

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

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 (CE) n° 1344/2011

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) La producción en la Unión de los productos agrícolas e industriales contemplados en el anexo I es actualmente nula o insuficiente y, por tanto, no permite responder a las necesidades de los distintos sectores industriales de la Unión.
- (2) Redunda por lo tanto en interés de la Unión suspender parcial o totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común para tales productos.
- (3) El Reglamento (UE) n° 1344/2011 del Consejo ⁽¹⁾ se ha modificado en repetidas ocasiones. Además, la modificación introducida por el Reglamento (UE) n° 1220/2012 ⁽²⁾ del Consejo eliminó los productos de la pesca de su ámbito de aplicación. Por motivos de transparencia, el Reglamento (UE) n° 1344/2011 debe ser sustituido en su totalidad.
- (4) Los Reglamentos por los que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común para algunos

productos industriales y agrícolas han renovado en gran parte medidas anteriores. Así pues, con el fin de racionalizar la ejecución de las medidas correspondientes, conviene no limitar el período de validez del presente Reglamento, dado que puede procederse a la adaptación de su ámbito de aplicación o a la adición o supresión de productos de su anexo mediante un Reglamento del Consejo.

- (5) Habida cuenta de su carácter temporal, las suspensiones indicadas en el anexo I del presente Reglamento deben ser revisadas sistemáticamente, a más tardar, al cabo de cinco años de la fecha de su aplicación o renovación. Por otro lado, conviene garantizar que pueda procederse en todo momento a la supresión de determinadas suspensiones a raíz de una propuesta de la Comisión basada en una revisión llevada a cabo por iniciativa propia o a petición de uno o varios Estados miembros, en caso de que su mantenimiento no redunde ya en interés de la Unión o debido a los avances técnicos en relación con el producto, a la evolución de las circunstancias o a las tendencias económicas del mercado.
- (6) Las estadísticas correspondientes a algunos de los productos enumerados en el anexo I del presente Reglamento se expresan a menudo en piezas, metros cuadrados (m²) o unidades de medidas distintas del peso. Sin embargo, esas unidades suplementarias no existen en la Nomenclatura Combinada que establece el anexo I del Reglamento (CEE) n° 2658/87 del Consejo ⁽³⁾. Es por lo tanto necesario disponer que, para la importación de los productos en cuestión, no solo se consigne en la declaración de despacho a libre práctica el peso en kilogramos o en toneladas, sino también las unidades suplementarias correspondientes.
- (7) Dado que las suspensiones establecidas en el presente Reglamento deben surtir efecto el 1 de enero de 2014, el presente Reglamento debe entrar en vigor inmediatamente tras su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea* y debe aplicarse a partir del 1 de enero de 2014.

⁽¹⁾ Reglamento (UE) n° 1344/2011 del Consejo, de 19 de diciembre de 2011, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca y por el que se deroga el Reglamento (CE) n° 1255/96 (DO L 349 de 31.12.2011, p. 1).

⁽²⁾ Reglamento (UE) n° 1220/2012 del Consejo, de 3 de diciembre de 2012, sobre medidas relacionadas con el comercio encaminadas a garantizar el suministro de determinados productos de la pesca a los transformadores de la Unión de 2013 a 2015 y por el que se modifican los Reglamentos (CE) n°104/2000 y (UE) n° 1344/2011 (DO L 349 de 19.12.2012, p. 4).

⁽³⁾ Reglamento (CEE) n° 2658/87 del Consejo, de 23 de julio de 1987, relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común (DO L 256 de 7.9.1987, p.1).

(8) De conformidad con el principio de proporcionalidad, es necesario y apropiado para la consecución de los objetivos básicos de mejora de la capacidad competitiva de la industria de la Unión -para con ello mantener o crear empleo y modernizar sus estructuras- establecer normas de suspensión de los derechos del arancel aduanero común para los productos que figuran en el anexo I. Conforme a lo dispuesto en el artículo 5, apartado 4, del Tratado de la Unión Europea, el presente Reglamento no excede de lo necesario para alcanzar los objetivos perseguidos.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Quedan suspendidos los derechos autónomos del arancel aduanero común para los productos agrícolas e industriales enumerados en el anexo I.

Artículo 2

1. La Comisión podrá revisar en todo momento las suspensiones correspondientes a los productos enumerados en el anexo, en los casos siguientes:

a) por iniciativa propia;

b) a petición de los Estados miembros.

2. La Comisión efectuará una revisión de las suspensiones durante el año indicado en el anexo I.

Artículo 3

Cuando se presente una declaración de despacho a libre práctica respecto de productos de los códigos NC o los códigos aduaneros TARIC indicados en el anexo II, se consignará la unidad suplementaria prevista en ese anexo en el campo pertinente de la declaración.

Artículo 4

Queda derogado el Reglamento (UE) nº 1344/2011.

Artículo 5

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 2014.

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

Hecho en Bruselas, el 17 de diciembre de 2013.

Por el Consejo

El Presidente

L. LINKEVIČIUS

ANEXO I

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	Setas, con exclusión de las setas del género <i>Agaricus</i> , desecadas, presentadas enteras, en rodajas o en trozos identificables, destinadas a ser sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al por menor ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
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
ex 1511 90 19	10	Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10	— ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10,		
ex 1513 19 30	10	— ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida n ^o 2915 o 2916,		
ex 1513 21 10	10	— 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 29 30	10	— alcoholes grasos de la subpartida 2905 16, en estado puro o mezclados, destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos,		
		— ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00 o		
		— productos de la partida 3401 ⁽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 %	31.12.2014
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 50 %, y normalizado con aceite de girasol de elevado contenido en oleico (HOSO, High Oleic Sunflower Oil)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor		
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	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Puré de boysenberry sin semillas, sin alcohol añadido, con o sin azúcar añadido	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Hojas blanqueadas de vid del género <i>Karakishmish</i> , en salmuera, con un contenido en peso:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— 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⁾		
ex 2009 41 92	20	Jugo de piña:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— 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⁾		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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
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 azái: — 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 99	93	Agua de coco sin tratar, congelada, en envases inmediatos de un contenido de 50 litros o más	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 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
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 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
ex 2805 30 90	45	Metales de las tierras raras, escandio e itrio de una pureza en peso del 95 % o más	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 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	10	Corindón sinterizado, de estructura microcristalina, con un contenido en peso: — igual o superior al 94 % pero no superior al 98,5 % de α-Al ₂ O ₃ (CASRN1 344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) de espinela de magnesio (CAS RN 1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) de óxido de itrio (CAS RN 1314-36-9), y — o bien 2 % (± 1,2 %) de óxido de lantano (CAS RN 1312-81-8) — o bien 2 % (± 1,2 %) de óxido de lantano (CAS RN 1312-81-8) y óxido de neodimio (CAS RN 1313-97-9) teniendo como máximo el 50 % del peso total un tamaño de partícula superior a 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Alúmina activada con una superficie específica de 350 m ² /g, como mínimo	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Trióxido de cromo (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo destinado a la metalurgia (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 1,2 µm, pero no superior a 1,8 µm, — con una superficie específica igual o superior a 5,0 m ² /g, pero no superior a 7,5 m ² /g	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 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosfato de litio (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	30	Dicloruro de manganeso (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Oxidicloruro de circonio	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Hipofosfito de sodio, monohidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
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 15667-84-2)	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
2841 30 00		Dicromato de sodio (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
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
ex 2842 10 00	20	Polvo de zeolita chabazita sintética	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selenato de sodio (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 97	48			
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
ex 2846 10 00	40	Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no	0 %	31.12.2014
2846 90 00		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
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
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 90	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2903 39 90	15	Perfluoro(4-metil-2-penteno) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetano (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetano (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretano, certificado sin olor, con un contenido máximo de: — 600 ppm en peso de 1,1,2-tetrafluoretano — 2 ppm en peso de pentafluoretano — 2 ppm en peso de clorodifluorometano — 2 ppm en peso de cloropentafluoretano — 2 ppm en peso de diclorodifluorometano destinados a la fabricación de propulsores de calidad farmacéutica para inhaladores dosificadores de uso médico (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-eno (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropeno (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	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 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieno, destinado a la fabricación de poliamida, de polietileno, de caucho 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	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	70	α,α',α' -Tetracloro- <i>o</i> -xileno (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
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	<i>p</i> -Estirenosulfonato de sodio (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometano (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetano (CAS RN 79-24-3)v	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 92 (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Cloruro de tosilo (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
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 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	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 %	31.12.2014
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 29 90	10	3,5-Dimetilhex-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeca-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
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 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenileno)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
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 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropilidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
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-Trimetilciclohexilideno)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinotrifeno (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroxi-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	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 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 90	10	2-(Fenilmetoxil)naftaleno (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoxi)etano (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitolueno (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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 2910 90 00	15	1,2-Epoxiciclohexano (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
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-tridecahexenal (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 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 %	31.12.2015
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	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-ona (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Alcanfor	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damascona (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2015
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	60	2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoxi-3β-hidroxi-pregn-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 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorobenzofenona (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenona (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Acetato de isopentilo (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Acetato de dodec-8-enilo (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Acetato de dodeca-7,9-dienilo (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Acetato de dodec-9-enilo (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
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	40	Ácido nonanoico (ácido pelargonico) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Heptanoato de alilo (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
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
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 %	31.12.2014
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 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2015
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	15	Ácido 2-cloro-5-nitrobenzoico (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	Cloruro de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionilo (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	Cloruro de 2,4,6-trimetilbenzoilo (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	4- <i>tert</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
ex 2916 39 90	45	Ácido 2-clorobenzoico (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	Ácido 4- <i>tert</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 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Malonato de dimetilo (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Malonato de dietilo (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Brasilato de etileno (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Ácido tetradecanodioico (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	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 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2917 39 95	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
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 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 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 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 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
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	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)acetato de alilo (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
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 2919 90 00	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenilo) (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
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 2920 19 00	10	Fenitrotion (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 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
ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>tert</i> -butilo (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oxi)]bis[bifenil-1,3,2-dioxafosfepina], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Difosfito de bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
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 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoxisilano (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
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 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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Ácido 4-amino-3-nitrobenenosulfónico (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	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metilnilina (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-Aminobenzotri fluoruro (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilnilina (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
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>α,α,α</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
ex 2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
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	40	1-Naftilamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
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	60	N-Bencil-N-etilanilina (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Clorobencilamina (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropil-2-metilnilina (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
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 78 % pero no superior al 82 % de 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina e igual o superior al 18 % pero no superior al 22 % de 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina, y con un contenido residual de alquitrán, en peso, no superior a 0,23 %	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	Sulfato de 2-metil- <i>p</i> -fenilendiamina (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Derivados mono y diclorados de <i>p</i> -fenilendiamina y de <i>p</i> -diaminotolueno	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	Acido 2,4-Diaminobencenosulfónico (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2921 59 90	50	N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etileno-1,2-diamina (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
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 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	40	Benzoato de 2-(dimetilamino)etil (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroxietyl(octadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
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-Etoxi-etilamina (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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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- <i>o</i> -cresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidinas	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	Ácido 3-amino-4-hidroxibencenosulfónico (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -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 %	31.12.2015
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	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenona (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	Ácido 3-amino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalina	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicina (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicina (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoato de etilo (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	4-Dimetilaminobenzoato de 2-etilhexilo (CAS RN 21245-02-3)	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 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un 25 % (\pm 0,5 %) en peso de hidróxido de tetrametilamonio	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Molibdato de tetraquis(dimetilditetradecilamonio), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Hidróxido de tetrabutilamonio en forma de solución acuosa con un contenido en peso de hidróxido de tetrabutilamonio del 55 % (\pm 1 %), (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrapropilamonio de 40 % (\pm 2 %) en peso, — carbonato inferior o igual a 0,3 % en peso, — tripropilamina inferior o igual a 0,1 % en peso, — bromuro inferior o igual a 500 mg/kg y — potasio y sodio juntos inferior o igual a 25 mg/kg	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Hidróxido de tetraetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetraetilamonio del 35 % (\pm 0,5 %) en peso, — cloruro inferior o igual a 1 000 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg y — potasio inferior o igual a 10 mg/kg	0 %	31.12.2015
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 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
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
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	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamida, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilida (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenilenobis[3-oxobutiramida], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dicloro-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Cloro-5-metil-1,4-fenileno)bis[3-oxobutiramida], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
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	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
ex 2924 29 98	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
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-Tetrahidroisindol-1,3-diona (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenileno)dimalimida (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 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo-o-toluenitrilo (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propionitrilo (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamida (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropanonitrilo clorhidrato, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Ésters alquilo o alcoxilalquilo 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	60	Ácido cianoacético en forma cristalina (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
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	63	1-(Cianoacetil)-3-etilurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
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	Etilendiaminotetraacetnitrilo (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'-azodipropionamidina	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	70	3,3'-[Azoxibis[(2-metoxi-4,1-fenilen)azo]]bis[4,5-dihidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio, (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
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	25	Acetaldehído oxima en solución acuosa (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
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	55	Hidrógencarbonato de aminoguanidinio (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	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)ti]fenoxi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamida (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Biscarbamato de dimetil [(metilsulfanil)metililideno] (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanato-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutación (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico (CAS RN 111-17-1)	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	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propanodiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Sulfuro de fenilo y metilo (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Bis(bencenosulfonato) de cinc (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	Sulfuro de 3-cloro-2-metilfenilo y metilo (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-mercaptopropionato) de pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
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-Propenilo)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 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil-sulfona (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	Ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)-benzoico (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	Ácido 3-sulfinobenzoico (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
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 90	05	Butileilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), en forma de solución en heptano	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8), incluso en forma de disolución en tetrahydrofurano de conformidad con la nota 1 e) del capítulo 29 de la NC	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Di-isobutil-ditiofosfinato de sodio (CAS RN 13360-78-6) en solución acuosa	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietilborano (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso con un contenido de ciclopentadienil-tricarbonil-manganeso no superior al 4,9 % en peso, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metil-tris (2-pentanonaóxima)-silano (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Isopropóxido de dietilborano (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	Ácido (Z)-prop-1-en-1-ilfosfónico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetil[dimetilsilindiindenil]hafnio (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Dicloruro fenilfosfónico (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Cloruro de tetrakis(hidroximetil)fosfonio (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	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 90	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilano (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahydrofurfurílico (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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuril)propano (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metilfurano (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurilamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	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	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
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	35	1,2,3-Tridesoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
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-Metilendioxfenil)-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 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilo (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxi-etil)-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
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína (CAS RN 16079-88-2)	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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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	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
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 piritona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	Clorhidrato de 2-clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridina (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
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	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxi metil-N-metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamida (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
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) con una pureza igual o superior al 97 % en peso (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
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	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
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 %	31.12.2015
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 90	30	Quinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isoquinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydroquinolina (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	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	15	Fostato de sitagliptina monohidratado (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperacina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 hidrocloreto, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
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	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 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Ácido cianúrico (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
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
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-Pentametileno-4-butirolactama (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alpha-etil-2-oxo-1-pirrolidinacetamida L-(+)-tartrato, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoxi-2-mercapto-1H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</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	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	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-bencimidazol-2-ona (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	32	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolina (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-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
ex 2933 99 80	45	Hidrazida maleica (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (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	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	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
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	64	Clorhidrato de ((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoxifenil)etoxi]ciclohexil)pirrolidin-3-ol, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
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-triazaciclononano	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	76	Acetato (1:2) de bis(octahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonina-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-manganeso (2+) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
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	88	2,6-Dicloroquinoxalina (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	60	Fostiazato (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	Cloruro de 2-(formilamino)-4-tiazoleacetyl, 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-benzotiazolil)-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)-tioacetato de benzotiazol-2-ilo (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
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	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	20	Tiofeno (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
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	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-ona (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -octilfenolato)]-n-butilamina níquel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
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	40	2-Tiofeno-etilamina (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
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-triazinantriona (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 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartán medoxomilo (DCI) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
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
ex 2934 99 90	75	(4R- <i>cis</i>)-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- <i>terc</i> -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) con una pureza igual o superior al 96 % en peso (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) con una pureza igual o superior al 94,8 % en peso (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carboxi anhidrido (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianona (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenileno) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-ona) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrulfuron-metil-sodio (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	Triflusulfuron-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	30	Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	Ácido (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoico - 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazina (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nicosulfurón (ISO), con una pureza igual o superior al 91 % en peso (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
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]sulfonil]-carbámico, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamida, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
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 RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamida (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Glicirrizato de amonio (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
3201 20 00		Extracto de mimosa	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Colorante C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), con una pureza igual o superior al 97 %, determinada mediante cromatografía de líquidos de alta presión	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Colorante C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Colorante C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Colorante C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Colorante C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	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
ex 3204 12 00	10	Colorante C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	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-sulfonfenil)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>tert</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 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	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)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Colorante C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3204 17 00	15	Colorante C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Colorante C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Colorante C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Colorante C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Colorante C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Colorante C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Colorante C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Colorante C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Colorante C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Colorante C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61(CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Colorante fotocromico, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2, 1-f]cromeno-11-carbonitrilo	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Colorante fotocromico, N-hexil-6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-11-carboxamida	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Colorante fotocromico,4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2014
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	51	Colorante fotocromico, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil)morfolina (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3204 19 00	61	Colorante fotocromico, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
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
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Colorante C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Colorante C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), con una pureza igual o superior al 97 % determinada mediante cromatografía de líquidos de alta presión	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Colorante C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Colorante C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Colorante C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Disodio 5-[[4-anilino-6-[2-hidroxietyl(metil)amino]-1,3,5-triacina-2-il]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroxietyl(metil)amino]-1,3,5-triacina-2-il]amino]-2-sulfonatofenil]etenil]bencenosulfonato (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricacion de pigmentos para la industria farmaceutica ⁽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 triosteato de isopropoxitanio, con un contenido, en peso, de triosteato de isopropoxitanio 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
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Revestimiento antirreflectante, compuesto por 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 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
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 ex 3902 90 90	15 94	Poliolefinas cloradas modificadas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	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 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	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
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 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 1,40 g/cm ³ , pero no superior a 1,60 g/cm ³ , usada para imprimir electrodos ⁽¹⁾	0 %	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
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 marcado 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 %	31.12.2015
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin destemperar	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Laurilmetilsetionato de sodio	0 %	31.12.2015
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-difílico, 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	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 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Preparación tensoactiva compuesta de una mezcla de polisiloxano y poli(etilenglicol)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Preparado tensoactivo que contenga 2-etilhexiloximetiloxirano	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidina (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxiethylico) de almidón de maíz hidrolizado (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 45,7 cm 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 %	31.12.2014
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 utilizados 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 %	31.12.2014
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 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotomáscaras para la transferencia fotográfica de trazados de diagramas de circuito a obleas semiconductoras	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensibles destinadas a la sensibilización de discos de silicio (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 20 %, 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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
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 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Revestimiento antirreflecente 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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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
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 %	31.12.2014
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 cáncica (DCI), con un contenido en peso: — igual o superior al 24 % pero no superior al 26 % de piritiona cáncica (DCI), o — igual o superior al 39 % pero no superior al 41 % de piritiona cáncica (DCI)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparaciones a base de piritiona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) en una solución de ciclohexanona y agua	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamectina (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3811 21 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, consistentes en sales cálcicas de los productos de la reacción de fenol (sustituido con poliisobutileno) con ácido salicílico y formaldehído, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, a base de una mezcla de sales cálcicas de sulfuro de dodecilfenol (CAS RN 68784-26-9), 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	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
ex 3811 21 00	60	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, — a base de sulfonatos de benceno sustituido con polipropilenilo 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	70	Aditivos para aceites lubricantes, — que contengan succinimida de poliisobutileno derivado de productos de la reacción de polietilenopoliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9), — que contengan aceites minerales, — con un contenido de cloro igual o superior al 0,05 %, pero no superior al 0,25 % en peso — con un número base total (TBN) superior a 20, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	31.12.2017
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 de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de carboxilato de butil-ciclohex-3-eno, azufre y fosfito de trifenilo (CAS RN 93925-37-2), utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	31.12.2017
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 0,05 %, pero no superior al 0,5 % en peso, 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	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 90 00	10	Sales 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 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-dimetiletil)-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-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); — polietilenglicol con un peso molecular medio (Mw) de 300 (CAS RN 25322-68-3) — sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo) (CAS RN 41556-26-7), y — sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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 % (\pm 10 %) en peso de 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo, y de — un 20 % (\pm 10 %) en peso de 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	Establizador 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 alquilo lineares y ramificados de ácido 3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3812 30 80	70	Fotoestabilizador con la siguiente composición: — Ésteres de alquilo lineares y ramificados de ácido 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil)etil-4-hidroxibenceno propanoico (CAS RN 127519-17-9), y — de acetato 1-metoxi-2-propilo (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexanediamina, polímero con 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
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-hexanediamina, 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	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
ex 3815 19 90	40	Catalizador, en forma de esferas de diámetro superior o igual a 4,2 mm pero inferior o igual a 9 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de metales conteniendo esencialmente óxidos de molibdeno, vanadio y cobre, 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	60	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 audífonos) ⁽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	27	Catalizador en forma de cilindros huecos con una longitud mínima de 5 mm y máxima de 9 mm, constituido por una mezcla de óxidos metálicos que contiene principalmente óxidos de molibdeno, bismuto, hierro y níquel, además de una carga de dióxido de silicio, destinado al uso en la fabricación de ácido acrílico ⁽¹⁾	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 %	31.12.2015
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	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-hidroxiopropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Catalizador, compuesto de hexanoato de N-(2-hidroxiopropilamonio)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 %	31.12.2014
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 alquil aromáticos o a la oligomerización de olefinas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3815 90 90	86	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio (zeolita), con un contenido, en peso, de óxidos de metales de las tierras raras superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 % y de óxido de sodio inferior al 1 %	0 %	31.12.2018
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 <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 que contengan enzimas, suspendidas en un gel de poliacrilamida o en agua, destinadas a su utilización como catalizadores en la producción de acrilamida por hidratación de acrilonitrilo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 subpartida 3823 — ácido esteárico de la subpartida 3823 — ácido esteárico de la subpartida 2915 — ácido palmítico de la subpartida 2915, o — preparaciones para la alimentación de animales de la subpartida 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Aceites ácidos del refinado de palma destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 — ácido esteárico de la subpartida 3823 — ácido esteárico de la subpartida 2915 — ácido palmítico de la subpartida 2915 — preparaciones para la alimentación de animales de la subpartida 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 97	05	Mezcla de monómero de acrilato de metilo y de monómero de acrilato de butilo en una solución de xileno y acetato de butilo, con un contenido en peso de solventes superior al 54 % pero inferior o igual al 56 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafina con un nivel de cloración igual o superior al 70 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Película compuesta de óxidos de bario o de calcio combinados con óxidos de titanio o de circonio, en un aglutinante acrílico	0 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3824 90 97	08	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Mezcla de fitosteroles, no en polvo, con un contenido en peso: — Igual o superior al 40 %, pero igual o inferior al 58 % de beta-sitosteroles — Igual o superior al 20 % pero igual o inferior al 28 % de campesteroles — Igual o superior al 14 %, pero igual o inferior a 23 % de estigmasteroles — 0 % o superior, pero igual o inferior al 15 % de otros esteroides	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligómero de tetrafluoretileno, con un grupo final de yodoetilo	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	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 97	14	Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Silicoaluminofosfato estructurado	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Mezcla de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltolueno-2,4-dicarbamato y 1-[4-(4-aminobencenosulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-urea	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	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 97	18	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 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (diciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de wolframio — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Mezcla de (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoxi-2,1-etanodiiloxi-2,1-etanodiil)éster del ácido 2-propenoico, con (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trii)tri-2,1-etanodiil éster del ácido 2-propenoico, y 1-hidroxi-ciclohexil-fenil-cetona en solución de metil-etil-cetona y tolueno	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	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 97	23	Mezcla de acrilatos de uretano, glicoldiacrilato de tripropileno, acrilato de bisfenol A etoxilado y diacrilato poli(etilenglicol) 400	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Solución de (clorometil)bis-(4-fluorofenil)metilsilano con una concentración nominal del 65 % en tolueno	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3824 90 97	26	Dispersión acuosa, con un contenido en peso del: — 76 % (\pm 0,5 %) de carburo de silicio (CAS RN 409-21-2), — 4,6 % (\pm 0,05 %) de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1) y — 2,4 % (\pm 0,05 %) de óxido de itrio (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Preparación consistente en una mezcla de 2,4,7,9-tetrametildec-5-ina-4,7-diol y propan-2-ol	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	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 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (!)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8) en forma de disolución en tetrahydrofurano	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	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 97	33	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 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	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
ex 3824 90 97	36	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 97	37	Mezcla de cristales líquidos destinada a la fabricación de pantallas (!)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparado a base de carbonatos de alquilo que contiene asimismo un absorbente de rayos ultravioletas, utilizado en la fabricación de lentes de gafas (!)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	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 97	40	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Preparado, consistente en: — dipropilenglicol — tripropilenglicol — tetrapropilenglicol y — pentapropilenglicol	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3824 90 97	42	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
ex 3824 90 97	43	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 97	44	Mezcla de fitoesteros, salvo en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroides, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroides o ésteres de estanol/esterol ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	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 97	47	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 3824 90 97	49	Preparado que contiene: — C,C'-azodi(formamida) (CAS RN 123-77-3), — óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4), y — bis(p-tolueno sulfinato) de zinc (CAS RN 24345-02-6) en el cual la formación de gas de C,C'-azodi(formamida) se produce a 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	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-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	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 97	52	Bis[(2-benzoilfenoxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Bis(p-dimetil)aminobenzoato de poli(etileno glicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3824 90 97	55	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 97	56	Tert-butanolato de potasio (CAS RN 865-47-4) en forma de disolución en tetrahidrofurano	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carboxi anhidrido en solución de diclorometano al 37 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	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 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	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 97	62	Magnesia electrofundida con un contenido superior o igual al 15 % de trióxido de dicromo	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6 mm pero inferior o igual a 3,4 mm, — o bien superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Preparación con un contenido: — de 1,2,3-tridesoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilén]-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 97	66	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Mezcla de fitosteroles obtenidos a partir de madera y de aceites a base de madera («tall oil»), en forma de polvo de granulometría no superior a 300 μ m y 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 97	79	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	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 97	84	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3824 90 97	88	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoroiodoetil	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	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 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Preparado compuesto de 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol y de dióxido de silicio	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	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 97	95	Mezcla de fitoesteroles, en forma de copos y bolitas, con un contenido de esteroides igual o superior al 80 % en peso y de estanoles igual o inferior al 4 % en peso	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	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 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			
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 %	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 %	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Copolímero de etileno y acetato de vinilo — con un contenido en peso de acetato de vinilo igual o superior al 9,8 % pero no superior al 10,8 %, — con un índice de flujo de fusión («melt flow index») igual o superior a 2,5 g/10 min pero no superior a 3,5 g/10 min, — con un contenido de monómero de acetato de vinilo no superior a 15 mg/kg	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Copolímero de etileno y ácido metacrílico	0 %	31.12.2015
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
ex 3902 10 00	20	Polipropileno, sin plastificante, — con un punto de fusión superior a 150 °C (según la norma ASTM D 3 417), — 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3902 10 00	40	Polipropileno sin plastificante: — con una resistencia a la tracción de 32-60 MPa (determinada mediante el método ASTM D638); — con una resistencia a la flexión de 50-90 MPa (determinada mediante el método ASTM D790); — con un índice de fluidez en caliente a 230 °C/ 2,16 kgde 5-15 g/10 min (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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
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
ex 3902 30 00	95	Copolímero en bloque del tipo A-B-A compuesto de: — un copolímero de propileno y etileno, y — un 21 % (± 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 (± 50) — con un peso molecular promedio, en peso (M _w), de 500 (± 100)	0 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3902 90 90	84	Mezcla de copolímero en bloque estirénico hidrogenado, cera de polietileno y resina pegajosa, en forma de granulados, con un contenido en peso de: — 70 (± 5) % de copolímero en bloque estirénico, — 15 (± 5) % de cera de polietileno, y — 15 (± 5) % de resina pegajosa, con las siguientes propiedades físicas: — capacidad de estirarse hasta como mínimo el 200 % de su longitud original, — histéresis del 50 (± 10) %. — deformación permanente no superior al 20 %, para su utilización en la fabricación de pañales y de cubiertas de pañales para bebés ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa-olefina de viscosidad cinemática no inferior a $38 \times 10^{-6} \text{m}^2\text{s}^{-1}$ (38 centistokes) a 100 °C, según el método ASTM D 445	0 %	31.12.2016
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 (± 1,5 kg/m ³), que contengan un 50 % de material reciclado	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Poliestireno cristalino con un punto de fusión igual o superior a 268 °C, pero no superior a 272 °C, y un punto de solidificación igual o superior a 232 °C, pero no superior a 242 °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 (± 0,02), — un índice del flujo de fusión de 200 °C/5 kg de 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Tinta seca en polvo o virador (tóner), constituida por un copolímero de estireno, acrilato de n-butilo, metacrilato de n-butilo, ácido metacrílico y cera de poliolefina, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador o fotocopiadoras ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Tinta seca en polvo o virador (tóner), constituida por un copolímero de estireno, acrilato de n-butilo, metacrilato de n-butilo y cera de poliolefina, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador o fotocopiadoras ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Tinta seca en polvo o virador (tóner), constituida por un copolímero de estireno y acrilato de n-butilo, ácido metacrílico y cera de poliolefina, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador o fotocopiadoras ⁽¹⁾	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			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	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 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Copolímero cristalino de estireno y p-metilestireno: — con un punto de fusión igual o superior a 240 °C pero inferior a 260 °C, — con un contenido en peso de p-metilestireno igual o superior al 5 % pero no superior al 15 %	0 %	31.12.2015
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 4 500	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Copolímero de estireno y de pirrolidona de vinilo, con un contenido, en peso, de sulfato de sodio y dodecilo inferior o igual al 1 %, en forma de emulsión acuosa, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3305 20 00 o de tinte para el pelo de la subpartida 3305 90 (1)	0 %	31.12.2014
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(feniléneter) — 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 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, — igual o superior al 80,5 % pero igual o inferior al 81,5 % de cloruro de vinilo, — igual o superior al 16,5 % pero igual o inferior al 17,5 % de acetato de vinilo e — igual o superior al 1,5 % pero igual o inferior al 2,5 % de ácido maleico destinado al termosellado de plásticos sobre sustrato de acero para usos industriales (1)	0 %	31.12.2014
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 %,	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		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⁾		
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Copolímero de etileno con clorotrifluoretileno, 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
ex 3905 91 00	20	Copolímero hidrosoluble de etileno y alcohol vínlico, con un contenido inferior o igual al 13 % en peso de etileno (CAS RN 026221-27-2)	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 vínlico, 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 isoocitilo 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	35	Polvo blanco de copolímero de metacrilato de metilo y de dimetacrilato de 1,2- <i>et</i> anodiol con un tamaño de partícula no superior a 18 μ m, insoluble en agua	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Polímero acrílico transparente, en paquetes de peso inferior o igual a 1 kg y no destinados a la venta al por menor, con: — una viscosidad inferior o igual a 50 000 Pa·s a 120 °C según el método de prueba ASTM D 3835 — un peso molecular medio en peso (M_w) superior a 500 000, pero inferior o igual a 1 200 000, según la prueba de cromatografía de permeabilidad en gel (GPC) — un contenido de monómero residual inferior al 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poli(acrilato de alquilo) con una cadena de éster alquílico de C10-C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Gránulos de un copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno-metilmacrilato con: — un punto de fusión de 96 °C (\pm 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 (\pm 5 °C), medida por calorimetría diferencial de barrido (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Polímeros, del tipo de dispersión no acuosa, de ésteres de ácido acrílico con un grupo sililo hidrolizable en uno o en los dos extremos del polímero	0 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3907 20 11	40	Polietilenglicol con una cadena de óxido de etileno de longitud no superior a 30, con grupos finales de 2-ciano-3-(4-hidroxifenil)-acrilato de butilo, para usar como barrera contra los rayos UV en mezclas principales líquidas (¹)	0 %	31.12.2015
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 (Mw) 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 tetrahidrofurano y tetrahidro-3-metilfurano con un peso molecular medio en número (M _n) de 3 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2018
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	Polietilenglicol 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
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 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 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3907 40 00	10	Gránulos o pellets de policarbonato: — con un contenido de producto ignífugo no halógeno igual o superior al 7 % pero no superior al 15 % en peso, y — una densidad relativa de 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Gránulos o pellets de policarbonato con una densidad relativa de 1,32 (\pm 0,03), con un contenido de fibra de vidrio del 20 % (\pm 5 %)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Gránulos o pellets de policarbonato con una densidad relativa superior o igual a 1,18 pero inferior o igual a 1,25, con un contenido: — de policarbonato superior o igual al 77 % pero inferior o igual al 90 % en peso, — de éster de ácido fosfórico superior o igual al 8 % pero inferior o igual al 20 % en peso, — de antioxidante superior o igual al 0,1 % pero inferior o igual al 1 % en peso, e incluso con un contenido de producto ignífugo superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 5 %	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Gránulos de policarbonato con: — un índice de flujo de fusión de 18 g/10 min a 300 °C/1,2 kg (de conformidad con la norma ASTM D 1238) — una resistencia a la tracción de 69 MPa de conformidad con la norma ASTM D 638 y — una resistencia a la flexión de 112 MPa de conformidad con la norma ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Gránulos, pellets o resina de policarbonato con: — una densidad relativa de 1,20 (\pm 0,05), — una temperatura de distorsión al calor de 146 °C (\pm 3 °C) at 4,6 kgf/cm ² , y — un índice de flujo de fusión de 20(\pm 10)g/10 min a 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Gránulos o pellets de policarbonato y acrilonitrilo-butadieno-estireno con una densidad relativa de 1,20(\pm 0,05) y un contenido: — de policarbonato superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 90 % en peso, — de acrilonitrilo-butadieno-estireno superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 15 % en peso, — de éster de ácido fosfórico superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 20 % en peso, y — e antioxidante superior o igual al 0,1 % pero inferior o igual al 5 % en peso	0 %	31.12.2016
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	30	Concentrado fijador de oxígeno compuesto por una mezcla de: — un copolímero obtenido a partir de politereftalato de etileno, dianhídrido piromelítico (PMDA) y de polibutadieno sustituido por hidróxilo — un copolímero-barrera (determinado mediante el método ASTM F1115-95 (2001)) obtenido a partir de de xilenediaminas y ácido adípico, y — colorantes orgánicos y/o pigmentos orgánicos e inorgánicos en los que predomina el primer copolímero	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Envases flexibles (para polímeros sensibles al oxígeno) fabricados a partir de una lámina de: — un máximo de 75 μ m de polietileno, — un máximo de 50 μ m de poliamida, — un máximo de 15 μ m de tereftalato de polietileno y — un máximo de 9 μ m de aluminio	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
3907 70 00		con una resistencia a la tracción superior a 70N/15 mm y una tasa de transmisión de oxígeno inferior a 0,1 cm ³ /m ² /24 h a 0,1 MPa Poli(ácido lactico)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	31.12.2014
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	Copolíéster 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(hidroxialcanoato), consistente fundamentalmente en poli(3-hidroxibutirato)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
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 poliéter-diamina alifática	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Concentrado fijador de oxígeno compuesto por una mezcla de: — un copolímero obtenido a partir de politereftalato de etileno, dianhídrido piromelítico (PMDA) y de polibutadieno sustituido por hidróxilo — un copolímero-barrera (determinado mediante el método ASTM F1115-95 (2001)) obtenido a partir de xililendiaminas y ácido adípico, y — colorantes orgánicos y/o pigmentos orgánicos e inorgánicos en los que predomina el segundo copolímero	0 %	31.12.2014
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 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 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Mezcla de: — resina de alquilfenol-formaldehído, incluso bromada, y — óxido de cinc	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 % (\pm 8 %) de (meta)acrilatos mono y trifuncionales, y — del 10 % (\pm 3 %) de meta(acrilatos) monofuncionales con función hidroxilo	0 %	31.12.2014
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 biocompatibles para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo (1)	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 %	31.12.2014
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 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
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 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 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Copolímeros de butadieno y ácido maleico, incluso con sus sales de amonio	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Copolímero alternado de etileno y anhídrido maleico (EMA)	0 %	31.12.2015
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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
ex 3912 11 00	40	Diacetato de celulosa en polvo	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitrocelulosa (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
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 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 % (± 0,25 %) por ácido esteárico	0 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2014
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 poliperfluoroalcoxitrifluoroetileno, 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 %	31.12.2014
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 20 mm pero no superior a 40 mm — compuesta de silicio, hidróxido de aluminio, acrílo y uretano	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Hoja reflectante — compuesta por una película de un polímero acrílico o de policarbonato totalmente grabada por una cara con un motivo de forma regular, — recubierta por ambas caras con una o varias capas de material plástico, — recubierta o no por una cara con una capa autoadhesiva y una hoja de protección amovible	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Película reflectante constituida de varias capas, en concreto: — una capa de poli(cloruro de vinilo); — una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación y, sobre la otra, un estrato de microesferas de vidrio; — una capa que lleva incorporada una marca de seguridad y/u oficial que cambia de apariencia dependiendo del ángulo de visión; — aluminio metalizado; y — un adhesivo, cubierto por un lado con un soporte antiadherente	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Película de poliéster: — recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C y una capa de protección de poliéster, y, — por la otra, no recubierta o recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión o un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C, y una capa de protección de poliéster	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	32	Película de politetrafluoroetileno: — de espesor igual o superior a 110 µm, — con una resistencia de superficie de entre 10 ² -10 ¹⁴ ohmios determinada por el método ASTM D 257, — recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico sensible a la presión	0 %	31.12.2014
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 100 µm, — una elongación de ruptura no superior al 100 %, — recubierta, por una cara, con un adhesivo de silicona sensible a la presión	0 %	31.12.2014
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 y acetato de vinilo:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— de un espesor 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		
ex 3919 10 80	45	Cinta de espuma de polietileno reforzada, recubierta en ambas caras de adhesivo acrílico microacanalado sensible a la presión y, en una cara, de una capa, con un espesor de aplicación superior o igual a 0,38 mm pero inferior o igual a 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
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) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada al proceso de pulido y/o corte de discos de silicio (1)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Lámina de polietileno, con las siguientes características:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— adhesivo no fabricado con caucho, sensible a la presión, que se adhiere únicamente a superficies limpias y lisas,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— espesor total superior o igual a 0,025 mm, pero no superior a 0,7 mm, y		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		— 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		
ex 3919 10 80	55	Cinta de espuma acrílica, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	53	desprendible de una adherencia a un ángulo de 90 ° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)		
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	65	Hoja reflectante autoadhesiva, incluso segmentada:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	57	— 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) con microprismas, — incluso con una capa adicional de poliéster y — un adhesivo con una película de protección final		
ex 3919 10 80	70	Rollos de lámina de polietileno:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— dotada de una cara autoadhesiva, — de un espesor total superior o igual a 0,025 mm pero inferior o igual a 0,09 mm, — de una anchura total superior o igual a 60 mm pero inferior o igual a 1 110 mm, del tipo utilizado para la protección de la superficie de los productos de las partidas 8521o 8528		
ex 3919 10 80	75	Hoja autoadhesiva reflectante compuesta de las capas siguientes:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— 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		
ex 3919 10 80	80	Cinta acrílica en rollos:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— 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 (!)		
ex 3919 10 80	85	Película de poli(cloruro de vinilo) o polietileno o de cualquier otra poliolefina:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— 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		
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,	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3919 90 00	22	<p>— con o sin una capa antipolvo imprimible de un compuesto orgánico de alquilo de cadena larga modificado,</p> <p>— de un grosor total igual o superior a 54 µm pero no superior a 64 µm, y</p> <p>— una anchura igual o superior 1 295 mm pero no superior a 1 305 mm</p> <p>Película de polipropileno negro:</p> <p>— con un brillo de más de 20 grados determinado por el método ASTM D2457,</p> <p>— sin recubrir o recubierta, por una cara, con una película protectora de tereftalato de polietileno y, por la otra, con un adhesivo sensible a la presión con canales y un soporte antiadherente</p>	0 %	31.12.2014
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 sebáico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	<p>Hoja estratificada reflectante:</p> <p>— compuesta por una capa de epoxiacrilato gofrada por una cara con un motivo regular,</p> <p>— recubierta, por ambas caras, con una o varias capas de materiales plásticos y</p> <p>— recubierta, por una cara, con una película adhesiva y una hoja antiadherente</p>	0 %	31.12.2014
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 electroestática 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 45,7 cm pero inferior o igual a 132 cm (presentado en soporte antiadherente)	0 %	31.12.2014
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	<p>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:</p> <p>— una capa de poliuretano con microesferas de vidrio,</p> <p>— una capa de poli(acetato de vinilo y etileno),</p> <p>— una capa adhesiva, y</p> <p>— un soporte despegable</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	Hoja laminada impresa con una capa central de poli(cloruro de vinilo),	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	<p>recubierto por ambos lados con una capa de poli(fluoruro de vinilo),</p> <p>— incluso con una capa adhesiva sensible a la presión o al calor,</p> <p>— incluso con una película de protección que puede retirarse,</p>		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — 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, — 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), — 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. 		
ex 3919 90 00	37	<p>Película de poli(cloruro de vinilo) absorbente de UV:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con un espesor igual o superior a 78 µm, — recubierta por una cara con una capa adhesiva y una película de protección desprendible, — con una fuerza de adherencia igual o superior a 1 764 mN / 25 mm 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Película autoadhesiva compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una capa superior predominantemente de poliuretano mezclado con emulsiones de polímero acrílico y dióxido de titanio, — 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, — un porcentaje no superior al 6 % en peso de otros aditivos, — 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 inferior o igual a 400 µm 	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> <ul style="list-style-type: none"> — que contenga al menos una capa reflectante infrarroja con una reflectancia normal total según la norma EN 12898 igual o superior al 80 %, — que tenga por un lado una capa con una emisividad normal según la norma EN 12898 inferior o igual a 0,2, — recubierta por el otro lado con un adhesivo sensible a la presión y un papel soporte. 	0 %	31.12.2017
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3919 90 00	44	Hoja laminada impresa	0 %	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, 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	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40			
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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Película de tres capas coextruida, <ul style="list-style-type: none"> — cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, — Con un contenido en peso de otros polímeros inferior o igual al 3 %, — con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, — recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión, y — con un soporte antiadherente, — de espesor total inferior o igual a 110 µm 	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Discos de pulido autoadhesivos de poliuretano microporoso, recubiertos o no con una almohadilla	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	10	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 89	20			
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	91	Película de polietileno con un diseño gráfico obtenido a partir de cuatro colores básicos en tinta y varios colores especializados a fin de lograr varios colores en tinta en una cara y un solo color en la cara contraria. El diseño gráfico reúne también las siguientes características: — es repetitivo y está espaciado de forma regular a lo largo de toda la película — observado tanto por una cara como por la otra, está idénticamente alineado	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Película coextruida de entre siete y nueve capas, principalmente de copolímeros de etileno o polímeros funcionalizados de etileno, consistente en: — una barrera de tres capas con una capa central principalmente de alcohol etileno-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 10 89	30	Hoja de etileno y acetato de vinilo (EVA) con: — una superficie en relieve con ondulaciones gofradas, y — un espesor superior a 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Hojas de material compuesto, que presenten un revestimiento acrílico, estratificadas con una capa de polietileno de alta densidad, de espesor total superior o igual a 0,8 mm pero inferior o igual a 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	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	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Hojas de película de polipropileno orientada biaxialmente: — con un espesor no superior a 0,1 mm, — impresa por ambas caras con revestimientos especiales que permitan una impresión segura de los billetes de banco	0 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 75 µm, 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 140 MPa pero no superior a 270 MPa, y — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección transversal igual o superior a 20 MPa pero no superior a 40 MPa 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 %	31.12.2014
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
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 0,25 mm y nivel UL94VTM-0 para un espesor material superior a 0,05 mm pero inferior a 0,25 mm (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 30 MPa pero no superior a 33 MPa (según lo determinado por la norma ASTM D882)	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — elongación a la ruptura en dirección transversal superior o igual a 22 MPa pero no superior a 25 MPa (según lo determinado por la norma ASTM D882) — intervalo de densidad superior o igual a 0,988 g/cm³ pero no superior a 1,035 g/cm³ (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⁾		
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 bróilómetro (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
ex 3920 49 10	30	Película de un copolímero de cloruro de polivinilo: <ul style="list-style-type: none"> — con un contenido de material de relleno igual o superior al 45 % en peso — sobre un soporte ⁽¹⁾ 	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	20	Hoja laminada reflectante consistente en una capa de epoxi-acrilato grabada por uno de los lados con un motivo regular y cubierta, por ambos lados, de una o varias capas de material plástico	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Hoja no autoadhesiva reflectante compuesta de las capas siguientes: <ul style="list-style-type: none"> — un copolímero de resina acrílica, — poliuretano, — una capa metalizada que, en uno de sus lados, lleva impresiones en láser, contra la falsificación, alteración, sustitución de datos o duplicación, o una marca oficial para un uso específico, — microsferas 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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
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	25	Película de poli(etileno tereftalato) de espesor igual o superior a 186 µm pero igual o inferior a 191 µm, recubierta por una cara con una capa acrílica en un modelo de matriz	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
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	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
ex 3920 62 19	81	Película de tereftalato de polietileno — 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 dispersa sílice de un grosor no superior a 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Película de polivinilbutiral con un contenido en peso igual o superior al 25 % pero no superior 28 % de fosfato de triisobutilo utilizado como plastificante	0 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3920 91 00	52	Película de poli(butiral de vinilo): — con un contenido en peso igual o superior al 26 % pero no superior al 30 % de bis(2-etil-hexanoato) de trietilenglicol como plastificante, — con un espesor igual o superior a 0,73 mm pero no superior a 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de: — bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 %, — o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 28,5 %	0 %	31.12.2014
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 destinada a la fabricación de vidrio estratificado termorreflectante o decorativo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Películas de poli(butiral de vinilo) coextruidas con una banda coloreada graduada y un contenido en peso igual o superior al 29 %, pero no superior al 31 %, de 2,2'-etilendioxidietil-bis(2-etilhexanoato) como plastificante	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Película de poliamida — 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	Hoja de polieterimida en rollos, con: — 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	Película de polímero, con el siguiente contenido de monómeros: — poli (tetrametilén-éter-glicol), — bis (4-isocianatociclohexil) metano, — 1,4-butanodiol o 1,3-butanodiol, — con un grosor de 0,25 mm, como mínimo, y de 5,0 mm, como máximo — grabada con un motivo regular en una de sus superficies, — y recubierta de una película de protección que puede retirarse	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Película de poliuretano transparente metalizada por un lado: — con un brillo superior a 90 grados, según el método de análisis ASTM D2457, — recubierta por el lado metalizado con una capa de adhesivo termo-adherente compuesta de un copolímero de polietileno/propileno,	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3920 99 28	50	— recubierta, por el otro lado, con una película de protección de tereftalato de polietileno, — de espesor total superior a 204 µm pero no superior a 244 µm Película termoplástica de poliuretano, de un grosor igual o superior a 250 µm, pero no superior a 350 µm, cubierta en una de sus caras con una película protectora separable	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Película termoplástica de poliuretano extrusionada, con las siguientes características: — 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	Cintas, placas o tiras de silicona: — 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, para su utilización en la fabricación de productos de las partidas 8521 o 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Hojas en rollos de resina epoxi, con propiedades conductoras, compuestas de: — 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
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 (± 15 %) y una densidad superior o igual a 0,09435 pero inferior a 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rollos de espuma de poliuretano de estructura celular abierta: — de un espesor de 2,29 mm (± 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	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3921 19 00	30	Bloques de estructura celular, con un contenido en peso: — de poliamida-6 o poli(epoxi anhídrido), — de politetrafluoroetileno, si se encuentra presente, igual o superior al 7 %, pero no superior al 9 %, — de materiales de relleno inorgánicos, igual o superior al 10 %, pero no superior al 25 %	0 %	31.12.2018
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 55	20	Fibra de vidrio reforzada preimpregnada compuesta por resina de éster de cianato o resina de bismaleimida (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 (± 2 mm), o — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) para su utilización en la fabricación de placas de circuitos impresos ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Hojas o rollos preimpregnados compuestos de resina de poliamida	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Hojas o rollos de material preimpregnado compuestos por resina epoxi bromada reforzados con fibra de vidrio y: — un flujo no superior a 3,6 mm (determinado mediante IPC-TM 650.2.3.17.2), y — una temperatura de transición vítrea (Tg) superior a 170 °C (determinada mediante IPC-TM 650.2.4.25) utilizados para la fabricación de placas de circuitos impresos ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Tejidos de politetrafluoroetileno, bañados o recubiertos de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alcoxiperfluoradas	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20	acabadas en grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico, incluso en forma de		
ex 5903 90 99	10	sal de potasio o de sodio		
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 utilizados 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,		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3923 10 00	10	<p>— 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⁾</p> <p>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</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	<p>Microesferas de polímero de divinilbenceno, de diámetro superior o igual a 4,5 µm pero inferior o igual a 80 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	<p>Ballestas transversales, de plástico reforzado con fibra de vidrio, destinadas a la fabricación de sistemas de suspensión para vehículos de motor ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	<p>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/m² pero inferior o igual a 42 g/m²</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Piezas de panel frontal de radio para vehículos — de acrilonitrilo-butadieno-estireno con o sin policarbonato, — revestidas con capas de cobre, níquel y cromo, — con un revestimiento cuyo espesor total es superior o igual a 5,54 µm pero no superior a 22,3 µm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	<p>Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado</p>	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	<p>Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 4016 99 97	30	Cámara de aire para el moldeo 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				
4106 21 00		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 22 90				
4106 31 00		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida 4114	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
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	10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (<i>schappe</i>) sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
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 (<i>roofings</i>) ⁽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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Monofilamentos no estériles de un copolímero de 1,3-dioxan-2-ona y de 1,4-dioxan-2,5-diona, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 0,5 mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0 %	31.12.2018
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 5603 11 10	10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: — de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm y — de peso superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 50 g/m ²	0 %	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			
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: — 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⁾	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 60 g/m ² pero inferior o igual a 80 g/m ² y de resistencia al aire (Gurley) superior o igual a 8 s pero inferior o igual a 36 s (según la norma ISO 5636/5)	0 %	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 %	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 isotropa a la tracción en ambas direcciones, destinada a la fabricación de material aislante de la electricidad	0 %	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 %	31.12.2015
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 %	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
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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 5906 99 90	10	Tejido cauchutado, constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina)	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
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	30	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 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Almohadillas de poliéster para pulido, de varias capas, sin tejer, impregnadas de poliuretano	0 %	31.12.2014
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 arámida o no, destinada a la fabricación de productos de aislamiento para aparatos de alta tensión ⁽¹⁾	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 (± 0,10 mm) y 3,70 mm (± 0,20 mm) y resistente a una temperatura igual o superior a 240 °C, y con un contenido en peso: — del 90 % (± 1,5 %) de óxido de aluminio — del 7 % (± 1 %) de óxido de titanio	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Bolas o rodillos de nitruro de silicio (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
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: — trióxido de diboro superior o igual al 2 %, — dióxido de silicio inferior o igual al 28 % y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20			
ex 6909 19 00	60	Soportes para catalizadores, compuestos de piezas de cerámica porosa de una mezcla de carburo de silicio y silicio, con una dureza inferior a 9 en la escala de Mohs, un volumen total inferior o igual a 65 litros y, por cada centímetro cuadrado de la superficie de la sección transversal, uno o varios canales cerrados en el extremo	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 15 % 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 %	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 7005 10 30	10	Vidrio flotado: — 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	70	Vidrio flotado: — 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 fluor, — con bordes biselados	0 %	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: — 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
ex 7009 91 00	10	Espejo de vidrio no enmarcado con: — una longitud de 1 516 mm (± 1 mm), — una anchura de 553 mm (± 1 mm), — un grosor de 3 mm (± 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 %	31.12.2015
7011 20 00		Ampollas y envolturas tubulares, abiertas, y sus partes, de vidrio, sin guarniciones, para tubos catódicos	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 1 980 y 2 033 tex, compuestos por filamentos de vidrio continuos de 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex (± 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 µm o de 4,5 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 µm pero inferior o igual a 5,2 µm, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Hilado de vidrio S de 33 tex o un múltiplo de 33 tex (± 13 %) constituido por filamentos de vidrio continuos hilables con fibras de un diámetro de 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Hilos de 22 tex (± 1,6 tex), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 7 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 6,35 µm pero inferior o igual a 7,61 µm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Hilo de 11 tex o de un múltiplo de 11 tex (± 7,5 %) obtenido a partir de fibras de vidrio continuas hilables, con un contenido de dióxido de silicio superior o igual al 93 % en peso, y un diámetro nominal de 6 µm o 9 µm, distinto de los hilos tratados	0 %	31.12.2016
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: <ul style="list-style-type: none"> — de óxido de magnesio en un porcentaje equivalente o superior al 9 % pero no superior al 16 %, — de óxido de aluminio en un porcentaje igual o superior al 19 % pero no superior al 25 %, — de óxido de boro en un porcentaje no superior al 2 %, — sin óxido de calcio, cubierta con un látex compuesto, al menos, de resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	31.12.2014
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			
ex 7019 19 10	70	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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	10	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 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Soporte de pie para televisor, con o sin dispositivo de sujeción, para la fijación y estabilización del aparato	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77			
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 %	31.12.2015
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 2,67 mm, pero no superior a 4,11 mm, — una anchura igual o superior a 12,57 mm, pero no superior a 16,01 mm, — un par igual o superior a 18,05Nm, pero no superior a 73,5Nm, — un ángulo entre la posición libre y la posición nominal en ejercicio igual o superior a 76°, pero no superior a 218°, destinados a utilizarse en la fabricación de tensores de correas de transmisión, para motores de combustión interna (¹)	0 %	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 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Filtro metálico que consiste en una masa de alambres de acero inoxidable cuyo diámetro oscila entre 0,017 mm y 0,070 mm, compactado mediante sinterización y laminado	0 %	31.12.2016
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	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 0,15 mm y, — con una constante dieléctrica (DK) inferior a 3,9 y un factor de pérdida (Df) inferior a 0,015 a una frecuencia de medición de 10GHz, según el método IPC-TM-650	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Láminas, rollos u hojas de resina sintética: — de espesor no superior a 25 µm, — 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 1 mg/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
ex 7604 21 00	10	Perfiles de aleación de aluminio EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizados — laqueados o no — con un espesor de pared igual o superior a 0,5 mm (± 1,2 %), pero no superior a 0,8 mm (± 1,2 %), para su empleo en la fabricación de mercancías de la partida 8302 (1)		
ex 7604 29 10	10	Hojas y barras de aleaciones de aluminio y litio	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 7606 12 92	20	Tira de una aleación de aluminio y magnesio:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— en rollos, — de espesor superior o igual a 0,14 mm pero inferior o igual a 0,40 mm, — de anchura superior o igual a 12,5 mm pero inferior o igual a 359 mm, — con una resistencia a la tracción superior o igual a 285 N/mm ² , y — una elongación de ruptura superior o igual al 1 %, y con un contenido: — de aluminio superior o igual al 93,3 % en peso, — de magnesio superior o igual al 2,2 % pero inferior o igual al 5 % en peso, y — de otros elementos inferior o igual al 1,8 % en peso		
ex 7607 11 90	10	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 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 7607 20 90	20	Hoja lubricante para perforaciones de un grosor total no superior a 350 µm, compuesta por: — una lámina de aluminio de un grosor de 70 µm como mínimo y 150 µm como máximo, — un lubricante hidrosoluble de un grosor de 20 µm como mínimo y 200 µm como máximo y sólido a temperatura ambiente	0 %	31.12.2015
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 (± 10 %) y de tara no superior a 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Elementos de conexión destinados a la producción de árboles de rotor trasero de helicópteros ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 (\pm 0,1 mm), del tipo utilizado en la fabricación de televisores	0 %	31.12.2017
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 μ m pero no superior a 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
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	30	Polvo de magnesio: — con una pureza en peso igual o superior al 99,5 % — con un tamaño de partícula de 0,2 mm como mínimo y 0,8 mm como máximo	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1 500 mm \times 2 000 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 % (\pm 2 %), — de níquel, del 25 % (\pm 1 %), — de cromo, del 19 % (\pm 1 %) y — de hierro, del 7 % (\pm 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 %	31.12.2014
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Alambre de aleación de titanio-aluminio-vanadio (TiAl6V4), que cumple las normas AMS 4928 y 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Alambre de aleación de titanio, con un contenido en peso: — del 22 % (\pm 3 %) de vanadio y — del 4 % (\pm 0,5 %) de aluminio	0 %	31.12.2016
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 0,49 mm pero inferior a 3,1 mm, un ancho superior o igual a 1 000 mm pero inferior a 1 254 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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
ex 8108 90 50	85	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear	0 %	31.12.2017
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 %	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 ⁽¹⁾	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 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 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Teclados, compuestos íntegramente de silicona o policarbonato, con teclas impresas y elementos de contacto eléctrico	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Tapas para latas de aluminio con sistema de apertura total por tirada de anilla con un diámetro de 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
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			
ex 8407 90 10	10			
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, motoguadadoras 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 %	31.12.2015
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			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	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 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	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 NiCo10 W10Cr9AlTi 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 80 mm; — con una altura igual o superior a 30 mm, pero no superior a 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Elemento de turbina de gas en forma de espiral para turbocompresores: — de aleación de acero inoxidable, — de resistencia térmica no superior a 1 050 °C; — de diámetro igual o superior a 100 mm, pero no superior a 200 mm; — de altura igual o superior a 100 mm, pero no superior a 150 mm; — con o sin colector de escape del motor	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Accionador de turbocompresor monofásico: — con válvulas y manguitos de conexión integrados, — de aleación de acero inoxidable, — con válvulas de una longitud operativa de 20 mm, — de longitud no superior a 350 mm, — de diámetro no superior a 75 mm, — de altura no superior a 50 mm	0 %	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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
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 125 W utilizado en la fabricación de ordenadores ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ventilador de flujo cruzado	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— de 575 mm (\pm 1,0 mm) de altura o más, pero no más de 850 mm (\pm 1,0 mm), — de 95 mm (\pm 0,6 mm) o 102 mm (\pm 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 (\pm 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 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	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 %	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 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Condensador compuesto de dos tubos concéntricos de cobre, del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	31.12.2014
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 %	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 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Máquinas y aparatos, con exclusión de los estampadores a inyección,	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30	destinados a la fabricación de cartuchos de impresora de chorro de tinta ⁽¹⁾		
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 %	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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con:	0 %	31.12.2014
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⁾		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8477 80 99	10	Máquinas para colar o para modificar la superficie de las membranas de plástico de la partida 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Intercambiador de presión isobárico con un caudal de flujo no superior a 50 m ³ /h, con o sin bomba elevadora de presión	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
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 %	31.12.2014
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 %	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 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Aparato de válvula solenoide capaz de soportar una presión de 875 bar	0 %	31.12.2018
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 %	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 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	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 60 mm, pero no superior a 180 mm; — con una altura igual o superior a 60 mm, pero no superior a 120 mm; — provisto o no de cámaras de agua y conectores	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8483 40 29	60	Engranaje epicicloidal, del tipo utilizado en herramientas eléctricas manuales, con: — un par nominal igual o superior a 25 Nm, pero no superior a 70 Nm, — una relación de engranajes estándar igual o superior a 1:12,7 pero no superior a 1:64,3	0 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2015
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
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 paso a paso de corriente continua, con: — un ángulo de paso de 7,5 ° ($\pm 0,5^\circ$), — un par de desenganche a 25 °C igual o superior a 25 mNm, — una frecuencia de impulsos de enganche superior o igual a 1 960 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 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Motor de corriente continua, sin escobillas, con bobinado trifásico, con un diámetro exterior de 85 mm o más, pero que no supere los 115 mm, con un par nominal de 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), una potencia de más de 120 W, pero que no supere los 520 W, calculada a 1 550 rpm (± 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,	0 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8501 31 00	45	<p>— una potencia igual o superior a 45 W pero no superior a 300 W, y</p> <p>— una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero no superior a 25 V</p> <p>Motores de corriente continua sin escobillas, con:</p> <p>— un diámetro externo igual o superior a 90 mm, pero no superior a 110 mm,</p> <p>— una velocidad nominal no superior a 3 680 rpm,</p> <p>— una potencia igual o superior a 600 W pero no superior a 740 W a 2 300 rpm y 80 °C,</p> <p>— una tensión de alimentación de 12 V,</p> <p>— un par no superior a 5,67 Nm,</p> <p>— dotados de un sensor de la posición del rotor,</p> <p>— un relé electrónico de estrella,</p> <p>— destinados a módulos eléctricos de dirección asistida</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Motor de corriente continua, con conmutador dotado de las siguientes características:</p> <p>— un diámetro externo igual o superior a 27,5 mm, pero no superior a 45 mm,</p> <p>— una velocidad nominal igual o superior a 11 000 rpm, pero no superior a 23 200 rpm,</p> <p>— una tensión de alimentación nominal igual o superior a 3,6 V, pero no superior a 230 V,</p> <p>— una potencia de salida no superior a 529 W,</p> <p>— una intensidad de corriente a rotor libre de 3,1 A,</p> <p>— una eficiencia máxima igual o superior al 54 %,</p> <p>utilizada en herramientas electrónicas manuales</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Motor de corriente continua, sin escobillas, con rotación en sentido inverso a las agujas del reloj con:</p> <p>— una tensión de entrada igual o superior a 264 V, pero no superior a 391 V,</p> <p>— un diámetro externo igual o superior a 81 mm (\pm 2,5 mm), pero no superior a 150 mm (\pm 0,8 mm),</p> <p>— una potencia de salida no superior a 125 W,</p> <p>— un aislamiento del bobinado de clase B o E,</p> <p>destinado a la fabricación de unidades, utilizadas en espacios interiores o exteriores, de acondicionadores de aire de tipo separado ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>Módulo de pilas de combustible compuesto, como mínimo, de pilas de combustible de membrana electrolítica de polímero, en una carcasa con un sistema de refrigeración integrado, para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Motores de corriente continua, sin escobillas, con:</p> <p>— un diámetro exterior igual o superior a 80 mm, pero no superior a 100 mm,</p> <p>— una tensión de alimentación de 12 V,</p> <p>— una potencia a 20 °C igual o superior a 300 W, pero no superior a 550 W,</p> <p>— un par a 20 °C igual o superior a 2,90 Nm, pero no superior a 5,30 Nm,</p> <p>— una velocidad nominal a 20 °C igual o superior a 600 rpm, pero no superior a 1 200 rpm,</p> <p>— un sensor del ángulo de la posición del rotor de tipo transformador de coordenadas (resolver) o de tipo efecto «Hall»,</p> <p>del tipo utilizado en sistemas de dirección asistida para vehículos automóviles.</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Transmisión eléctrica para vehículos de motor, de una potencia máxima de	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	315 kW, con:		
ex 8501 53 50	10	<p>— un motor de corriente alterna o de corriente continua con o sin transmisión,</p> <p>— electrónica de potencia</p>		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8501 51 00	30	Servomotor sincrónico de corriente alterna con un sensor y freno para una velocidad máxima inferior o igual a 6 000 rpm, con:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— 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		
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	31	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos incluidos o no en un anillo de acero	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0 %	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 %	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 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Transformador rotativo («resolver») para motores sin escobillas de dirección asistida eléctrica	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2017
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	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8504 40 82	50	<ul style="list-style-type: none"> — con un período de sobrecorriente de conexión no superior a 100 ms — con una infracorriente de entrada no inferior al 50 % de la corriente de entrada — con un período de infracorriente de conexión no superior a 20 ms — con una corriente de salida predeterminable — con una corriente de salida que alcanza el 90 % de su valor nominal predeterminado como máximo en 50 ms — con una corriente de salida que cae a cero como máximo 30 ms después de suprimida la tensión de entrada — con un estado de error definido en caso de ausencia de carga o de carga excesiva (función fin de vida útil) Rectificador integrado en una carcasa con: <ul style="list-style-type: none"> — una potencia nominal no superior a 250 W, — una tensión de entrada igual o superior a 90 V, pero no superior a 305 V, — una frecuencia de entrada certificada igual o superior a 47 Hz, pero no superior a 440 Hz, — una corriente continua de salida igual o superior a 350 mA, pero no superior a 15 A, — una corriente de irrupción no superior a 10 A, y — unas temperaturas de funcionamiento comprendidas entre -40 °C y 85 °C, ambas incluidas, — destinado al encendido de fuentes de iluminación LED 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0 %	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 %	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 Bipolar Transistors) y controles (drives) internos, y — una intensidad de valor cuadrático medio no superior a 15,7A 	0 %	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 × 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 × 140 × 120 mm, pero no superior a 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Módulo de alimentación de semiconductores moldeado para transferencia que incluye: <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8504 50 95	20	— 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 Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH	0 %	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 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Bobina de solenoide caracterizada por: — un consumo de energía máximo de 6 W, — una resistencia de aislamiento superior a 100 M ohms, y — un orificio de inserción igual o superior a 11,4 mm, pero no superior a 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Imán permanente con una remanencia de 455 mT (± 15 mT)	0 %	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 medidas inferiores o iguales a 15 mm × 10 mm × 2 mm, o en forma de disco de diámetro igual o inferior a 90 mm, incluso los que tienen un agujero en el centro	0 %	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 %	31.12.2017
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 %	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: — de diámetro no superior a 90 mm, — con o sin un agujero en el centro, — compuesto de una aleación de neodimio, hierro y boro, recubierto de níquel, y que, una vez magnetizado, se destina a convertirse en un imán permanente del tipo utilizado en los altavoces para vehículos	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 15 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 3 mm, pero no superior a 55 mm	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 340 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 %	31.12.2018
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 %	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	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 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Acumulador cilíndrico de níquel-cadmio, con una longitud de 65,3 mm (± 1,5 mm) y un diámetro de 14,5 mm (± 1 mm), con una capacidad nominal de 1 000 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Acumulador 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			
ex 8507 50 00	30	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a 14,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Módulos rectangulares para incorporación a baterías recargables de iones de litio: — con una anchura de: 352,5 mm (± 1 mm) o 367,1 mm (± 1 mm) — con una profundidad de: 300 mm (± 2 mm) o 272,6 mm (± 1 mm) — con una altura de: 268,9 mm (± 1,4 mm) o 229,5 mm (± 1 mm) — con un peso de: 45,9 kg o 46,3 kg — con una capacidad nominal de: 75Ah — con una tensión nominal de: 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Acumulador cilíndrico de litio-ión, 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 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Baterías recargables de iones de litio, con: — una longitud igual o superior a 1 475 mm, pero no superior a 2 200 mm, — una anchura igual o superior a 935 mm, pero no superior a 1 400 mm, — una altura igual o superior a 260 mm, pero no superior a 310 mm,	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8507 60 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — un peso igual o superior a 320 kg, pero no superior a 390 kg, — una capacidad nominal igual o superior a 18,4 Ah, pero no superior a 130 Ah, — presentadas en paquetes de 12 o 16 módulos <p>Baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio recargables con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 260 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
ex 8507 60 00	50	<p>Módulos para el ensamblaje de baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 kWh, pero no superior a 2 158 kWh 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	<p>Acumulador de iones de litio, de forma cilíndrica, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>para la fabricación de baterías recargables (!)</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	<p>Acumulador de iones de litio, de forma cúbica, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>para la fabricación de baterías recargables (!)</p>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	<p>Baterías recargables de iones de litio, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una longitud mínima de 1 213 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, <p>presentadas en paquetes de 48 módulos</p>	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	<p>Batería de ión de litio cilíndrica, con</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8507 60 00	70	Módulos rectangulares para incorporación en baterías recargables de litio iónico: — de una longitud de 350 mm o 312 mm, — de un ancho de 79,8 mm o 225 mm, — de una altura de 168 mm o 35 mm, — de un peso de 6,2 kg o 3,95 kg, — con una capacidad de 129 A/h o 66,6 A/h	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Acumulador de ión de litio rectangular, con — una carcasa metálica, — 173 mm ($\pm 0,15$ mm) de longitud, — 21 mm ($\pm 0,1$ mm) de anchura, — 91 mm ($\pm 0,15$ mm) de altura, — una tensión nominal de 3,3 V, y — una capacidad nominal igual o superior a 21 Ah	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Acumulador de iones de litio rectangular provisto de una carcasa de metal — 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 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Chapa cortada de una lámina de cobre niquelada, de: — una anchura de 70 mm (± 5 mm), — un grosor de 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — una longitud igual o inferior a 55 mm, destinada a la fabricación de baterías de vehículos eléctricos de litio-ion ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2015
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Lámina térmica para retrovisores de vehículos: — con dos contactos eléctricos, — con capa adhesiva en ambas caras (en la del soporte plástico del espejo y en la del espejo), — con película de papel protector a ambos lados	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8516 90 00	70	<p>Recipiente interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con aberturas laterales y centrales, — de aluminio recocido, — con revestimiento cerámico, resistente a una temperatura superior a 200 ° centígrados, <p>para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	<p>Altavoces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una impedancia igual o superior a 4 Ohmios, pero no superior a 16 Ohmios, — con 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, <p>del tipo utilizado en la fabricación de televisores y monitores de vídeo</p>	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 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Subconjunto de placa de circuito que permite la descodificación de señales audio digitales y su tratamiento y amplificación con una funcionalidad de dos o varios canales	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Subconjunto de placa de circuito, dotado de circuitos de alimentación eléctrica, ecualizador activo y amplificación de potencia	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	<p>Grabador de vídeo digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>destinado a la fabricación de sistemas de vigilancia por circuito cerrado de televisión (CCTV) ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	<p>Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>todo ello montado sobre un soporte</p>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Conjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— un sintonizador de radio (capaz de captar y descodificar señales de radio y transmitir las dentro del conjunto) sin capacidad de tratamiento de señales,		
ex 8529 90 65	25	<p>— un microprocesador capaz de recibir mensajes por control remoto y controlar el juego de chips del sintonizador</p> <p>para su utilización en la fabricación de sistemas de entretenimiento en el hogar ⁽¹⁾</p>		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8522 90 49	65	Subconjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— un sintonizador de radio, capaz de captar y descodificar señales de radio y de transmitir las dentro del conjunto, con un descodificador 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 %	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 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	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 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
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 %	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 %	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 %	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 %	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 — 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 %	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: — 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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Unidad de disco duro para su incorporación a productos de la partida 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas 8521 y 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
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 1 024 × 1 280 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Cámara de televisión en circuito cerrado (TVCC):	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	<ul style="list-style-type: none"> — con un peso máximo de 5,9 kg, — no alojada en una carcasa, — de dimensiones inferiores o iguales a 405 mm×315 mm, — 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, destinada a utilizarse en sistemas de vigilancia por CCTV ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Cámaras para escaneado de imágenes, mediante: <ul style="list-style-type: none"> — un sistema de «superposición dinámica de líneas» (Dynamic overlay lines), — una señal de salida de vídeo NTSC, — una tensión de 6,5 V, — una iluminancia de 0,5 lux o superior 	0 %	31.12.2014
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 1 600 × 1 200 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 8526 91 20	80	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:	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	<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, 		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		— una unidad de CD y de DVD, así como — posibilidad de conexión a dispositivos Bluetooth, MP3y «Universal Serial Bus» (USB), — una tensión mínima de 10V y una tensión máxima de 16V, para su utilización en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽¹⁾		
ex 8527 91 99	10	Conjunto compuesto, como mínimo, de:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— 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		
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⁾	0 %	30.06.2014
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 (\pm 30 kHz), encerrado en una cápsula	0 %	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 %	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 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Partes de aparatos de televisión, con funciones de microprocesador y	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44	videoprocador, que contengan como mínimo una microunidad de mando y un videoprocador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico		
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 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Cuadro LED de luz ambiental para su incorporación a artículos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Sintonizador que transforma señales de alta frecuencia en señales de media frecuencia para uso en la fabricación de aparatos de televisión receptores de señales terrestres o de satélite para descodificadores ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Componentes digitales de microespejos (DMD - "digital micromirror device"), destinados a la fabricación de videoproyectores ⁽¹⁾	0 %	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 en televisores ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	Módulo LCD consistente únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, no combinados con la posibilidad de pantalla táctil, con o sin unidad de iluminación posterior, con o sin rectificadores, y una o más placas de circuito impreso con control electrónico para el manejo de píxeles	0 %	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Disipador térmico moldeado en aluminio destinado al mantenimiento de la temperatura de funcionamiento de los transistores y circuitos integrados, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Toma de corriente alterna con un filtro antiparásitos, compuesta por:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— 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.		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2015
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 900 mm, pero no superior a 1 500 mm, — de anchura igual o superior a 600 mm, pero no superior a 950 mm, del tipo utilizado en la fabricación de televisores	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Transductor electroacústico	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Interruptor para módulo semiconductor alojado en una carcasa:	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
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 %	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 (\pm 0,9 N), encerrado en una cápsula	0 %	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 50 mA, para su utilización en la fabricación de productos de las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	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 %	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 %	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: — 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 %	31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8536 50 80	82	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 300 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 3 A pero no superior a 15 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2014
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 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Conector hembra o macho alojado en una carcasa de plástico o metal, con 8 pines como máximo, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	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 %	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 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Conectores hembra de tarjetas Secure Digital (SD), CompactFlash, Smart Card y tarjetas PC de 64 clavijas, 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 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Conector óptico hembra o macho para su utilización en la fabricación de mercancías correspondientes a las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Clavijas, tomas y conectores metálicos alojados en una carcasa de plástico o de metal para la alineación óptica y mecánica de los cables de fibra óptica: — con una temperatura de funcionamiento superior o igual a - 20 °C pero inferior o igual a 70 °C, — con una velocidad de transmisión de señales inferior o igual a 25 Mbps, — una tensión de alimentación superior o igual a - 0,5 V pero inferior o igual a 7 V,	0 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		— con una tensión de entrada superior o igual a - 0,5 V pero inferior o igual a 7,5 V, — sin un circuito integrado, para su utilización en la fabricación de los productos de las partidas 8521 y 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
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 %	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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Unidad formada por dos transistores de efecto de campo de empalme metidos en una cápsula con un marco de conexión dual	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Tarjeta de control electrónico para accionar y controlar motores monofásicos de corriente alterna de colector con una potencia de salida mínima de 750 W y una potencia de entrada superior a 1 600 W e inferior o igual a 2 700 W	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Placa base de cobre, del tipo usado como disipador térmico en la fabricación de módulos IGBT de las partidas 8535 o 8536 con una tensión de 650 V o superior pero no superior a 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Dispositivo semiconductor para transformar la energía eléctrica en rayos infrarrojos o ultravioletas visibles	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50			
ex 9405 40 99	03	— provisto también de una caja, — provisto de conexiones eléctricas, — que incluya uno o varios chips semiconductores que emitan luz y que pueden estar conectados entre sí eléctricamente y que pueden ir equipados para su protección de uno o varios diodos de protección, — que formen un conjunto indivisible, — para la fabricación de aparatos de iluminación para iluminación general ⁽¹⁾		
ex 8543 70 90	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	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 %	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 %	31.12.2015
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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	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,		
ex 8544 49 95	10	— una resistencia térmica inferior o igual a 105 °C, — hilos de un espesor inferior o igual a 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) y de una anchura inferior o igual a 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — una distancia entre conductores inferior o igual a 0,5 mm y — y una separación (distancia entre ejes de los conductores) inferior o igual a 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Cable de transmisión de datos con una velocidad de transmisión igual o superior a 600Mbit/s y: — una tensión de 1,25V ($\pm 0,25$ V) — conectores a un extremo o ambos, uno de los cuales, como mínimo, con patillas dispuestas a una distancia de 1 mm, — blindaje (apantallamiento) exterior, utilizado exclusivamente para la comunicación entre una pantalla LCD, PDP o OLED y circuitos electrónicos de tratamiento de vídeo	0 %	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
ex 8545 19 00	20	Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2015
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 %	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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Unidad formada por dos o más plaquitas (chips) de diodos electroluminiscentes que funcionan a una longitud de onda de 440 nm o más, pero sin exceder de 660 nm, medidas en una cápsula provista de un marco de conexión cuyas dimensiones exteriores sin accesorios no exceden de 12 mm x 12 mm	0 %	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 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	Módulo LCD consistente únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, combinados con la posibilidad de pantalla táctil, con o sin unidad de iluminación posterior, con o sin rectificadores, y una o más placas de circuito impreso con control electrónico para el manejo de pixels	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 %	31.12.2017
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 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 %	31.12.2015
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 %	31.12.2016
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 %	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 150 m 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
ex 9001 20 00	20	Láminas ópticas, difusoras, reflectantes o prismáticas, placas difusoras no impresas, ya posean o no propiedades polarizantes, específicamente cortadas	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Película de trayecto óptico múltiple, en rollos, fabricada con un material de politereftalato de etileno: — de un espesor total superior o igual a 100 µm, pero inferior o igual a 240 µm, — con un factor de transmisión superior al 55 % pero inferior o igual al 65 %, calculado mediante el método normalizado JIS K7105 en relación con ASTM D1003 y — velo superior al 70 % pero inferior o igual al 80 %, calculado mediante el método normalizado JIS K7105 en relación con ASTM D1003	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 9001 90 00	45	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0 %	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 %	31.12.2014
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
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 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Placa con guía luminosa en poli(metilmecrilato), — incluso cortada, — incluso impresa, destinada a la fabricación de unidades de iluminación posterior para pantallas planas de TV ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 × 55 mm × 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 × 100 mm × 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 × 65 mm × 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
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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
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 (\pm 0,19 mm) u 8 mm (\pm 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 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Unidad óptica, que comprende 1 ó 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lentes con un diámetro de 0,85 mm o más pero no superior a 1,15 mm, encerrado entre 2 placas de materia plástica	0 %	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 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Filtros de energía para su instalación en la columna de los microscopios electrónicos	0 %	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 %	31.12.2018
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 %	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 %	31.12.2018
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, con una superficie activa de 409,6 mm ² × 409,6 mm ² y píxeles de 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 9031 80 38	20	<p>Acelerómetro electrónico de semiconductores alojado en una carcasa, compuesto principalmente de los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — la combinación de uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC) y — uno o varios sensores microelectromecánicos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, <p>destinados a ser incorporados en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 94</p>	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Ruedas de trinquete del tipo utilizado en la fabricación de asientos reclinables para automóvil	0 %	31.12.2015
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 %	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 %	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 %	31.12.2018
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 %	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	<p>Accesorios de aparatos de alumbrado eléctrico hechos de silicio blanco, constituidos fundamentalmente de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un módulo matriz de diodos fotoemisores LED de unas dimensiones de 38,6 mm \times 20,6 mm ($\pm 0,1$ 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 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	<p>Componentes LED, provistos de diodos emisores de luz, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una caja de plástico, — uno o varios chips para diodos emisores de luz se trata de chips fabricados con tecnología de película fina o de los denominados chips emisores de zafiro, — en opción, uno o varios chips semiconductores con función de protección eléctrica — destinados a la fabricación de aparatos de iluminación para la iluminación general ⁽¹⁾ 	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 9405 40 99	06	Componentes LED, provistos de diodos emisores de luz, con: — una caja de cerámica o platino, — uno o varios chips para diodos emisores de luz se trata de chips fabricados con tecnología de película fina o de los denominados chips emisores de zafiro — en opción, uno o varios chips semiconductores con función de protección eléctrica — destinados a la fabricación de aparatos de iluminación para la iluminación general ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Modelos a escala de teleféricos de material plástico, incluso con motor, para impresión ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
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 lo dispuesto en 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⁾ No obstante, no se admite la medida cuando el tratamiento sea realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

⁽³⁾ Se aplica el derecho específico.

⁽⁴⁾ Una vigilancia de las importaciones de las mercancías cubiertas por esta suspensión arancelaria se establecerá de conformidad con el procedimiento previsto en el artículo 308 *quinquies* del Reglamento (CEE) n° 2454/93.

⁽⁵⁾ El CUS (Número estadístico y de la Unión Aduanera) se atribuye a cada entrada ECICS (producto). El ECICS (Inventario Aduanero Europeo de Sustancias Químicas) es un instrumento de información gestionado por la Comisión Europea, Dirección General de Fiscalidad y Unión Aduanera. Para más información consultar el enlace siguiente: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

ANEXO II

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 6909 19 00	15	Número de unidades (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8537 10 99	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Metro cuadrado (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	Metro cúbico (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	Metro (m)
ex 3215 19 00	20	Litro (l)