, — un sensor de carrera, — VDC (control dinámico del vehículo) y — una fuente auxiliar de alimentación destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 91	10	Freno de estacionamiento de tambor: — integrado en el disco del freno de servicio, — de un diámetro de 170 mm como mínimo y 175 mm como máximo, utilizado en la fabricación de vehículos de motor ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	20	Pastillas orgánicas sin amianto para frenos y cuyo material de fricción va montado sobre una placa posterior de acero, destinadas a ser utilizadas en la fabricación de productos del capítulo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Cuerpo de freno de disco en versión BIR (<i>Ball in Ramp</i>) [mecanismo de rampa de bolas] o EPB (<i>Electronic Parking Brake</i>) [freno de estacionamiento electrónico] 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	40	Pinza de freno de hierro de fundición maleable, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 99	10	Árbol de transmisión en plástico reforzado con fibra de carbono, que consta de una única pieza sin juntas en el medio — de una longitud superior o igual a 1 m pero no superior a 2 m, — de un peso superior o igual a 6 kg, pero no superior a 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 35	10	Parte superior del puntal, incluido — 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 8708 80 91	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 91	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 91 35	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 94 35	20	Caja de dirección por cremallera en carcasa de aluminio con juntas homocinéticas, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 95 10	10	Almohada de seguridad inflable de fibra de poliamida de alta resistencia	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— cosida — plegada en tres dimensiones presentada en forma de paquete indeformable, fijada térmicamente			
*ex 8708 95 10	20	Almohada de seguridad inflable de fibra de poliamida de alta resistencia:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— 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)			
*ex 8708 95 99	10	Airbag del asiento delantero, compuesto de: — una carcasa metálica con al menos seis soportes de fijación, — una almohada de seguridad incorporada, — un cartucho lleno de gas comprimido del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 97	20	Envolturas metálicas montadas en balancines o rodamientos esféricos utilizados en el sistema de suspensión de las ruedas delanteras de los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*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, — con una elongación de ruptura del 15 % — con ranuras, del tipo utilizado en la fabricación de tubos de horquilla para motocicletas	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 91 10	23	Cuadro de aluminio o de aluminio y fibras de carbono para su utilización en la fabricación de bicicletas (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	24	Horquillas delanteras con brazos de aluminio para su utilización en la fabricación de bicicletas (1)	0 %	-	31.12.2018
ex 8714 91 30	34				
ex 8714 91 30	71				
ex 8803 30 00	50	Árboles de rotor de helicópteros preformados — de sección circular — con una longitud igual o superior a 1 249,68 mm, pero no superior a 1 496,06 mm — con un diámetro exterior igual o superior a 81,356 mm, pero no superior a 82,2198 mm — embutidos en ambos extremos hasta un diámetro exterior igual o superior a 63,8683 mm, pero no superior a 66,802 mm — tratados térmicamente según las normas MIL-H-6088, AMS 2770 o AMS 2772	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2016
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 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Láminas ópticas, difusoras, reflectantes o prismáticas, placas difusoras no impresas, ya posean o no propiedades polarizantes, específicamente cortadas	0 %	-	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	20 20	Lentes correctivas orgánicas, sin cortar, trabajadas por ambas caras, de forma circular: — con un diámetro igual o superior a 4,9 cm pero no superior a 8,2 cm, — con una altura igual o superior a 0,5 cm pero no superior a 1,2 cm, medida, con la lente apoyada sobre una superficie plana, del plano horizontal al centro óptico de la superficie frontal de la lente, destinadas a ser tratadas y adaptadas a un par de gafas	1,45%	-	31.12.2019
*ex 9001 50 80	20	Lentes correctivas orgánicas sin cortar, trabajadas por una sola cara, de forma circular: — con un diámetro igual o superior a 5,9 cm pero no superior a 8,5 cm, — con una altura igual o superior a 1,2 cm pero no superior a 2,7 cm, medida con la lente apoyada sobre una superficie plana, del plano horizontal al centro óptico de la superficie frontal de la lente, destinadas a ser tratadas y adaptadas a un par de gafas	0 %	-	31.12.2019
ex 9001 90 00	25	Elementos de óptica sin montar fabricados a partir de vidrio de calcogenuro moldeado transmisor de rayos infrarrojos, o de una combinación de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infrarrojos y otros materiales para la fabricación de lentes	0 %	-	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Hojas reflectoras o difusoras en rollos	0 %	-	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	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 %	-	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9001 90 00	75	Filtro frontal compuesto de paneles de vidrio con una impresión especial y recubiertos de una película, para utilizar en la fabricación de módulos de pantalla de plasma ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9001 90 00	85	Placa con guía luminosa en poli(metilmetacrilato), — incluso cortada, — incluso impresa, destinada a la fabricación de unidades de iluminación posterior para pantallas planas de TV ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objetivos — de unas dimensiones máximas de 80 mm x 55 mm x 50 mm, — con una resolución de 160 líneas/mm o más y — un factor de zoom de 18, del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objetivos — de unas dimensiones máximas de 180 mm x 100 mm x 100 mm y una longitud focal máxima de más de 200 mm, — con una resolución de 130 líneas/mm o más y — un factor de zoom de 18 del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objetivos — de unas dimensiones máximas de 125 mm x 65 mm x 65 mm, — con una resolución de 125 líneas/mm o más y — un factor de zoom de 16, del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo	0 %	-	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9002 11 00	50	Objetivo: — de longitud focal igual o superior a 25 mm pero no superior a 150 mm, — constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 190 mm	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objetivos — de unas dimensiones máximas de 180 mm×100 mm×100 mm y una longitud focal máxima de más de 200 mm — con un área de 7 estereorradianes mm ² o más y — un factor de zoom de 16, del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo	0 %	-	31.12.2017
ex 9002 11 00	80	Conjunto de lentes con: — un campo visual entre 58,5 grados y 194 grados, — una distancia focal entre 1,16 mm y 3,88 mm. — una apertura relativa entre F/2.0 y F/2.6. — un diámetro entre 17 mm y 18,5 mm destinado a utilizarse en la fabricación de cámaras CMOS para vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filtro, compuesto por una membrana polarizadora de material plástico, una lámina de vidrio y una película de protección transparente montado sobre un marco metálico, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm (±0,19 mm) u 8 mm (±0,4 mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Lentes montadas fabricadas a partir de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infrarrojos o de una combinación de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infrarrojos y de otros materiales para la fabricación de lentes	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Filtros de energía para su instalación en la columna de los microscopios electrónicos	0 %	p/st	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Láseres de dióxido de carbono, estimulados por alta frecuencia, con una potencia de salida igual o superior a 12 W, pero no superior a 200 W	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9013 20 00	20	Montajes de cabeza de láser destinados a la fabricación de aparatos para la medida o control de discos obleas o dispositivos semiconductores ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Láseres destinados a la fabricación de aparatos para la medida o control de discos obleas o dispositivos semiconductores ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9013 20 00	40	Módulo láser rojo, azul o verde — consistente en uno o varios diodos de láser en un soporte metálico con elementos ópticos y conectores eléctricos en una carcasa hermética, — con o sin espejos o cristal de Niobato de Litio Periódicamente Polarizado (PPLN) — una potencia de salida óptica superior o igual a 1W pero no superior a 50W, y — solo capaz de emitir longitudes de onda centrales dentro de una gama exacta dependiendo del color: Rojo: superior o igual a 600 nm, pero no superior a 665 nm; Verde: superior o igual a 515 nm, pero no superior a 560 nm; Azul: superior o igual a 435 nm, pero no superior a 475 nm, — y operativo en dos o más bins de longitudes de onda próximas separados entre sí por 1 nm o más, pero sin exceder de 5 nm	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9013 80 90	10	Microespejo semiconductor electrónico, alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de una combinación de: — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Brújula electrónica, con sensor geomagnético, en una caja idónea para tabletas de circuito impreso totalmente automatizadas con los siguientes componentes: — una combinación de uno o varios circuitos integrados para aplicaciones específicas (ASIC) y — uno o varios sensores microelectromecánicos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos integrados en estructuras tridimensionales en el material semiconductor, para su incorporación en las mercancías de los capítulos 84 a 90 y 94	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9022 90 00	10	Pantallas para equipos de rayos x (sensores de pantallas planas de rayos x/sensores de rayos x) formadas por una placa de vidrio con una matriz de transistores de película fina, cubierta con una película de silicio amorfo y recubierta con una capa centelleadora de yoduro de cesio y una capa metalizada protectora, o recubierta con una capa de selenio amorfo	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Sensor de presión barométrico electrónico de semiconductores alojado en una carcasa, compuesto principalmente de: — la combinación de uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC) y — uno o varios sensores microelectromagnéticos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos integrados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	40	Sensor electrónico de temperatura, presión atmosférica y humedad (sensor ambiental), alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de una combinación de: — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	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	0 %	-	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Dispositivo de medida de las revoluciones de la rueda de los vehículos de motor (sensor de revoluciones semiconductor) compuesto de: — un circuito integrado monolítico en caja y — uno o varios condensadores SMD discretos conectados en paralelo al circuito integrado — así como con un captor magnético permanente integrado para detectar el movimiento de un generador de impulsos	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 9029 10 00 ex 9031 80 38	30 80	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	0 %	p/st	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
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 temperatura 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 9031 80 34	30	Aparato para medir el ángulo y el sentido de rotación de los automóviles, constituido por al menos un sensor de velocidad de guiñada que se presenta en forma de cuarzo monocristalino, incluso combinado con uno o más sensores, el conjunto encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 34	40	Sensor semiconductor de posición del árbol de levas con: <ul style="list-style-type: none"> — una caja exterior de plástico moldeado y — una tensión de servicio comprendida entre 4,5 y 7 Vcc, para su utilización en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Sensor de efecto Hall lineal, de doble salida y programable <ul style="list-style-type: none"> — que consta de dos circuitos integrados (matriz superior y matriz inferior), sin conexión eléctrica entre sí, — colocados respectivamente en la parte superior e inferior de un marco de conexión, — en una carcasa de semiconductores, destinado a utilizarse como goniómetro, sensor de posición y amperímetro en vehículos automóviles	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	10	Dispositivo de medida de aceleración para utilizaciones en automóviles, que contenga uno o más elementos activos y/o pasivos y un o más captadores todo ello encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9031 80 38	20	Acelerómetro electrónico de semiconductores alojado en una carcasa, compuesto principalmente de: <ul style="list-style-type: none"> — la combinación de uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC) y — uno o varios sensores microelectromecánicos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9031 80 38	30	Sensor electrónico combinado de aceleración y de campo magnético, alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de una combinación de: <ul style="list-style-type: none"> — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Sensor electrónico de aceleración, campo magnético y velocidad angular (sensor de orientación) alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, como una combinación inseparable compuesta principalmente de: <ul style="list-style-type: none"> — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Sensor giroscópico para medir la aceleración lateral del eje vertical de un vehículo e integrado por <ul style="list-style-type: none"> — un cristal piezoeléctrico para la generación de potencia eléctrica durante el proceso de deformación y — una carcasa de plástico con un soporte de metal del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	70	Sensor de aceleración, placa de circuito impreso y conector, moldeados conjuntamente en plástico, para controlar la aceleración "G" y comunicar los valores para una evaluación posterior de la activación del dispositivo airbag, del tipo utilizado en la fabricación de productos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Máquina de ensayo funcional para calibrar lentes y comprobar su calidad de imagen en cámaras para vehículos automóviles	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9031 90 85	20	Conjunto para captador de alineación de haz láser, en forma de un circuito impreso compuesto por filtros ópticos, un captor de imagen por dispositivo de acoplamiento de cargas (CCD), todo ello encerrado en una cápsula	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
ex 9032 89 00	20	Captador de choque para colchones de protección (<i>airbags</i>) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de una corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases	0 %	p/st	31.12.2017
*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	20	Larguero de espesor igual o superior a 0,8 mm, pero no superior a 3,0 mm, utilizado en la fabricación de asientos reclinables para automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Placa de soporte de acero para el montaje de asientos dotados de dispositivos de seguridad, de espesor igual o superior a 1 mm pero no superior a 2,5 mm, utilizada en la fabricación de asientos reclinables para automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Empuñadura de acero para controlar el mecanismo de regulación del asiento, utilizada en la fabricación de asientos reclinables para automóviles ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*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 9405 40 35	10	Aparato de iluminación eléctrico de material sintético, formado por 3 tubos fluorescentes, con un diámetro de 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), una longitud de 420 mm (± 1 mm) o más, pero sin exceder de 600 mm (± 1 mm), para la fabricación de productos de la partida 85 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Módulo de luz ambiental con una longitud igual o superior a 300 mm, pero sin superar los 600 mm, basado en un dispositivo de luz constituido por una serie de 3 o más, aunque sin superar los 9, diodos específicos emisores de luz roja, verde y azul, integrados en un único chip y fijados en una tarjeta de circuitos impresos, acoplándose la luz a la parte frontal y/o trasera del televisor de pantalla plana	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Accesorios de aparatos de alumbrado eléctrico hechos de silicio blanco, constituidos fundamentalmente de: <ul style="list-style-type: none"> — un módulo matriz de diodos fotoemisores LED de unas dimensiones de 38,6mm×20,6mm ($\pm 0,1$mm), provisto de 128 chips de LED rojos y verdes, y — un circuito impreso flexible, provisto de un termistor de coeficiente de temperatura negativo 	0 %	p/st	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de finalización de la revisión obligatoria
*ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Modelos a escala de teleféricos de material plástico, incluso con motor, para impresión ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0 %	-	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0 %	-	31.12.2018
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 %	-	31.12.2018

⁽¹⁾ La suspensión de derechos está sujeta a control aduanero en razón de su destino especial, de conformidad con los artículos 291 a 300 del Reglamento (CEE) n° 2454/93 de la Comisión, de 2 de julio de 1993, por el que se fijan determinadas disposiciones de aplicación del Reglamento (CEE) n° 2913/92 del Consejo por el que se establece el Código Aduanero Comunitario (DO L 253 de 11.10.1993, p. 1).

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

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

⁽⁴⁾ Se establecerá una vigilancia de las importaciones de mercancías acogidas a la presente suspensión arancelaria de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 308 quinquies del Reglamento (CEE) n° 2454/93 de la Comisión.

⁽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.

* Una nueva medida o una medida con condiciones modificadas»