

REGLAMENTO (UE) N° 1341/2014 DEL CONSEJO**de 15 de diciembre de 2014****que modifica el Reglamento (UE) n° 1387/2013, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Considerando lo siguiente:

- (1) En interés de la Unión, procede suspender totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común en relación con ciento treinta y cinco productos que no figuran actualmente en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013 del Consejo ⁽¹⁾. Así pues, resulta oportuno incluir esos productos en el anexo mencionado.
- (2) Ya no redundaría en interés de la Unión mantener la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común en relación con cincuenta y dos de los productos que figuran en la actualidad en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013. Así pues, estos productos deben suprimirse de dicho anexo.
- (3) Es preciso modificar la designación de los productos correspondiente a veintinueve suspensiones incluidas en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013 a fin de tener en cuenta la evolución técnica que han experimentado los productos y las tendencias económicas del mercado o realizar ciertas adaptaciones lingüísticas. Por otra parte, a raíz de las modificaciones previstas en la nomenclatura combinada con efecto a partir del 1 de enero de 2015, deben modificarse los códigos TARIC de otros noventa y cinco productos. Además, para un producto, ya no se considera necesaria su clasificación múltiple. Las suspensiones en relación con las cuales es preciso introducir modificaciones deben suprimirse de la lista de suspensiones que figura en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013, y las suspensiones modificadas deben reintroducirse en dicha lista.
- (4) Las suspensiones arancelarias deben revisarse regularmente, y existe la posibilidad de suprimirlas a petición de la parte afectada. En los casos en que el interés de la Unión lo justifique, se prorroga la suspensión arancelaria y se fija la nueva fecha de revisión.
- (5) En relación con ciento ochenta y cuatro productos es necesario, en interés de la Unión, modificar la fecha de revisión obligatoria para permitir la importación exenta de derechos más allá de esa fecha. Se ha procedido a reexaminar tales productos y se les han asignado nuevas fechas para su próxima revisión obligatoria. Por consiguiente, deben ser suprimidos de la lista de suspensiones del anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013, y las suspensiones modificadas deben reintroducirse en la misma.
- (6) Es necesario, en interés de la Unión, acortar el plazo de revisión obligatoria en relación con cuatro productos. Las suspensiones relativas a esos productos deben por tanto suprimirse de la lista de suspensiones que figura en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013, y las suspensiones modificadas deben reintroducirse en dicha lista. Para lograr suficientemente la aplicación continua de la suspensión (sin interrupciones), la suspensión relativa a los productos cuyos códigos TARIC son ex 8501 32 00 50 y ex 8501 33 00 55 debe aplicarse a partir del 1 de enero de 2014.
- (7) En aras de la claridad, las entradas modificadas deben marcarse con un asterisco.
- (8) Con el fin de permitir un control estadístico adecuado, el anexo II del Reglamento (UE) n° 1387/2013 debe completarse con unidades suplementarias en el caso de algunos productos nuevos en relación con los cuales se conceden suspensiones. Por motivos de coherencia, las unidades suplementarias asignadas a los productos suprimidos del anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013 deben eliminarse asimismo de la lista del anexo II de ese Reglamento.
- (9) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (UE) n° 1387/2013 en consecuencia.
- (10) Habida cuenta de que las modificaciones en virtud del presente Reglamento deben surtir efecto a partir del 1 de enero de 2015, el presente Reglamento debe aplicarse a partir de esa fecha y entrar en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

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

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

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

1) El cuadro del anexo I se modifica como sigue:

a) entre el título y el cuadro, se inserta la siguiente nota:

«(*) Suspensión relacionada con un producto del presente anexo con respecto al cual los códigos NC o TARIC, o la designación del producto o la fecha de revisión obligatoria han sido modificados por el Reglamento (UE) n° 722/2014 del Consejo, de 24 de junio de 2014, que modifica el Reglamento (UE) n° 1387/2013, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales (DO L 192 de 1.7.2014, p. 9) o por el Reglamento (UE) n° 1341/2014 del Consejo, de 15 de diciembre de 2014, que modifica el Reglamento (UE) n° 1387/2013, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales (DO L 363 de 18.12.2014, p. 10).»;

b) entre el título y el cuadro, se suprime la siguiente nota:

«(*) Suspensión relacionada con un producto del presente anexo cuyo código NC o TARIC, cuya designación o cuya fecha de revisión obligatoria se ha modificado de conformidad con el Reglamento (UE) n° 722/2014 del Consejo, de 24 de junio de 2014, que modifica el Reglamento (UE) n° 1387/2013 por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales (DO L 192 de 1.7.2014, p. 9).»;

c) se insertan las líneas correspondientes a los productos enumerados en el anexo I del presente Reglamento siguiendo el orden de los códigos NC indicados en la primera columna del cuadro que figura en el anexo I del Reglamento (UE) n° 1387/2013;

d) se suprimen las líneas correspondientes a los productos cuyos códigos NC y TARIC figuran en el anexo II del presente Reglamento.

2) El anexo II se modifica como sigue:

a) se añaden las líneas para las unidades suplementarias en relación con las cuales se establecen códigos NC y TARIC en el anexo III del presente Reglamento;

b) se suprimen las líneas correspondientes a las unidades suplementarias en relación con las cuales se establecen códigos NC y TARIC en el anexo IV del presente Reglamento.

Artículo 2

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

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2015.

No obstante, para los productos con código TARIC ex 8501 32 00 50 y ex 8501 33 00 55 se aplicará 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 15 de diciembre de 2014.

Por el Consejo

El Presidente

M. MARTINA

ANEXO I

Suspensiones arancelarias a las que se refiere el artículo 1, apartado 1, letra c):

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10, — ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida 2915 o 2916, — alcoholes grasos de las subpartidas 2905 17, 2905 19 y 3823 70 destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, — alcoholes grasos de la subpartida 2905 16, en estado puro o mezclados, destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00, — productos de la partida 3401, o — ácidos grasos de alta pureza de la partida 2915, destinados a la fabricación de productos químicos distintos de los productos de la partida 3826 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
*ex 1516 20 96	20	Aceite de jojoba, hidrogenado e interesterificado, que no haya sido sometido a ninguna otra modificación química ni a ningún proceso de texturización	0 %	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Aceite vegetal, refinado, con un contenido en peso de ácido araquidónico superior o igual al 25 % pero inferior o igual al 50 %, o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 12 % pero inferior o igual al 65 %, y normalizado con aceite de girasol de elevado contenido en oleico (HOSO, High Oleic Sunflower Oil)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Puré de boysenberry sin semillas, sin alcohol añadido, con o sin azúcar añadido	0 %	31.12.2019
*ex 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 EUR por 100 kg de peso neto, — con azúcar añadido utilizado en la elaboración de productos de las industrias alimentarias o de bebidas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Jugo de arándano concentrado: — de valor Brix igual o superior a 40 pero no superior a 66, — en envases inmediatos de un contenido igual o superior a 50 litros	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Jugo de frutos de la pasión y jugo concentrado de frutas de la pasión, incluso congelados: — de valor Brix superior o igual a 13,7 pero inferior o igual a 55, — de un valor superior a 30 EUR por 100 kg de peso neto, — en envases inmediatos con un contenido igual o superior a 50 litros, y — con azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Jugo de frutos de la pasión y jugo concentrado de frutas de la pasión, incluso congelados: — de valor Brix superior o igual a 10 pero inferior o igual a 13,7, — de un valor superior a 30 EUR por 100 kg de peso neto, — en envases inmediatos con un contenido igual o superior a 50 litros, y — sin azúcar añadido destinados a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Materia prima con un contenido (en peso) de: — entre un 88 %, como mínimo, y un 92 %, como máximo, de etanol, — entre un 2,2 %, como mínimo, y un 2,7 %, como máximo, de monoetilenoglicol, — entre un 1,0 %, como mínimo, y un 1,3 %, como máximo, de metiletilcetona, — entre un 0,36 %, como mínimo, y un 0,40 %, como máximo, de surfactante aniónico (aproximadamente un 30 % activo), — entre un 0,0293 %, como mínimo, y un 0,0396 %, como máximo de metilisopropilcetona, — entre un 0,0195 % como mínimo, y un 0,0264 %, como máximo, de 5 metilo-3-heptanón, — entre 10 ppm, como mínimo, y 12 ppm, como máximo, de benzoato de denatonio (Bitrex), — no más de 0,01 de perfumes, — entre un 6,5 %, como mínimo, y un 8,0 %, como máximo, de agua para su uso en la fabricación de lavaparabrisas concentrado y otros preparados para descongelado (¹)	0 %	31.12.2018
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mezcla de isómeros de xilenol e isómeros de etilfenol con un contenido total de xilenol igual o superior al 62 %, pero no superior al 95 % en peso	0 %	31.12.2019
ex 2811 22 00	50	Polvo de dióxido de silicio amorfo calcinado de granulometría no superior a 12 µm del tipo utilizado en la producción de catalizadores de polimerización para la fabricación de polietileno	0 %	31.12.2019
*ex 2818 20 00	10	Alúmina activada con una superficie específica de 350 m ² /g, como mínimo	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Tridecaoxotetramolibdato(2-) de diamonio (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2842 10 00	20	Polvo de zeolita chabazita sintética	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Selenato de sodio (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	Concentrado de tierras raras con un contenido en peso de óxidos de tierras raras superior o igual al 60 % pero inferior o igual al 95 % y de óxido de circonio, óxido de aluminio o óxido de hierro inferior o igual a 1 % respectivamente, y con una pérdida al fuego superior o igual al 5 % en peso	0 %	31.12.2018
*ex 2846 10 00	40	Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2903 39 90	70	<p>Materia prima del 1,1,1,2-tetrafluoroetano para la producción de calidad farmacéutica conforme a las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Máximo de 600 ppm en peso de R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetano) — Máximo de 5 ppm en peso de R143a (1,1,1-trifluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R125 (pentafluoroetano) — Máximo de 100 ppm en peso de R124 (1-cloro-1,2,2,2-tetrafluoroetano) — Máximo de 30 ppm en peso de R114 (1,2-diclorotetrafluoroetano) — Máximo de 50 ppm en peso de R114a (1,1-diclorotetrafluoroetano) 50 — Máximo de 250 ppm en peso de R133a (1-cloro-2,2,2-trifluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R22 (clorodifluorometano) — Máximo de 2 ppm en peso de R115 (cloropentafluoroetano) — Máximo de 2 ppm en peso de R12 (diclorodifluorometano) — Máximo de 20 ppm en peso de R40 (cloruro de metilo) — Máximo de 20 ppm en peso de R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropano) — Máximo de 20 ppm en peso de R12B1 (clorodifluorobromometano) — Máximo de 20 ppm en peso de R32 (difluorometano) — Máximo de 15 ppm en peso de R31 (clorofluorometano) — Máximo de 10 ppm en peso de R152a (1,1-difluoroetano) — Máximo de 20 ppm en peso de 1131 (1-cloro-2 fluoroetileno) — Máximo de 20 ppm en peso de 1122 (1-cloro-2,2-difluoroetileno) — Máximo de 3 ppm en peso de 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropeno) — Máximo de 3 ppm en peso de 1243zf (3,3,3-trifluoropropeno) — Máximo de 3 ppm en peso de 1122a (1-cloro-1,2-difluoroetileno) — Máximo de 4,5 ppm en peso de 1234yf + 1122a + 1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropeno+1-cloro-1,2-difluoroetileno + 3,3,3-trifluoropropeno) 	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — Máximo de 3 ppm en peso de cualquier sustancia desconocida o no especificada de otro modo — Máximo de 10 ppm en peso del total de sustancias desconocidas o no especificadas de otro modo — Máximo de 10 ppm en peso de agua — Acidez máxima de 0,1 ppm HCl en peso — Haluros no detectados — Máximo de 0,01 % en volumen de sustancias de elevado punto de ebullición — Olor: ausencia de olor desagradable <p>Para una mayor purificación que permita obtener HFC 134a (producido de acuerdo con las normas correctas de fabricación) de calidad para inhalación destinado a ser utilizado como agente propulsor de aerosoles médicos cuyo contenido será introducido en las cavidades nasales o bucales, o por las vías respiratorias (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotolueno (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Cloruro de tosilo (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	60	Ácido 4,4'-dinitroestilbeno-2,2'-disulfónico (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Cloro-4-nitrobenceno (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilhex-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-terc-Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Mezcla de meta-cresol (CAS RN 108-39-4) y para-cresol (CAS RN 106-44-5), con una pureza en peso del 99 por ciento o más	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Clorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxil)naftaleno (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoxi)etano (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2- <i>terc</i> -Butil-4-hidroxianisol y 3- <i>terc</i> -butil-4-hidroxianisol, mezcla de isómeros (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanona (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropano-1,3-diona (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2914 69 90	20	2-Pentiltraquinona (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	Acetato de 3-acetilfenilo (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2915 90 70	45	Ortoformiato de trimetilo (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 90 70	50	Heptanoato de alilo (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2916 13 00	10	Polvo de metacrilato de hidroxicinc (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilato de metilo (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	Ácido 3,5-dinitrobenzoico (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Oxalato de cobalto (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Malonato de dimetilo (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 90	30	Brasilato de etileno (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Ácido cólico (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Ácido 3- α ,12- α -dihidroxi-5- β -colan-24-oico (ácido desoxicólico) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	Ácido 4-oxovalérico (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	Ácido p-anísico (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Dimetilacetato de metilcatecol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)acetato de alilo (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Fosfato de tris(2-butoxietilo) (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoxisilano (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	80	Taurina (CAS RN 107-35-7), con un 0,5 % de adición de dióxido de silicio antiaglomerante (CAS RN 112926-00-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 42 00	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2921 51 19	20	Toluenodiamina (TDA), con un contenido, en peso, — igual o superior al 72 %, pero no superior al 82 %, de 4-metil-m-fenilenodiamina, e — igual o superior al 17 %, pero no superior al 22 %, de 2-metil-m-fenilenodiamina, y — con un contenido residual de alquitrán no superior al 0,23 %, incluso con adición del 7 % o menos de agua	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	Derivados mono y diclorados de p-fenilenodiamina y de p-diaminotolueno	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propanodiamina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoxianilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	Ácido DL-Aspártico destinado a la fabricación de complementos alimenticios (CAS RN 617-45-8) (t)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	2-Aminobenceno-1,4-dicarboxilato de dimetilo (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicina (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	Clorhidrato de 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Tetrahidrato de cloruro de fosforilcolina cálcica (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	Cloruro de N,N,N-trimetilanilinio (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	Cloruro de N-Etil N-Metilcarbamoilo (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorometil) benzamida (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	Ácido 2-[[2-(benciloxycarbonilamino)acetil]amino]propiónico (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamida (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilida (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Ciflutrina (ISO) (CAS RN 68359-37-5) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	16	Éster metílico de ácido 4-ciano- 2-nitrobenzoico (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propiononitrilo (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Cianoacetil)-3-etilurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerato con una pureza igual o superior al 83 % en peso, en una mezcla de sus isómeros (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Metacrilonitrilo (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
ex 2927 00 00	15	C.C'-Azodi (formamida) (CAS RN 123-77-2) en forma de polvo amarillo con una temperatura de descomposición igual o superior a 180 °C e igual o inferior a 220 °C que se utiliza como agente espumante en la fabricación de resinas termoplásticas, elastómero y espuma de polietileno entrecruzado	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	Clorhidrato de semicarbazona Hidrocloruro de 2-amino-3-(4-hidroxifenil) propanal	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	Sulfuro de 3-cloro-2-metilfenilo y metilo (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Hexameten-1,6-bistiosulfato disódico, dihidratado (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	03	Butiletilmagnesio (CAS RN 62202-86-2), en forma de solución en heptano	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8), incluso en forma de disolución en tetrahidrofurano de conformidad con la nota 1 e) del capítulo 29 de la NC	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Di-isobutil-ditiofosfinato de sodio (CAS RN 13360-78-6) en solución acuosa	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Trietilborano (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso con un contenido de ciclopentadienil-tricarbonil-manganeso no superior al 4,9 % en peso (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	18	Metil-tris (2-pentanonaóxima)-silano (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Isopropóxido de dietilborano (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-terc-butilfosfano (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	Ácido (Z)-prop-1-en-1-ilfosfónico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2931 90 80	35	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Dicloruro fenilfosfónico (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Cloruro de tetrakis(hidroxiometil)fosfonio (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabiciclo[3.3.1]nonano y 9-icosil-9-fosfabiciclo[4.2.1]nonano	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetilsilano (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 19 00	40	Furano (CAS RN 110-00-9) con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propano (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4 desoxi-α-D-galactopiranosido (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Etofumesato (ISO) (CAS RN 26225-79-6) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) con una pureza en peso igual o superior al 96 %	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	Ácido 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxílico (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroximato (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etilo (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidona (ISO) (CAS RN 161326-34-7) con una pureza en peso igual o superior al 97 %	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Fluroxipir (ISO), éster metílico (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Polvo de piritona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Ácido isonicotínico (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	Clorhidrato de 2-clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridina (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2933 39 99	28	3-[(3-Amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionato de etilo (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Cloro-(5-trifluorometil)-2-piridinil-acetonitrilo (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoxi-2-[[[(3,4-dimetoxi-2-piridil)metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxiometil-N-metilpiperidina (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonicamida (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	55	Piriproxifeno (ISO) (CAS RN 95737-68-1) con una pureza igual o superior al 97 % en peso	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Dicloroquinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	33	4,6-Dicloro-5-fluoropirimidina (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Yodo-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-quinazolin-4 (1H)-ona (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Ácido 2-(4-(2-hidroxietil)piperazin-1-il)etanosulfónico (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroxiometil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperacina (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-yletoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo [2.2.2]octano (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	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 hidrocloruro, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametil-4-butirolactama (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbencimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-ona (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 10 00	45	2-Cianoimino-1,3-tiazolidina (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fostiazato (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	20	Tiofeno (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) con una pureza en peso igual o superior al 95 %	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	26	4-Óxido de 4-metilmorfolina en solución acuosa (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Disulfuro de 2,2'-oxibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioxafosforinano) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-ona (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazina (ISO) (CAS RN 103361-09-7) con una pureza igual o superior al 96 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) con una pureza igual o superior al 94,8 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	30	Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfurón-metilo (ISO) (CAS RN 100784-20-1) con una pureza en peso igual o superior al 98 %	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	Ácido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nicosulfurón (ISO), (CAS RN 111991-09-4) con una pureza igual o superior al 91 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	Éster etílico del ácido [[4-[2-[[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirrol-1-il]carbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-carbámico, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-cloroetil)-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidina (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
ex 3204 16 00	10	Colorante Negro Reactivo 5 (CAS RN 17095-24-8) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de colorante Negro Reactivo 5 igual o superior al 60 % pero no superior al 75 %	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	12	Colorante C.I. (Pigmento Naranja 64)(CAS RN 72102-84-2) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de Colorante C.I. (Pigmento Naranja 64) igual o superior al 90 %	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	17	Colorante C.I. (Pigmento Rojo 12) (CAS RN 6410-32-8) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de Colorante C.I. (Pigmento Rojo 12) igual o superior al 35 %	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Colorante C.I. (Pigmento Marrón 41) (CAS RN 211502-16-8 o CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3204 17 00	27	Colorante C.I. (Pigmento Azul 15:4) (CAS RN 147-14-8) y preparaciones basadas en él, con una proporción en peso de tintura orgánica igual o superior al 95 %	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	40	Colorante C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Yellow 120 superior o igual al 50 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 3204 17 00	50	Colorante C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Yellow 180 superior o igual al 90 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	11	Colorante fotocromico, 3-(4-butoxifenil-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2, 1-f]cromeno-11-carbonitrilo	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Colorante C.I. (Disolvente Violeta 49) (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Preparación de colorante rojo, en forma de pasta húmeda, con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 35 % pero no superior al 40 % de derivados metílicos del 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol (CAS RN 70879-65-1) — no superior al 3 % de 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — no superior al 3 % de 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — igual o superior al 55 % pero no superior al 65 % de agua 	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Colorante fotocromico, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-11-(trifluorometil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-7-il)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Colorante fotocromico, N-hexil-6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno-11-carboxamida	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Colorante fotocromico,4,4'-(1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Colorante fotocromico, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil)morfolina (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Colorante C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3206 49 70	10	Dispersión no acuosa con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 57 % pero no superior al 63 % de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1) — igual o superior al 37 % pero no superior al 42 % de dióxido de titanio (CAS RN13463-67-7), e — igual o superior al 1 % pero no superior al 2 % de trietoxica-prilil-silano (CAS RN 2943-75-1) 	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3207 30 00	20	Pasta de estampado con — una proporción en peso de plata igual o superior al 30 % pero no superior al 50 % y — una proporción en peso de paladio igual o superior al 8 % pero no superior al 17 %	0 %	31.12.2019
*ex 3208 90 19	45	Polímero compuesto por un policondensado de formaldehído y naftalenediol químicamente modificado por reacción con un haluro de alquilo, disuelto en acetato de propilenglicol metil éter	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63			
ex 3402 90 10	10	Mezcla tensoactiva de cloruros de metiltri-C8-C10-alquilamonio	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Preparado tensoactivo que contenga 2-etilhexiloximetiloxirano	0 %	31.12.2015
*ex 3402 90 10	70	Preparado tensoactivo que contenga 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol etoxilado (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
*ex 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 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	Preparado de proteasa de <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) para su uso en la fabricación de productos de insulina humana y análogos (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3701 30 00	20	Placa fotosensible compuesta por una capa de fotopolímero colocada sobre una hoja de poliéster de un espesor total superior a 0,43 mm pero no superior a 3,18 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3705 90 90	10	Fotomáscaras para la transferencia fotográfica de trazados de diagramas de circuito a obleas semiconductoras	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	45	Emulsión fotosensible compuesta de poliisopropeno ciclado con: — un contenido de xileno igual o superior al 55 % pero no superior al 75 % en peso, y — un contenido de etilbenceno igual o superior al 12 % pero no superior al 18 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Emulsión fotosensible con un contenido en peso: — igual o superior al 20 % pero no superior al 45 % de copolímeros de acrilatos y/o metacrilatos y derivados de hidroxiestireno — igual o superior al 25 % pero no superior al 50 % de disolvente orgánico que contenga, como mínimo, lactato de etilo y/o éter metílico de propilenglicol — igual o superior al 5 % pero no superior al 30 % de acrilatos — igual o inferior al 12 % de un fotoiniciador	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3707 90 90	40	Revestimiento antireflectante en forma de solución acuosa, con un contenido en peso no superior a: — un 2 % de ácido alquilsulfónico sin halógeno, y — un 5 % de un polímero fluorado	0 %	31.12.2019
*ex 3707 90 90	85	Rollos compuestos de: — una capa seca de resina acrílica fotosensible con — una hoja de protección de poli(tereftalato de etileno), por una cara, y — una hoja de protección de polietileno, por la otra	0 %	31.12.2019
*ex 3808 91 90	30	Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> y <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2019
*ex 3808 92 90	50	Preparaciones a base de piritiona de cobre (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Herbicida que contiene flazasulfurón (ISO) como sustancia activa	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 90	10	Preparación en gránulos con un contenido en peso: — igual o superior al 38,8 % pero no superior al 41,2 % de gibberelina A3, o — igual o superior al 9,5 % pero no superior al 10,5 % de gibberelina A4 y A7	0 %	31.12.2019
*ex 3809 92 00	20	Antiespumante compuesto de una mezcla de oxidipropanol y de 2,5,8,11-tetrametildodec-6-ino-5,8-diol	0 %	31.12.2019
*ex 3811 19 00	10	Solución con un contenido superior al 61 % pero no superior al 63 % en peso de metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso en un disolvente de hidrocarburos aromáticos, con un contenido en peso no superior al: — 4,9 % de 1,2,4-trimetil-benceno, — 4,9 % de naftaleno, y — 0,5 % de 1,3,5-trimetil-benceno	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	48	Aditivos que contengan: — sulfonatos de alquilbenceno C20-C24 de magnesio (CAS 231297-75-9) hiperbásicos y — más del 25 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales, con un número base total superior a 350 pero no superior a 450, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Aditivos que contengan: — sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 68783-96-0) hiperbásicos, con una proporción en peso de sulfonato igual o superior al 15 % pero no superior al 30 % y — aceites minerales en una proporción en peso superior al 40 % pero no superior al 60 %, con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 420, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3811 21 00	55	<p>Aditivos que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sulfonato de polipropilbenceno de calcio con un número base bajo (CAS RN 75975-85-8) y — más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales, <p>con un número base total superior a 10 pero no superior a 25, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	<p>Aditivos que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una mezcla a base de poliisobutileno succinimida, y — más de un 40 % pero no más de un 50 % en peso de aceites minerales, <p>con un índice de alcalinidad total superior a 40, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	<p>Aditivos que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una mezcla hiperbásica de sulfonatos de petróleo de calcio (CAS RN 61789-86-4) y de sulfonatos de alquilbenceno de calcio de síntesis (CAS RN 68584-23-6 y CAS RN 70024-69-0) con una proporción total en peso de sulfonato igual o superior al 15 % pero no superior al 25 % y — más del 40 % pero no más del 60 % en peso de aceites minerales, <p>con un número base total igual o superior a 280 pero no superior a 320, destinados a la fabricación de aceites lubricantes alcalinidad total superior a 8, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Aditivos que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una mezcla a base de poliisobutileno succinimida (CAS RN 160610-76-4), y — más del 35 % pero no más del 50 % en peso de aceites minerales, <p>con un contenido de azufre superior al 0,7 % pero no superior al 1,3 % en peso, con un índice de alcalinidad total superior a 8, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	<p>Aditivos que contengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> — productos de la reacción de heptilfenol ramificado con formaldehído, disulfuro de carbono e hidrazina (CAS RN 93925-00-9) y — disolvente de nafta de petróleo aromático ligero en una proporción en peso superior al 15 % pero no superior al 28 %, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾ 	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Aditivos que contengan al menos sales de aminas primarias y ácidos mono y dialquilfosfóricos, destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	Aditivos compuestos por una mezcla a base de imidazolina (CAS RN 68784-17-8), destinados a la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	Aditivos consistentes en una mezcla de adipatos de (C7-C9) dialquilo, en los que el adipato de disooctilo (CAS RN 1330-86-5) supera el 85 % en peso de la mezcla, para su uso en la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3811 29 00	55	Aditivos constituidos por productos de reacción de difenilamina y nonenos ramificados con: — una proporción de 4-mononildifenilamina en peso superior al 28 % pero no superior al 35 % y — una proporción de 4,4'-dinonildifenilamina en peso superior al 50 % pero no superior al 65 %, — una proporción total de 2, 4-dinonildifenilamina y 2, 4'-dinonildifenilamina en peso no superior al 5 %, utilizados para la fabricación de aceites lubricantes ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Estabilizantes compuestos con un contenido, en peso, de perclorato de sodio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 40 % y de 2-(2-metoxietoxi)etanol inferior o igual al 70 %	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxi-propil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftaleno-disulfónico en forma de solución en isobutanol	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	32	Mezcla de isómeros de divinilbenceno y de isómeros de etilvinilbenceno, con un contenido en peso de divinilbenceno igual o superior al 56 % pero no superior al 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92 ex 3824 90 93	33 40	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftaleno-sulfónico: — 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 92	34	Oligómero de tetrafluoretileno, con un grupo final de yodoetilo	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	35	Preparados con un mínimo del 92 % y un máximo del 96,5 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenciliden)-D-glucitol y también con derivados de ácidos carboxílicos y un sulfato de alquilo	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Mezcla de acetatos de 3-butilen-1,2-diol con un contenido en peso igual o superior al 65 % pero no superior al 90 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Mezcla que contenga dos o tres de los siguientes acrilatos: — acrilatos de uretano, — glicoldiacrilato de tripropileno, — acrilato de bisfenol A etoxilado y — diacrilato de poli(etilenglicol) 400	0 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 90 92	41	Solución de (clorometil)bis-(4-fluorofenil)metilsilano con una concentración nominal del 65 % en tolueno	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Preparación de ácido tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propiónico (CAS RN 25379-26-4) en tolueno	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	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 92	44	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % pero no superior al 95 % de α -4-(2-ciano-2-butoxicarbonil)vinil-2-metoxi-fenil- ω -hidroxihexa(oxietileno), e — igual o superior al 5 % pero no superior al 15 % de monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitán	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietilmetoxiborano (CAS RN 7397-46-8) en forma de disolución en tetrahydrofurano	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	Preparación con la siguiente composición: — óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2), — óxido de dioctilhexilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — óxido de octildihexilfosfina (CAS RN 31160-64-2) y — óxido de trihexilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	48	Mezcla de: — 3,3-bis(2-metil-1-octil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0) y — etil-6'-(dietilamino)-3-oxo-espiro-[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-2'-carboxilato (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	49	Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	Preparado a base de carbonatos de alquilo que contiene asimismo un absorbente de rayos ultravioletas, utilizado en la fabricación de lentes de gafas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	51	Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxietilo superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 % y éster de glicerol de ácido bórico superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	52	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 92	53	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco, — o bien N,N-dimetilformamida, — o bien γ -butirolactona, — o bien óxido de silicio, — o bien hidrogenoazelato de amonio, — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio, — o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Aditivos para pinturas y revestimientos, compuestos de: — una mezcla de ésteres de ácido fosfórico obtenidos a partir de la reacción del anhídrido fosfórico con 4-(1,1-dimetilpropil)-fenol y copolímeros de estireno-alcohol alílico (CAS RN 84605-27-6), y — un porcentaje igual o superior al 30 % pero inferior o igual al 35 % en peso de alcohol isobutílico	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	56	Bis[(2-benzoilfenoxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Bis(p-dimetil)aminobenzoato de poli(etileno glicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hidroxibenzonitrilo, en forma de una disolución en N,N-dimetilformamida, con un contenido, en peso, de 2-hidroxibenzonitrilo superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 55 %	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Tert-butanolato de potasio (CAS RN 865-47-4) en forma de disolución en tetrahidrofurano	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-carboxi anhídrido en solución de diclorometano al 37 %	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amina, en forma de solución en tolueno, con un contenido en peso igual o superior al 80 % pero no superior al 90 % de 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	α -Fenoxicarbonil- ω -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Preparación con un contenido: — de 1,2,3-tridesoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 90 92	65	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Mezcla de 80 % (\pm 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamina y de 20 % (\pm 10 %) de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil]propoxi)but-2-ilamina	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	71	Preparación con un contenido: — igual o superior al 80 % pero no superior al 90 % en peso de (S)- α -hidroxi-3-fenoxi-bencenoacetonitrilo (CAS RN 61826-76-4) e — igual o superior al 10 % pero no superior al 20 % en peso de tolueno (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	Derivados de N-(2-feniletíl)-1,3-bencenodimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	Ésteres de ácidos grasos insaturados en C6-24 y C16-18-con sacarosa (polisajato de sacarosa) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	75	Solución acuosa de polímeros y amoniaco con un contenido:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— de amoniaco (CAS RN 1336-21-6) igual o superior al 0,1 % pero inferior o igual al 0,5 % en peso, y — de policarboxilato (polímeros lineales de ácido acrílico) igual o superior al 0,3 % pero inferior o igual al 10 % en peso		
*ex 3824 90 92	78	Preparaciones con un contenido de fluorofosfato de litio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso o de perclorato de litio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 10 % en peso, en mezclas de disolventes orgánicos	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Complejos de titanato de dietilenglicol-propilenglicol-trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) disueltos en dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Preparación compuesta por: — un 50 % (\pm 2 %) en peso de quelatos de aluminio de acetato de etilo bisalcoxilado, — un solvente de aceite de tinta (mineral blanco), con un punto de ebullición mínimo de 160 °C y máximo de 180 °C	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	86	Mezcla de cristales líquidos destinada a la fabricación de pantallas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Parafina con un nivel de cloración igual o superior al 70 %	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Mezcla de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltolueno-2,4-dicarbamato y 1-[4-(4-aminobencenosulfonil)fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-urea	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 90 93	45	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (diciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de volframio — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Dimetacrilato de zinc (CAS RN 13189-00-9), con un contenido en peso igual o inferior al 2,5 % de 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil-amino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en forma de polvo	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	Mezcla de fitosteroles, 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 93	65	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 µm y con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero no superior al 80 % de sitosteroides; — no superior al 15 % de campesteroides; — no superior al 5 % de estigmasteroides; y — no superior al 15 % de betasitostanoles	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	70	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoroiodoetil	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Mezcla de fitosteroides, en forma de copos y bolitas, con un contenido de esteroides igual o superior al 80 % en peso y de estanoles igual o inferior al 4 % en peso	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Mezcla en polvo con un contenido en peso del: — 85 % de diacrilato de zinc (CAS RN 14643-87-9) — y un máximo del 5 % de 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil-amino-p-cresol (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Película compuesta de óxidos de bario o de calcio combinados con óxidos de titanio o de circonio, en un aglutinante acrílico	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	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

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Partículas de dióxido de silicio sobre los que hay enlazados covalentemente compuestos orgánicos, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Silicoaluminofosfato estructurado	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Dispersión acuosa, con un contenido en peso del: — 76 % (\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 96	45	Mezcla de: — carbonato básico de circonio (CAS RN 57219-64-4) y — carbonato de cerio (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	47	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, <p>destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas o destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	Hidróxido de níquel dopado con un 12 % o más, pero no más del 18 % en peso de hidróxido de cinc e hidróxido de cobalto, del tipo utilizado para producir electrodos positivos para acumuladores	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	55	Vehículo en polvo compuesto de: — Ferrita (óxido de hierro) (CAS RN 1309-37-1) — Óxido de manganeso (CAS RN 1344-43-0) — Óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4) — Copolímero de acrilato de estireno <p>Para su mezcla con tóner en polvo, en la fabricación de botellas o cartuchos de tinta/de tóner para faxes, impresoras de ordenador y fotocopiadoras ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Magnesia electrofundida con un contenido superior o igual al 15 % de trióxido de dicromo	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	63	Catalizador con un contenido en peso de: — 52 % (\pm 10 %) de óxido cuproso (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (\pm 10 %) de óxido cúprico (CAS RN 1317-38-0), y — 10 % (\pm 5 %) de cobre metálico (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 90 96	65	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6mm pero inferior o igual a 3,4mm, — o bien superior o igual a 4mm pero inferior o igual a 6mm	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	73	Producto de reacción, con un contenido, en peso, de: — óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 40 %, — óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 50 %, — óxido de wolframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 %	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Esferas huecas de aluminosilicato fundido, con 65 — 80 % de aluminosilicato amorfo y con las características siguientes: — punto de fusión de entre 1 600 °C y 1 800 °C, — densidad de 0,6 — 0,8 g/cm ³ , destinadas a utilizarse en la fabricación de filtros de partículas para vehículos de motor (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Preparado compuesto de 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol y de dióxido de silicio	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Pasta con un contenido en peso de: — cobre igual o superior al 75 %, pero no superior al 85 %, — óxidos inorgánicos, — etilcelulosa y — un disolvente	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Óxido de platino (CAS RN 12035-82-4) fijado sobre un soporte poroso de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1), con un contenido en peso de: — platino igual o superior al 0,1 %, pero no superior al 1 % y — dicloruro de etilaluminio igual o superior al 0,5 %, pero no superior al 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
*ex 3901 10 10	10	Polietileno lineal de baja densidad/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) en polvo, con — un contenido en peso de comonomeros inferior o igual al 5 %, — un índice de flujo de fusión igual o superior a 15 g/10 min, pero inferior o igual a 60 g/10 min, y — una densidad igual o superior a 0,924 g/cm ³ pero inferior o igual a 0,928 g/cm ³	0 %	30.06.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Polietileno-1-buteno de baja densidad lineal de alto caudal/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) en forma de polvo, con — un índice de flujo de fusión (MFR 190 °C/2,16 kg) igual o superior a 16 g/10 min, pero no superior a 24 g/10 min, — una densidad (ASTM D 1505) igual o superior a 0,922 g/cm ³ , pero no superior a 0,926 g/cm ³ y — una temperatura de reblandecimiento Vicatmin. de 94 °C	0 %	30.06.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3901 90 90	30	<p>Polietileno de baja densidad/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) en polvo, con</p> <ul style="list-style-type: none"> — un contenido en peso de comonomeros superior al 5 %, pero inferior o igual al 8 %, — un índice de flujo de fusión igual o superior a 15 g/10 min pero inferior o igual a 60 g/10 min, y — una densidad igual o superior a 0,924 g/cm³, pero inferior o igual a 0,928 g/cm³ 	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	40	<p>Copolímero de etileno y 1-hexeno exclusivamente (CAS RN 25213-02-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> — con un contenido de 1-hexeno superior al 5 % pero inferior al 20 % en peso, — de una densidad relativa inferior o igual a 0,93, — fabricado mediante un catalizador de metaloceno 	0 %	30.06.2015
*ex 3902 10 00	40	<p>Polipropileno sin plastificante:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una resistencia a la tracción de 32-60MPa (determinada mediante el método ASTM D638); — con una resistencia a la flexión de 50-90MPa (determinada mediante el método ASTM D790); — con un índice de fluidez en caliente a 230 °C/ 2,16kgde 5-15g/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 %	31.12.2019
*ex 3902 90 90	60	<p>Resina 100 % alifática no hidrogenada (polímero), con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> — líquida a temperatura ambiente — obtenida mediante polimerización catiónica de monómeros de alqueno C-5 — con un peso molecular promedio, en número (Mn), de 370 (± 50) — con un peso molecular promedio, en peso (Mw), de 500 (± 100) 	0 %	31.12.2019
*ex 3903 19 00	30	<p>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</p>	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	<p>Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 78 ± 4 % de estireno, — 9 ± 2 % de acrilato de n-butilo, — 11 ± 3 % de metacrilato de n-butilo, — 1,5 ± 0,7 % de ácido metacrílico y — 0,01 % o superior pero no superior al 2,5 % de cera poliolefínica 	0 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3903 90 90	20	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 83 ± 3 % de estireno, — 7 ± 2 % de acrilato de n-butilo, — 9 ± 2 % de metacrilato de n-butilo, y — 0,01 % o superior pero no superior al 1 % de cera poliolefínica	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	25	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 82 ± 6 % de estireno, — 13,5 ± 3 % de acrilato de n-butilo, — 1 ± 0,5 % de ácido metacrílico, y — 0,01 % o superior pero no superior al 8,5 % de cera poliolefínica	0 %	31.12.2016
*ex 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 (± 300) unidades de monómero, — un coeficiente de transmisión del calor (valor K) igual o superior a 60 pero no superior a 70, — un contenido de materias volátiles inferior al 2,00 % en peso, — una fracción retenida en tamiz de una abertura de malla de 120µm no superior al 1 % en peso, para la fabricación de separadores de baterías (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Copolímero de metacrilato y cloruro de vinilideno destinado la fabricación de monofilamentos (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Poli(acrilato de alquilo) con una cadena de éster alquílico de C10-C30	0 %	31.12.2019
ex 3906 90 90	73	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 33 % pero no superior al 37 % de copolímero de metacrilato de butilo y de ácido metacrílico, — igual o superior al 24 % pero no superior al 28 % de propilenglicol — igual o superior al 37 % pero no superior al 41 % de agua	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 20	50	Poli(óxido de p-fenileno) en forma de polvo	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— con una temperatura de transición vítrea de 210 °C — con un peso molecular medio en peso (Mw) igual o superior a 35 000 pero no superior a 80 000 — con una viscosidad inherente igual o superior a 0,2 pero no superior a 0,6 dl/g		
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropil)amino]propil-ω-methoxi, polioxietileno (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
ex 3907 40 00	70	Policarbonato de fosgeno y bisfenol A: — con un contenido en peso igual o superior al 12 % pero no superior al 26 % de un copolímero de cloruro de isoftaloilo, cloruro de tereftaloilo y resorcinol, — con grupos terminales p-cumilfenol, y — con un peso molecular medio en peso (Mw) igual o superior a 29 000 pero no superior a 31 900	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3907 40 00	80	Polycarbonato de dicloruro de carbono, 4,4'-(1-metiletiliden)bis [2,6-dibromofenol] y 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] con grupos terminales 4-(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	31.12.2019
*ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Polycarbonato de fosgeno, bisfenol A, recorcinol, cloruro de isoftaloilo, cloruro de tereftaloilo y polisiloxano, con grupos terminales p-cumilfenol, y con un peso molecular medio en peso (Mw) igual o superior a 24 100 pero no superior a 25 900	0 %	31.12.2019
*ex 3907 99 90	70	Copolímero de poli(tereftalato de etileno) y ciclohexano-dimetanol, con un contenido en peso de ciclohexano-dimetanol superior al 10 %	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Fotopolímero líquido hidrosoluble endurecible con UV consistente en una mezcla con un contenido en peso <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 60 % de oligómeros de poliuretano acrilados bifuncionales y — del 30 % (\pm 8 %) de (meta)acrilatos mono y trifuncionales, y — del 10 % (\pm 3 %) de meta(acrilatos) monofuncionales con función hidroxilo 	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparado con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 14 % pero no superior al 18 % de poliuretano etoxilado modificado con grupos hidrofóbicos, — igual o superior al 3 % pero no superior al 5 % de almidón modificado enzimáticamente, e3 % or more but not more than 5 % of vinyl acetate and — igual o superior al 77 % pero no superior al 83 % de agua 	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparado con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 16 % pero no superior al 20 % de poliuretano etoxilado modificado con grupos hidrofóbicos, — igual o superior al 19 % pero no superior al 23 % de dietilenglicol-butil-éter, e — igual o superior al 60 % pero no superior al 64 % de agua 	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Preparado con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 34 % pero no superior al 36 % de poliuretano etoxilado modificado con grupos hidrofóbicos, — igual o superior al 37 % pero no superior al 39 % de propilenglicol, e — igual o superior al 26 % pero no superior al 28 % de agua 	0 %	31.12.2019
*ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxano, sustituido o sin sustituir por grupos polietileno glicol y trifluoropropilo, con grupos terminales metacrilato	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetilsiloxano) con monometacriloxipropilo en los extremos	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Sal sódica de policarboxilato de 2,5-furandiona y 2,4,4-trimetilpenteno en forma de polvo	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3911 90 99	31	Copolímeros de butadieno y ácido maleico, incluso con sus sales de amonio	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Perfiles de cloruro de polivinilo del tipo utilizado en la fabricación de tablestacas y revestimientos, que incluyen en su composición las siguientes aditivos: — dióxido de titanio — poli(metacrilato de metilo) — carbonato cálcico — aglutinantes	0 %	31.12.2019
*ex 3917 40 00	91	Conectores de plástico formados por juntas tóricas, una lengüeta de sujeción y un sistema de liberación para su inserción en las mangueras de combustible para automóviles	0 %	31.12.2019
*ex 3919 10 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 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	27	Película de poliéster:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C y una capa de protección de poliéster, y, — por la otra, no recubierta o recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión o un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C, y una capa de protección de poliéster		
*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 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Película de politetrafluoroetileno: — de espesor igual o superior a 100µm, — una elongación de ruptura no superior al 100 %, — recubierta, por una cara, con un adhesivo de silicona sensible a la presión	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Película de etileno-acetato de vinilo:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— de un grosor igual o superior a 100 µm, — recubierta por una cara con un adhesivo acrílico sensible a la presión o sensible a los rayos UV y una capa protectora de poliéster o polipropileno		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Película de poli(cloruro de vinilo) o polietileno o de cualquier otra poliolefina: — de un espesor igual o superior a 65 µm, — revestida por una cara con un adhesivo acrílico sensible a los rayos UV y un soporte antiadherente de poliéster	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	24	Hoja estratificada reflectante: — compuesta por una capa de epoxiacrilato gofrada por una cara con un motivo regular, — recubierta, por ambas caras, con una o varias capas de materiales plásticos y — recubierta, por una cara, con una película adhesiva y una hoja antiadherente	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	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 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Película autoadhesiva transparente de polietileno, libre de impurezas o defectos recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión de un grosor igual o superior a 60 µm pero no superior a 70 µm, y con una anchura igual o superior a 1 245 mm pero no superior a 1 255 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3919 90 00	37	Película de poli(cloruro de vinilo) absorbente de UV: — 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 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Hoja laminada impresa — 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(flúoruro 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/m ² (± 45 g/m ²) sin la capa adhesiva, o de 580 g/m ² (± 50 g/m ²) con la capa sensible a la presión	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*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: <ul style="list-style-type: none"> — un espesor superior o igual a 55 µm pero inferior o igual a 97 µm, — un módulo de elasticidad en el sentido de la máquina superior o igual a 0,75 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa y — un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa 	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	81	Película de tereftalato de polietileno: <ul style="list-style-type: none"> — de un grosor no superior a 20 µm, — recubierta por una cara, como mínimo, de una capa estanca al gas consistente en: <ul style="list-style-type: none"> — una matriz de polímeros en la que se dispersa sílice de un grosor no superior a 2 µm, o — una capa de sílice depositada mediante deposición en fase de vapor y de un grosor no superior a 1 µm 	0 %	31.12.2017
*ex 3920 91 00	51	Película de polivinilbutiral con un contenido en peso igual o superior al 25 % pero no superior al 28 % de fosfato de triisobutilo utilizado como plastificante	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Película de poli(butiral de vinilo): <ul style="list-style-type: none"> — con un contenido en peso igual o superior al 26 % pero no superior al 30 % de bis(2-etil-hexanoato) de trietilenglicol como plastificante, — con un espesor igual o superior a 0,73 mm pero no superior a 1,50 mm 	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	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: <ul style="list-style-type: none"> — factor de transmisión de luz visible superior o igual al 50 %, — recubierta por una o ambas caras con una capa de poli(vinilbutiral), pero no recubierta con un adhesivo ni con ningún otro material salvo el poli(vinilbutiral), — espesor total inferior o igual a 0,2 mm, sin incluir la capa de poli(vinilbutiral), y un espesor de poli(vinilbutiral) superior a 0,2 mm 	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Hojas o rollos preimpregnados compuestos de resina de poliamida	0 %	31.12.2019
*ex 3921 90 55	30	Hojas o rollos de material preimpregnado compuestos por resina epoxi bromada reforzados con fibra de vidrio y: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Carcasas, componentes de carcasas, cilindros, ruedas de ajuste, armazones, cubiertas y otros componentes de acrilonitrilo-butadieno-estireno para la fabricación de mandos a distancia ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Botones de interfaces de control de policarbonato para mandos de conexión en el volante recubiertos exteriormente con pintura resistente a los arañazos	0 %	31.12.2019
*ex 4408 39 30	10	Hojas de chapas de madera de okumé: — de longitud igual o superior a 1 270 mm, pero no superior a 3 200 mm, — de anchura igual o superior a 150 mm, pero no superior a 2 000 mm, — de espesor igual o superior a 0,5 mm, pero no superior a 4 mm, — sin lijar y — sin cepillar	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Fibras trilobales de poli(tio-1,4-fenileno)	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, de poli(ácido glicólico) o de poli(ácido glicólico) y sus copolímeros con ácido láctico, trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Almohadillas de poliéster para pulido, de varias capas, sin tejer, impregnadas de poliuretano	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Mica aglomerada con un grosor máximo de 0,15 mm, en rollos, calcinada o no, reforzada con fibras de arámida o no	0 %	31.12.2018
ex 7006 00 90	25	Oblea de vidrio de borosilicato flotado — con una variación total de espesor inferior o igual a 1 µm, y — grabada con láser	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Vidrio estratificado con un mecanismo de reducción de la luminosidad por diferencia en los ángulos de incidencia de la luz, compuesto por: — una capa de cromo, — una cinta adhesiva resistente a la rotura o adhesivo fusible, y — una película de protección que puede retirarse en la parte delantera y un papel protector en la parte posterior, del tipo utilizado para los retrovisores interiores de los vehículos	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Hilos de 22 tex (\pm 1,6 tex), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 7 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 6,35 µm pero inferior o igual a 7,61 µm	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	55	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de filamentos de vidrio K o U, compuesta: — de óxido de magnesio en un porcentaje equivalente o superior al 9 % pero no superior al 16 %, — de óxido de aluminio en un porcentaje igual o superior al 19 % pero no superior al 25 %, — de óxido de boro en un porcentaje no superior al 2 %, — sin óxido de calcio, cubierta con un látex compuesto, al menos, de resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*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 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Filtro metálico que consiste en una masa de alambres de acero inoxidable cuyo diámetro oscila entre 0,001 mm y 0,070 mm, compactado mediante sinterización y laminado	0 %	31.12.2016
ex 7604 29 10	40	Barras y perfiles de aleaciones de aluminio con un contenido en peso: — igual o superior al 0,25 % pero inferior o igual al 7 % de zinc, e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 3 % de magnesio, e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 5 % de cobre, e — igual o inferior al 1 % de manganeso conformes con las especificaciones para materiales AMS QQ-A-225, del tipo utilizado en la industria aeroespacial (conformes entre otros con el NADCAP y el AS9100) y obtenidos mediante proceso de laminado	0 %	31.12.2019
ex 7605 29 00	10	Alambre de aleaciones de aluminio con un contenido en peso: — igual o superior al 0,10 % pero inferior o igual al 5 % de cobre, e — igual o superior al 0,2 % pero inferior o igual al 6 % de magnesio, e — igual o superior al 0,10 % pero inferior o igual al 7 % de zinc, e — igual o inferior al 1 % de manganeso conforme con las especificaciones para materiales AMS QQ-A-430, del tipo utilizado en la industria aeroespacial (conforme entre otros con el NADCAP y el AS9100) y obtenido mediante proceso de laminado	0 %	31.12.2019
ex 8103 90 90	10	Blanco de pulverización de tantalio con: — una placa de soporte de aleación de cobre-cromo, — un diámetro de 312 mm, y — un espesor de 6,3 mm	0 %	31.12.2019
*ex 8108 90 30	10	Barras de aleación de titanio conformes a las normas EN 2002-1, EN 4267 o DIN 65040	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	15	Aleación de titanio, cobre, estaño, silicio y niobio con una proporción en peso: — igual o superior al 0,8 % pero no superior al 1,2 % de cobre, — igual o superior al 0,9 % pero no superior al 1,15 % de estaño, — igual o superior al 0,25 % pero no superior al 0,45 % de silicio y — igual o superior al 0,2 % pero no superior al 0,35 % de niobio, en láminas, placas, tiras u hojas	0 %	31.12.2019
ex 8207 19 10	10	Plaquetas para taladradoras con los elementos funcionales en diamante aglomerado	0 %	31.12.2019
ex 8401 40 00	10	Barras de control absorbentes de acero inoxidable, rellenas de elementos químicos de absorción de neutrones	0 %	31.12.2019
*ex 8405 90 00	10	Carcasa de metal para los generadores de gas destinados a los pretensores de los cinturones de seguridad para automóviles	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	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 8411 99 00	50	Accionador de turbocompresor monofásico: — con válvulas y manguitos de conexión integrados, — de aleación de acero inoxidable, — con o sin válvulas de una longitud operativa igual o superior a 20 mm, pero no superior a 40 mm, — de longitud no superior a 350 mm, — de diámetro no superior a 75 mm, — de altura no superior a 110 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 91 00	30	Tapa para bomba de combustible: — compuesta de aleaciones de aluminio, — de un diámetro de 38 mm o 50 mm, — con dos ranuras anulares concéntricas en la superficie, — anodizada, del tipo de las usadas en vehículos automóviles con motor de gasolina	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Compresor de espiral eléctrico de velocidad variable, hermético o semihermético, con una potencia nominal igual o superior a 0,5 kW pero no superior a 5 kW, y una cilindrada no superior a 35 cm ³ , del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Condensador compuesto de dos tubos concéntricos de cobre, del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Sistema de pretratamiento de aguas integrado por uno o varios de los siguientes elementos, ya incorpore o no módulos para la esterilización y desinfección de esos elementos: — sistema de ultrafiltrado — sistema de filtrado de carbono — sistema de ablandamiento de agua destinado a usos de laboratorio farmacéutico	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: — una tensión igual o superior a 14,4 V pero no superior a 42 V, — una intensidad eléctrica igual o superior a 10 A pero no superior a 42 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	60	Biorreactor para cultivo celular biofarmacéutico (con superficies interiores de acero inoxidable austenítico de tipo 316L) con una capacidad de procesado de 50 litros, 500 litros, 3 000 litros o 10 000 litros, combinado o no con un sistema de «limpiado en el proceso»	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*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 %	31.12.2019
ex 8482 10 10	10	Rodamientos de bolas y de rodillos cilíndricos:	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— con un diámetro exterior igual o superior a 28 mm pero no superior a 140 mm,		
ex 8482 50 00	10	— con una tensión térmica operativa de más de 150 °C a una presión de servicio no superior a 14 MPa, para fabricación de maquinaria destinada a la protección y control de reactores nucleares en centrales nucleares (!)		
ex 8482 10 10	20	Rodamientos de bolas: — con un diámetro interior igual o superior a 10 mm, — con un diámetro exterior no superior a 30 mm, — con una anchura no superior a 10 mm, — equipado o no con un guardapolvo, para su uso en la fabricación de sistemas de dirección por correa de transmisión para motores (!)	0 %	31.12.2019
*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 %) o 6 800 (± 15 %) rpm y una tensión de alimentación de 2 V u 8 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	40	Motor de corriente continua de excitación permanente con — bobinado multifásico, — un diámetro externo igual o superior a 30 mm pero no superior a 80 mm, — una velocidad de giro nominal no superior a 15 000 rpm, — una potencia igual o superior a 45 W pero no superior a 300 W, y — una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero no superior a 25 V	0 %	31.12.2019
*ex 8501 31 00	65	Módulo de pilas de combustible compuesto, como mínimo, de pilas de combustible de membrana electrolítica de polímero, alojadas o no en una carcasa, con un sistema de refrigeración integrado, para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles (!)	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	Motores de corriente continua, sin escobillas, con: — un diámetro exterior igual o superior a 80 mm, pero no superior a 100 mm, — una tensión de alimentación de 12 V, — una potencia a 20 °C igual o superior a 300W, pero no superior a 650 W, — un par a 20 °C igual o superior a 2,00 Nm, pero no superior a 5,30 Nm, — una velocidad nominal a 20 °C igual o superior a 600 rpm, pero no superior a 3 100 rpm, — un sensor del ángulo de la posición del rotor de tipo transformador de coordenadas (resolver) o de tipo efecto «Hall», del tipo utilizado en sistemas de dirección asistida para vehículos automóviles.	0 %	31.12.2017

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8503 00 99	35	Transformador rotativo («resolver») para motores sin escobillas de dirección asistida eléctrica	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Cubierta de motor para sistema electrónico de dirección por correa de transmisión realizada en acero galvanizado, de un grosor no superior a 2,5 mm (\pm 0,25 mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Sistema de bobina móvil, consistente en un cable de bobinar laqueado, en cobre o aluminio, que se enrolla en torno a un cuerpo de bobina y que está dotado de hilos conductores en plomo, del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Núcleos de reactor destinados a ser usados en convertidores de tiristores en una corriente continua de alta tensión	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tiristor simétrico conmutado por compuerta (SGCT) con dispositivo de compuerta integrado: — consistente en un circuito electrónico de potencia montado sobre la tarjeta de circuitos impresos, equipado con tiristor SGCT y componentes eléctricos y electrónicos, — con capacidad de bloqueo de tensión $-6\ 500\ V-$ en ambas direcciones (conductora e inversa) del tipo utilizado en los convertidores estáticos de potencia media (rectificadores e inversores)	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Imanes permanentes consistentes en una aleación de neodimio, hierro y boro, en forma de rectángulo redondeado con — una longitud no superior a 90 mm, — una anchura no superior a 90 mm y — una altura no superior a 55 mm, o en forma de disco de diámetro igual o inferior a 90 mm, incluso los horadados en el centro	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	45	Artículo en forma de cuarto de manguito, destinado a servir de imán permanente tras ser magnetizado, — compuesto de al menos neodimio, hierro, boro, disprosio, aluminio y cobalto, — de 9,2 mm ($-0,1$) de ancho — de 20 mm ($+0,1$) o 30 mm ($+0,1$) de largo del tipo utilizado en los rotores para la fabricación de bombas de combustible	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	70	Disco compuesto por una aleación de neodimio, hierro y boro, recubierto de níquel o cinc, convertido, una vez magnetizado, en imán permanente — con o sin orificio central, — con un diámetro de no más de 90 mm, del tipo utilizado en los altavoces de automóviles	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	80	Artículos de forma triangular, cuadrada o rectangular destinados, tras su magnetización, a convertirse en imanes permanentes, y compuestos de neodimio, hierro y boro, dotados de las siguientes dimensiones: — una longitud igual o superior a 9 mm, pero no superior a 105 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm, pero no superior a 105 mm, — una altura igual o superior a 2 mm, pero no superior a 55 mm	0 %	31.12.2018

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 245 mT y 470 mT	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Acumulador o módulo cilíndrico de iones de litio, con una longitud no inferior a 63mm y un diámetro no inferior a 17,2 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables (1)	0 %	31.12.2019
ex 8507 60 00	45	Batería de polímero de ion de litio recargable con:	0 %	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— una capacidad nominal de 1 060 mAh, — una tensión nominal de 7,4 V (tensión media en una descarga de 0,2 C), — una tensión de carga de 8,4 V ($\pm 0,05$), — una longitud de 86,4 mm ($\pm 0,1$), — una anchura de 45 mm ($\pm 0,1$), — una altura de 11 mm ($\pm 0,1$), para su uso en la fabricación de cajas registradora (1)		
ex 8511 30 00	20	Conjunto de bobinas con encendedor integrado con: — un encendedor, — un conjunto de bobinas en bujía con un soporte de fijación integrado, — una carcasa, — una longitud igual o superior a 140 mm pero no superior a 200 mm (+/- 5 mm), — una temperatura de funcionamiento igual o superior a - 40 °C pero no superior a + 130 °C, — una tensión de 14 (+/- 0,1) V	0 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2019
ex 8518 21 00	20	Altavoz de — impedancia igual o superior a 4 Ohm pero no superior a 16 Ohm, — potencia nominal igual o superior a 2 W pero no superior a 20 W, — con o sin soporte de plástico, y — provisto de un cable eléctrico con conector o inalámbrico, montado en una caja para su uso en la fabricación de equipos de televisión y monitores de vídeo (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Subconjunto de placa de circuito que permite la decodificación de señales audio digitales y su tratamiento y amplificación con una funcionalidad de dos o varios canales	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8518 90 00	30	Sistema magnético integrado por: <ul style="list-style-type: none"> — una placa macho de una sola pieza en acero, en forma de disco y dotada de un cilindro en un lateral — un imán de neodimio — una placa superior — una placa inferior del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Cono de altavoz, realizado con pasta de papel o polipropileno, con tapón antipolvo, del tipo utilizado en altavoces para automóviles	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Diafragma de altavoz electrodinámico con <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro exterior igual o superior a 25 mm pero no superior a 250 mm, — una frecuencia de resonancia igual o superior a 20 Hz pero no superior a 150 Hz, — una altura total igual o superior a 5 mm pero no superior a 50 mm, — un grosor de borde igual o superior a 0,1 mm pero no superior a 3 mm 	0 %	31.12.2019
*ex 8521 90 00	20	Grabador de vídeo digital: <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, destinado a la fabricación de sistemas de vigilancia por circuito cerrado de televisión (CCTV) (!)	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49	60	Conjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— un sintonizador de radio (capaz de captar y decodificar señales de radio y transmitir las dentro del conjunto) sin capacidad de tratamiento de señales,		
ex 8529 90 65	25	— un microprocesador capaz de recibir mensajes por control remoto y controlar el juego de chips del sintonizador para su utilización en la fabricación de sistemas de entretenimiento en el hogar (!)		
*ex 8522 90 49	65	Subconjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— un sintonizador de radio, capaz de captar y decodificar señales de radio y de transmitir las dentro del conjunto, con un 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 (!)		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*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 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	31	Cámara:	0 %	31.12.2018
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, para su utilización en sistemas de vigilancia mediante televisión en circuito cerrado (CCTV) o en dispositivos para control visual ⁽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 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	50	Cabezal de cámara, alojado o no en una carcasa, <ul style="list-style-type: none"> — cuyas dimensiones (sin el conector de cable) no excedan de 27 × 30 × 38,5 mm (anchura × altura × longitud), — con tres sensores de imagen MOS cuyo número de píxeles eficaces es de 2 o más megapíxeles por sensor y un prisma de separación de colores RVA en los tres sensores, — con una montura de objetivoC, — un peso que no excede de 70 gramos, — una salida de vídeo digital LVDS, — una memoria permanente EEPROM para el almacenamiento local de datos de calibrado, reproducción de los colores y compensación de píxeles defectuosos para la fabricación de sistemas de cámaras industriales miniaturizadas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59	10	Conjunto compuesto, como mínimo, de:	0 %	31.12.2019
ex 8527 29 00	20	<ul style="list-style-type: none"> — un circuito impreso, — un sintonizador de radio, — un amplificador de audiofrecuencias para su incorporación en sistemas de entretenimiento de vehículos de motor		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	<p>Cabezal de audio integrado con una salida de vídeo digital que permite la conexión a un monitor de pantalla táctil con cristal líquido (LCD), intercomunicado con la red CAN y que funciona mediante un protocolo bus CAN de velocidad media y alta, sin o con</p> <ul style="list-style-type: none"> — una tarjeta de circuito impreso (PCB) compuesta de un receptor GPS, un giroscopio y un sintonizador de canales para mensajes de tráfico (TMC), — una unidad de disco duro con capacidad para varios mapas, — memoria flash, — una radio HD digital (DAB), — tecnología de punto de acceso Wi-Fi, — un sistema de reconocimiento de voz, — un sistema de texto a voz para mensajes de SMS, así como — posibilidad de conexión a dispositivos Bluetooth, MP3 y USB — una tensión mínima de 10 V y máxima de 16 V, <p>para su empleo en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	<p>Conjunto compuesto, como mínimo, de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una unidad de amplificación de audiofrecuencias que incluya al menos un amplificador de audiofrecuencias y un generador de sonido, — un transformador, y — un receptor de radiodifusión 	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	<p>Videomonitores en colores con un dispositivo de pantalla de cristal líquido en un armazón de soporte,</p> <ul style="list-style-type: none"> — excluidos aquellos combinados con otros aparatos, — con pantalla táctil, circuito impreso con circuito de mando y tensión de alimentación, <p>utilizados para su integración o montaje permanente en sistemas de entretenimiento para vehículos ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 65	45	<p>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⁾</p>	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	47	<p>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</p>	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	<p>Toma de corriente alterna con un filtro antiparásitos, compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — toma de corriente alterna (para cable de alimentación) de 230 V, — filtro antiparásitos integrado compuesto por condensadores e inductores, — cable para conectar una toma de corriente alterna a la fuente de alimentación de un televisor de pantalla de plasma (PDP), <p>incluso con soporte metálico que una la toma de corriente al televisor de pantalla de plasma.</p>	0 %	31.12.2019

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 8529 90 92	55	Módulos OLED, consistentes en una o varias láminas TFT de vidrio o plástico, que contienen material orgánico, sin prestaciones de pantalla táctil y una o varias tarjetas de circuitos impresos, con componentes electrónicos de control para el direccionamiento de píxeles, del tipo utilizado en la fabricación de televisores y monitores	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Pantalla de OLED consistente en: <ul style="list-style-type: none"> — la capa orgánica con los LED orgánicos, — dos capas conductoras con transferencia de electrones y agujeros de electrones, — capas de transistores (TFT) con resolución de 1 920 × 1 080 — un ánodo y un cátodo para la alimentación eléctrica de los diodos orgánicos, — filtro RGB, — capa protectora de vidrio o plástico, — sin elementos electrónicos para el direccionamiento de los píxeles, para su uso en la fabricación de mercancías de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92	70	Bastidor rectangular de cobertura y sujeción <ul style="list-style-type: none"> — de una aleación de aluminio compuesta por silicio y magnesio, — de longitud igual o superior a 500 mm, pero no superior a 2 200 mm, — de anchura igual o superior a 300 mm, pero no superior a 1 500 mm, del tipo utilizado en la fabricación de televisores	0 %	31.12.2017
*ex 8536 50 80	81	Interruptor mecánico con regulador de velocidad para la conexión de circuitos eléctricos, con: <ul style="list-style-type: none"> — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 250 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 4 A pero no superior a 6 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: <ul style="list-style-type: none"> — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 300 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 3 A pero no superior a 15 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	85	Conector hembra o macho alojado en una carcasa de plástico o metal, con 96 pines como máximo, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 o 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8536 69 90	88	Conectores hembra e interfaces de tarjetas Secure Digital (SD), CompactFlash, «Smart Card» y de «tarjetas de módulos de interfaz común», del tipo utilizado para soldadura en placas de circuitos impresos, conexión de aparatos y circuitos eléctricos y conmutación o protección de circuitos eléctricos de una tensión máxima de 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Estuches y fundas de policarbonato o acrilonitrilo-butadieno-estireno para mandos de conexión en el volante recubiertos o no exteriormente con pintura resistente a los arañazos	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
*ex 8538 90 99	95	Placa base de cobre, del tipo usado como disipador térmico en la fabricación de módulos IGBT que contengan más componentes que chips y diodos IGBT, con una tensión de 650 V o superior, pero no superior a 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*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 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00	10	Cable flexible aislado con PET/PVC, con — una tensión inferior o igual a 60 V, — una intensidad inferior o igual a 1 A, — una resistencia térmica inferior o igual a 105 °C, — hilos de un espesor inferior o igual a 0,1 mm (\pm 0,01 mm) y de una anchura inferior o igual a 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — una distancia entre conductores inferior o igual a 0,5 mm y — una separación (distancia entre ejes de los conductores) inferior o igual a 1,25 mm	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20			
ex 8544 49 93	20			
ex 8544 30 00	40			
ex 8544 42 90	40	Haz de cables del sistema de dirección con una tensión de servicio de 12 V, equipado con conectores a ambos lados, dotado de al menos tres grapas de amarre de plástico para su montaje en la caja de cambios del vehículo automóvil	0 %	31.12.2019
ex 8544 30 00	50	Haz de cables de medidas variables: — de una tensión igual o superior a 5 V pero no superior a 90 V, — que puede transmitir información a través del protocolo CAN, para la fabricación de vehículos de la partida 8711 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10	23	Cuadro de aluminio o de aluminio y fibras de carbono para su utilización en la fabricación de bicicletas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Horquillas de aluminio, destinadas a su utilización en la fabricación de bicicletas ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Vidrio para lentes correctivo, sin cortar, orgánico, trabajado en las dos caras, de forma redonda: — de un diámetro de 4,9 cm o más pero no superior a 8,2 cm, — de un espesor total de 0,5 cm o más pero no superior a 1,2 cm, de un tipo utilizado para ser procesado y adaptarlo a un par de gafas	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 9001 50 80	10	Vidrio para lentes correctivo, sin cortar, orgánico, trabajado en una sola cara, de forma redonda: — de un diámetro de 5,9 cm o más pero no superior a 8,5 cm, — de un espesor total de 1,2 cm o más pero no superior a 2,7 cm, de un tipo utilizado para ser procesado y adaptarlo a un par de gafas	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Película óptica para la fabricación de pantallas de proyección frontal compuesta, como mínimo, de 5 estructuras multicapa, incluido un reflector trasero, un revestimiento delantero y un filtro de contraste con un paso no superior a 0,65 µm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 9013 80 90	10	Microespejo semiconductor electrónico, alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de una combinación de: — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	31.12.2019
ex 9025 80 40	40	Sensor electrónico de temperatura, presión atmosférica y humedad (sensor ambiental), alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de una combinación de: — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	40	Sensor semiconductor de posición del árbol de levas con: — una caja exterior de plástico moldeado y — una tensión de servicio comprendida entre 4,5 y 7 Vcc, para su utilización en la fabricación de vehículos del capítulo 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Acelerómetro 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 microelectromecánicos (MEMS) fabricados mediante tecnología de semiconductores, con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95	0 %	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha de revisión obligatoria prevista
ex 9031 80 38	30	<p>Sensor electrónico combinado de aceleración y de campo magnético, alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, compuesto principalmente de una combinación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, <p>destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95</p>	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	<p>Sensor electrónico de aceleración, campo magnético y velocidad angular (sensor de orientación) alojado en una carcasa adaptada a la impresión automática de placas conductoras, como una combinación inseparable compuesta principalmente de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uno o varios circuitos integrados monolíticos de aplicación específica (ASIC), — uno o varios elementos sensores microelectromecánicos (MEMS) con componentes mecánicos organizados en estructuras tridimensionales sobre el material semiconductor, fabricados mediante tecnología de semiconductores, <p>destinado a ser incorporado en productos de los capítulos 84 a 90 y del capítulo 95</p>	0 %	31.12.2019

⁽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).

ANEXO II

Suspensiones arancelarias a las que se refiere el artículo 1, apartado 1, letra d):

Código NC	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

Código NC	TARIC
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

Código NC	TARIC
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

Código NC	TARIC
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

Código NC	TARIC
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

Código NC	TARIC
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10

Código NC	TARIC
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

Código NC	TARIC
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

Código NC	TARIC
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

Código NC	TARIC
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

Código NC	TARIC
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

Código NC	TARIC
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

Código NC	TARIC
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

ANEXO III

Unidades suplementarias a las que se refiere el artículo 1, apartado 2, letra a):

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m ³
7605 29 00	10	m

ANEXO IV

Unidades suplementarias a las que se refiere el artículo 1, punto 2), letra b):

Código NC	TARIC	Unidad suplementaria
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m ³
3907 40 00	60	m ³
3824 90 97	90	m ³