

I

(Actos adoptados en aplicación de los Tratados CE/Euratom cuya publicación es obligatoria)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (CE) Nº 1/2009 DEL CONSEJO

de 18 de diciembre de 2008

que modifica el Reglamento (CE) nº 1255/96 por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 26,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) En virtud de lo dispuesto en el Reglamento (CE) nº 1255/96 del Consejo ⁽¹⁾, los derechos autónomos del arancel aduanero común correspondientes a una serie de productos se han suspendido parcial o totalmente por determinados períodos. Redunda en interés de la Comunidad incluir 88 nuevos productos en la lista de suspensiones que figura en su anexo.
- (2) Con respecto a varios productos de la lista que figura en el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96, su descripción debe modificarse a fin de tener en cuenta la evolución técnica que han experimentado así como las tendencias económicas del mercado. Procede considerarlos suprimidos de la lista y volverlos a incluir como productos nuevos. Resulta oportuno, además, atribuir a seis productos otros códigos NC de modo que se faciliten las importaciones al amparo de la medida en cuestión.
- (3) Tras examinar todas las suspensiones arancelarias autónomas que expiran el 31 de diciembre de 2008, se ha considerado necesario eliminar de la lista 610 productos que en la actualidad se encuentran incluidos en el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96, puesto que ya no redunda en interés de la Comunidad mantener en relación con los mismos una suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común.
- (4) Dado el gran número de modificaciones que entran en vigor el 1 de enero de 2009, procede, a fin de facilitar la

comprensión, sustituir el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 por una versión completamente nueva que surta efecto a partir de esa misma fecha y en el que las entradas nuevas, modificadas o prorrogadas aparezcan indicadas con un asterisco.

- (5) La experiencia adquirida ha puesto de manifiesto la necesidad de prever una fecha de expiración de las suspensiones enumeradas en el Reglamento (CE) nº 1255/96 a fin de garantizar que se tengan en cuenta los cambios tecnológicos y económicos. Ello no debe excluir la revocación anticipada de algunas medidas o su mantenimiento una vez finalizado ese período, si se alegan razones económicas, de acuerdo con los principios definidos en la Comunicación de la Comisión de 1998 relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos ⁽²⁾.
- (6) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) nº 1255/96 en consecuencia.
- (7) Dada la importancia económica del presente Reglamento, es preciso invocar los motivos de urgencia contemplados en el punto I(3) del Protocolo sobre el cometido de los parlamentos nacionales de la Unión Europea anejo al Tratado de la Unión Europea y a los Tratados constitutivos de las Comunidades Europeas.
- (8) Dado que las suspensiones establecidas por el presente Reglamento han de surtir efecto a partir del 1 de enero de 2009, este debe aplicarse a partir de esa misma fecha y entrar en vigor inmediatamente.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 se sustituye por el anexo del presente Reglamento.

⁽¹⁾ DO L 158 de 29.6.1996, p. 1.

⁽²⁾ DO C 128 de 25.4.1998, p. 2.

Artículo 2

Las suspensiones temporales de los derechos autónomos del arancel aduanero común para los productos enumerados en el anexo se aplicarán a partir del 1 de enero de 2009. Dichas suspensiones expirarán en las fechas indicadas en el anexo.

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

Hecho en Bruselas, el 18 de diciembre de 2008.

Artículo 3

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 2009.

Por el Consejo

El Presidente

M. BARNIER

ANEXO

Productos mencionados en el artículo 1.

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 0302 69 99	30	Lutiánidos (<i>Lutjanus purpureus</i>), frescos, refrigerados, destinados a la transformación ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0302 70 00	89	Huevas de pescados, frescas, refrigeradas o congeladas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 0303 80 90	19			
*ex 0304 29 61	10	Filetes y carne de mielgas (<i>Squalus acanthias</i>), congelados	6 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 0304 99 99	31			
*ex 0305 20 00	11	Huevas de pescado saladas o en salmuera	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
*ex 0710 21 00	10	Guisantes en vaina de la especie <i>Pisum sativum</i> de la variedad <i>Hortense axiphium</i> , congelados, de espesor total inferior o igual a 6 mm, destinados a ser utilizados con su vaina en la fabricación de platos preparados ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Setas, con exclusión de las setas de los géneros <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> y <i>Tricholoma</i> , conservadas provisionalmente con agua salada, sulfurada o adicionada de otras sustancias para dicha conservación, pero todavía impropias para la alimentación en ese estado, destinadas a la industria de conservas alimenticias ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 0712 32 00	10	Setas, con exclusión de las setas del género <i>Agaricus</i> , desecadas, presentadas enteras, en rodajas o en trozos identificables, destinadas a ser sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al por menor ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
*ex 0804 10 00	10	Dátiles frescos o secos, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0810 40 50	10	Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*0811 90 50	69	Frutos del género <i>Vaccinium</i> , sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0 %	1.1.2009-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
*ex 0811 90 95	20	«Boysenberries», congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) (<i>Ananas comosus</i>), en trozos, congeladas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 0811 90 95	40	Frutos del escaramujo, sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1511 90 19	10	Aceite de palme, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de:	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10	— ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 38 231 910,		
ex 1513 19 30	10	— mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la subpartida 38 249 091,		
ex 1513 21 10	10	— ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida n° 2 915 o 2 916,		
ex 1513 29 30	10	— ácido esteárico de la subpartida 38 231 100 o productos de la partida n° 3 401 ⁽¹⁾		
*ex 1515 90 99	92	Aceite vegetal, refinado, con un contenido, en peso, de ácido araquidónico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 % o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Aceite vegetal, refinado, con un contenido en peso de ácido araquidónico superior o igual al 35 % pero inferior o igual al 50 %, o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual al 50 %, y normalizado con aceite de girasol de elevado contenido en oleico (HOSO, High Oleic Sunflower Oil)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 1604 11 00	20	Salmones del Pacífico (<i>Oncorhynchus</i> spp.), destinados a la industria de transformación para la fabricación de «pâté» o de pasta para untar ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1604 30 90	10	Huevas de pescado, lavadas, limpiadas de las partículas de vísceras adheridas y simplemente saladas o en salmuera, destinadas a la transformación ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Cangrejos de mar de las especies «King» (<i>Paralithodes camchaticus</i>), «Hanasaki» (<i>Paralithodes brevipes</i>), «Kegani» (<i>Erimacrus isenbecki</i>), «Queen» y «Snow» (<i>Chionoecetes</i> spp.), «Red» (<i>Geryon quinquedens</i>), «Rough stone» (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , «Mud» (<i>Scylla serrata</i>), «Blue» (<i>Portunus</i> spp.), simplemente cocidos en agua y pelados, incluso congelados, en envases inmediatos con un contenido neto de 2 kg o más	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2005 91 00	10	Brotos de bambú, preparados o conservados, en envases inmediatos con un contenido neto inferior o igual a 5 kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Cerezas dulces con alcohol añadido, incluidas aquellas con un contenido de azúcar del 9 % en peso, con un diámetro no superior a 19,9 mm, con hueso, para la fabricación de productos de chocolate ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	1.1.2009-31.12.2012
ex 2009 80 79	87	Jugo de boysenberry concentrado y congelado, de valor Brix superior o igual a 61, pero no superior a 65	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Agua de coco sin tratar, congelada, no acondicionada para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2106 10 20	10	Isolato de proteínas de soja, con un contenido, en peso, de fosfato de calcio superior o igual al 6,6 % pero inferior o igual a 8,6 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2710 11 25	10	Mezcla de los isómeros 2,4,4-trimetilpent-1-eno y 2,4,4-trimetilpent-2-eno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2804 70 00	10	Fósforo amarillo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2805 30 10	10	Aleaciones de cerio y otros metales de las tierras raras, con un contenido, en peso, de cerio superior o igual al 47 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2805 30 90	10	Lantano con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2811 19 80	10	Ácido sulfamídico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2811 22 00	10	Dióxido de silicio en forma de polvo, destinado a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) y de cartuchos de preparación de muestras ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Microesferas de sílica amorfa de un tamaño de partícula igual a 5 µm (± 1 µm), destinadas a la fabricación de productos cosméticos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Bolas de sílice blanca porosa de un tamaño de partícula superior a 1 µm, destinadas a la fabricación de productos cosméticos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2812 90 00	20	Tetrafluoruro de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4 %	1.1.2009-31.12.2013
2819 10 00		Trióxido de cromo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2823 00 00	10	Dióxido de titanio, con una pureza superior o igual al 99,9 % en peso, con un tamaño medio de grano superior o igual a 1,2 µm pero inferior o igual a 1,8 µm, destinado a la fabricación de productos de las partidas n ^{os} 8532 o 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2825 50 00	10	Óxido de cobre (I o II) con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 78 % y cloruro inferior o igual al 0,03 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2827 39 85	10	Monocloruro de cobre con una pureza superior o igual al 96 % en peso pero inferior o igual al 99 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentacloruro de antimonio con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2827 49 90	10	Oxidicloruro de circonio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfuro de sodio, con un contenido, en peso, de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2833 29 80	10	Manganeso sulfato monohidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 2835 10 00	10	Hipofosfito de sodio, monohidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2836 91 00	20	Carbonato de litio, que contenga una o más de las impurezas siguientes en las concentraciones indicadas: — arsénico superior o igual a 2 mg/kg, — calcio superior o igual a 200 mg/kg, — cloruros superior o igual a 200 mg/kg, — hierro superior o igual a 20 mg/kg, — magnesio superior o igual a 150 mg/kg, — metales pesados superior o igual a 20 mg/kg, — potasio superior o igual a 300 mg/kg, — sodio superior o igual a 300 mg/kg, — sulfatos superior o igual a 200 mg/kg, medidas según los métodos especificados en la Farmacopea Europea	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2836 99 17	10	Carbonato básico de circonio (IV)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferrato (II) de tetrasodio	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Disilicato de disodio	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2839 90 90	10	Silicato de plomo hidrato, con un contenido, en peso, de plomo, expresado en monóxido de plomo, de (84,5 ± 1,5) %, en forma de polvo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2839 90 90	20	Silicato de calcio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2841 30 00		Dicromato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Volframato de diamonio (paratungstato de amonio)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Óxido de litio-cobalto (III) con un contenido en cobalto del 59 % como mínimo	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2842 10 00	10	Polvo de zeolita beta sintetizada	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2843 29 00	10	Óxido de plata, sin carbonatos ni nitratos, con un contenido de plata del 99,99 % como mínimo en peso del contenido de metal, para la fabricación de pilas de óxido de plata (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2845 90 10		Deuterio y compuestos de deuterio; hidrógeno y sus compuestos, enriquecidos en deuterio; mezclas y disoluciones que contengan estos productos (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helio-3	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2845 90 90	20	Agua enriquecida hasta el 95 % o más con oxígeno-18	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Monóxido de carbono ¹³ C	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2845 90 90	40	Boruro de hierro enriquecido en una magnitud superior al 95 % en peso con boro - 10	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Concentrado 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio, hidratado o no	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2846 10 00	40	Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2846 90 00		Compuesto inorgánicos u orgánicos, de los metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales, excepto los de la subpartida 2846 10 00	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2848 00 00	10	Fosfina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2850 00 20	10	Silano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2850 00 20	20	Arsina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Nitruro de titanio de granulometría no superior a 250 nm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2850 00 60	10	Azida de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	30	Perfluoroetano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretano, certificado sin olor, con un contenido máximo de: — 600 ppm en peso de 1,1,2,2-Tetrafluoretano — 2 ppm en peso de pentafluoretano — 2 ppm en peso de clorodifluorometano — 2 ppm en peso de cloropentafluoretano — 2 ppm en peso de diclorodifluorometano destinados a la fabricación de propulsores de calidad farmacéutica para inhaladores dosificadores de uso médico ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropeno	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triclorotrifluoroetano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dieno, destinado a la fabricación de poliamida, de polietileno, de caucho sintético o de poliestireno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Octafluorociclopenteno	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2903 69 90	10	Mezcla de isómeros de di- ó tetraclorotriciclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2903 69 90	40	2,6-Diclorotolueno, con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de: — tetraclorodibenzodioxina inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorodibenzofurano inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorobifenilo inferior o igual a 0,2 mg/kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Tolueno-4-sulfonato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2904 90 95	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	<i>tert</i> -Butanolato de potasio (<i>tert</i> -butilato de potasio), en forma de solución en tetrahidrofurano o no	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenceno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidinitrifenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciclohexil-4,4',4"-butano-1,1,3-triiltri(m-cresol)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butil- α,α',α'' -(mesitileno-2,4,6-triil)tri-p-cresol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, hidratado o no	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-cloroetil) éter	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 19 90	30	Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metilhexano	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbencil)peróxido	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxioctadecano, con una pureza en peso superior o igual al 82 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -trimetilbenzenpropanal	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehído	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*2914 21 00		Alcanfor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Estearoil-benzoil-metano	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenilpropano-1,3-diona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2914 39 00	50	4-fenilbenzofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 39 00	60	4-metilbenzofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hidroxipregn-5-en-20-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2012

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2914 50 00	80	2',6'-dihidroxiacetofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 69 90	10	2-Etilantraquinona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 69 90	20	2-Pentilantraquinona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantraquinona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 70 00	10	1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 39 00	40	Acetato de <i>tert</i> -butilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 39 00	50	Acetato de 3-acetilfenilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2915 90 00	40	Ácido nonanoico (ácido pelargónico)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	10	Acrilato de 2- <i>tert</i> -butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	20	Acrilato de 2-etoxietilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	30	Acrilato de isobutilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 12 00	40	Acrilato de 2,4-di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 14 00	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo	3,6 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	40	4- <i>tert</i> -Butilbenzoato de vinilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	Ácido 2-clorobenzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2916 39 00	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Ácido 4- <i>tert</i> -butilbenzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2916 39 00	60	Cloruro de 4-etilbenzoilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	65	Ácido 2-(4-nitrofenil)butírico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	70	Ibuprofeno (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenil)butirato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(<i>p</i> -metilbencilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 19 90	40	Ácido dodecanodioico, con una pureza en peso superior al 98,5 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 19 90	70	Ácido itaconico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 20 00	30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftálico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2917 34 90	10	Ftalato de dialilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 19 85	20	Ácido L-málico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 29 00	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 29 00	30	3-(3,5-Di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato d'octadecilo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 30 00	40	Ácido ftalaldehídico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2918 99 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2919 90 00	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	40	Dimetil-carbonato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>tert</i> -butilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*2920 90 30		Fosfito de trimetilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
2920 90 40		Fosfito de trietilo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	20	Etil(2-metilalil)amina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	30	Alilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	40	Tris(dietilamido)- <i>tert</i> -butilimido-tántalo (V)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 19 85	50	Tetrakis(etilmetilamino)-hafnio (IV)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametilendiamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 30 99	10	Diciclohexil(metil)amina	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2921 30 99	20	Ciclohex-1,3-ilenbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos para lavar la vajilla ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	10	2,6-Dicloro-4-nitroanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	15	Ácido 4-amino-3-nitrobencenosulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	25	Hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloroanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	50	Ácido 3-aminobencenosulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	80	4-Cloro-2-nitroanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dicloroanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	10	Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 43 00	40	Ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 44 00	20	Difenilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 45 00	20	Ácido 2-aminonaftaleno-1,5-disulfónico y sus sales de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 45 00	40	1-Naftilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalina (ISO)	3,5 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 51 19	20	Toluenodiamina (TDA), con un contenido, en peso, igual o superior al 78 % pero no superior al 82 % de 4-metil-m-fenilendiamina e igual o superior al 18 % pero no superior al 22 % de 2-metil-m-fenilendiamina, y con un contenido residual de alquitrán, en peso, no superior a 0,23 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 51 19	30	Sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamina	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2921 51 19	50	Derivados mono y diclorados de p-fenilendiamina y de p-diaminotolueno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2921 59 90	10	Mezcla de isómeros de 3.5-dietiltoluenodiamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2921 59 90	40	Ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi-etil)-2,2'-oxibis(etilamina)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propano-1,3-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 21 00	40	Ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenolato de sodio, con al menos un 20 % de agua	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2922 29 00	45	Anisidinas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldehído	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2922 43 00	10	Ácido antranílico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	10	Aspartato de ornitina (DCIM)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	40	Norvalina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2922 49 85	70	4-dimetilaminobenzoato de 2-etilhexilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrametilamonio de (25 ± 0,5) % en peso, — carbonato inferior o igual a 500 mg/kg, — cloruro inferior o igual a 200 mg/kg y — potasio inferior o igual a 5 mg/kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2923 90 00	25	Molibdato de tetraquis(dimetilditetradecilamonio)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilamonio fluoruro trihidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2923 90 00	70	Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrapropilamonio de (40 ± 2) % en peso, — carbonato inferior o igual a 0,3 % en peso, — tripropilamina inferior o igual a 0,1 % en peso, — bromuro inferior o igual a 500 mg/kg y — potasio y sodio juntos inferior o igual a 25 mg/kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2923 90 00	80	Cloruro de dialildimetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido, en peso, de cloruro de dialildimetilamonio superior o igual al 63 % pero inferior o igual a 67 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	10	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 19 00	50	Acrilamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilacrilamida	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2924 19 00	70	Carbamato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 21 00	10	Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	10	Alacloro (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	15	Acetocloro (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	25	3'-Dietilaminoacetanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	30	Propacloro (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anísanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	80	5'-Cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	86	Antranilamida con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	88	5'-cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	92	3-Hidroxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	96	4'-Cloro-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2924 29 98	97	1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propiononitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	50	Ésters alquilo o alcoxilalquilo de ácido cianoacético	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirato	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2926 90 95	60	Ácido cianoacético en forma cristalina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Ácido <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2926 90 95	65	Malononitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	81	4-aminobenzonitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetónitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetónitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetónitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2926 90 95	89	Butironitrilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2927 00 00	60	Ácido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalérico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroxiimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	10	Diisocianatos de metilenciclohexilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- α , α -dimetilbencilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benceno	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	25	Tiofanato-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	35	Glutación	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2930 90 85	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2930 90 85	45	Hidrógenosulfato de 2-[(p-aminofenil)sulfonil]etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	60	Sulfuro de fenilo y metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	66	Sulfuro de difenilo	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	67	Ácido 3-bromometil-2-cloro-4-(metilsulfonil)-benzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-metilsulfonil-N-metilanilina	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	71	Cloruro de trifenilsulfonio	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2930 90 85	76	Ácido 2,2'-ditiodibenzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanoditiol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2930 90 85	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	82	Tolueno-4-sulfonato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2930 90 85	83	Metil-p-tolil-sulfona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2930 90 85	86	4-Hidroxibencenotiol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2930 90 85	87	Ácido 3-sulfinobenzoico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2930 90 85	89	Sal potásica o sódica de O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- u O-pentil-ditiocarbonatos	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*2931 00 10		Metilfosfonato de dimetilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	05	Butileilmagnesio, en forma de solución en heptano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	40	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	50	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	85	Cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio, incluso en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	86	Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabiciclo[3.3.1]nonano y 9-icosil-9-fosfabiciclo[4.2.1]nonano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2931 00 95	91	Trimetilsilano	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2931 00 95	96	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2931 00 95	97	4-Tolilfosfinato de potasio, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 19 00	70	Furfurilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfurano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1 (3H),9'-[9H]xanten]-3-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)espiro[isobenzofuran-1 (3H),9'-[9H]xanten]-3-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 29 85	80	Ácido giberélico con una pureza mínima en peso del 88 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 29 85	85	Hexan-4-ólido	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benciliden-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxiifenil)-2-metilpropanal	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	40	Edaravona (INN)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	50	Fenpiroximato (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	60	Piraflofen-etilo (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 19 90	70	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 21 00	10	Hidantoína	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxifenilhidantoína	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-metoxibenzoil)- α -(1-bencil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-cloro-5-dodeciloxycarboniloacetanilida	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	15	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	Tetrafluoroborato de N-fluor-2,6-dicloropiridinio	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-Cloro-2-quinolil)vinil]fenil}-3-hidroxiopropil] benzoato de metilo monohidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidroquinolina	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (ácido barbitúrico)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 59 95	15	Fosfato de (2R)-4-oxo-4-[3-(trifluorometilo)-5,6-dihidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina-7(8H)-yl]-1-(2,4,5-trifluorofenil)butil-2-amonio, monohidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	25	Monoclorhidrato de 2,5-diamino-4,6-dihidroxipirimidina, monohidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dicloropirimidina	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 59 95	40	Guanina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)metil]-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazinatriona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 79 00	10	Ezetimiba (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2933 79 00	40	3,3-pentametileno-4-butirolactama	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etilo (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	45	Hidrazida maleica (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO)	3,2 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-diona (diisocianato de 2,4-tolueno dimérico)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	65	Candesartán cilexetilo (DCIM)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	69	Ácido [(3R)-4-(4-clorobencil)-7-fluoro-5-(metilsulfonyl)-1,2,3,4-tetrahidrociclopenta[b]indol-3-il]-acético	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 99 80	70	6,7-Dihidro-5H-ciclopenta[b]piridina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	71	10-metoxiiminoestilbeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazacilononano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)bencimidazolona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	74	Clorhidrato de imidazo [1,2-b] piridazina	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2933 99 80	76	Acetato (1:2) de bis(octahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonina-N1,N4,N7) tri- μ -oxodi-manganeso (2+)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	77	Sulfato (1:1), bis(octahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonina-N1,N4,N7) tri- μ -oxodimanganeso (2+)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	78	Clorhidrato de 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	88	2,6-Dicloroquinoxalina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2933 99 80	89	Carbendazina (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	40	Ácido (Z)-2-(2- <i>terc</i> -butoxicarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 10 00	50	Ácido 2-(2-formilaminotiazol-4-il)acético	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 20 80	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (Benziotiazolinon (bit))	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	35	Dimetenamida (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinatriona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	55	Olmesartán medoxomilo (DCI)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-carboxilato de metilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropil-tioxantona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R- <i>cis</i>)-1,1-Dimetil-6-[2-[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxano-4-acetato	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodilbis(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoxazol)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Potasio-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilato	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	Éster 5-[(etoxicarbonil)amino]-metílico del ácido 1,2,4-tiadiazol-3-acético	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	81	Ácido 2-(5-amino-1,2,4-tidiazol-3-il)-(Z)-2-metoxiiminoacético	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2934 99 90	82	2-metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropano-1-ona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	25	Triflusalufuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Tolueno-sulfonil-urea	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenil)bencenosulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-dietil-4-metoxibencenosulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	85	Clorhidrato de N-[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolilamino)piridina-3-sulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamida	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 2938 90 90	10	Hesperidina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3201 20 00		Extracto de mimosa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3204 15 00	60	Colorante C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Colorante C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3204 19 00	15	4-{3-(4-Metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il}fenil}morfolina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-1,3-etil-1,3-metoxi-3,3-bis-(4 metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno-[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-1,3-etil-1,3-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	80	(Isómeros (R) y (S) de 6,7-dimetoxi-1,3-etil-1,3-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinafenil)-1,3,13-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoxi-1,1-ciano-3,3-di-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3206 11 00	10	Dióxido de titanio cubierto con triisostearato de isopropoxititanio, con un contenido, en peso, de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 2,5 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3207 30 00	10	Preparado con: — no más del 85 % en peso de plata, — no menos del 2 % en peso de paladio, — titanato de bario, — terpineol, y — etilcelulosa, utilizado para serigrafía en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3207 40 80	30	Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Revestimiento antirreflectante, compuesto por un polímero a base de éster, modificado por un grupo cromóforo, en forma de solución, bien de 2-metoxi-1-propanol, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo, o bien 2-hidroxiisobutirato de metilo, con un contenido de polímero, en peso, igual o inferior al 10 %.	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 20 10	10	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, en forma de solución en etanol con un contenido, en peso, de copolímero superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 40 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(metacrilato de 1H,1H-heptafluorobutilo) disuelto en una mezcla de metil-perfluorobutil-éter y metil-perfluoroisobutil-éter	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3208 90 19	10	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Poliolefinas cloradas modificadas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3208 90 19	40	Polímero de metilsiloxano, en forma de solución en una mezcla de acetona, butanol, etanol e isopropanol, con un contenido, en peso, de polímero de metilsiloxano superior o igual al 5 % pero inferior o igual a 11 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Copolímero de hidroxiestireno y o bien estireno o bien alcoxiestireno o bien ambos, disuelto en lactato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Copolímero de acenaftaleno disuelto en lactato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3208 90 19	85	Mezclas con un contenido de: — resina poliamida del 30~45 % en peso; — diazonaftoquinona del 2~10 % en peso; — γ -butirolactona del 50~65 % en peso.	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparado a base de polihidroxiamida que contiene al menos tosilato o un derivado estérico de naftoquinona disuelto en γ -butirolactona y/o acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3208 90 99	10	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: — 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo, — 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo, — 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3208 90 99	20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: — 4-[4-(1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno [2,1-f]cromen-3-il)fenil]morfolina, — 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolina, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo, — 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, — 2-pentil-7,7-difenilbenzo[h]cromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4 (7H)-ona, — 1,3-butil-1,3-etoxi-6,1,1-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3215 11 00	10	Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 80	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3215 90 80	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin destemperar	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3402 13 00	10	Agente tensoactivo de copolímero de vinilo a base de polipropilenglicol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Agente tensoactivo que contiene éter 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butino-1,4-diílico, polimerizado con oxirano, con grupos metilo terminales	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3402 90 10	40	Tensioactivo anfótero fluorado en una mezcla de agua y etanol, con un contenido de tensioactivo, en peso, igual o superior al 25 % pero inferior al 30 %.	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3403 99 90	10	Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxi-etílico) de almidón de maíz hidrolizado	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3506 91 00	10	Adhesivo basado en una dispersión acuosa de una mezcla de colofonia dimerizada y de copolímero de etileno y de acetato de vinilo (EVA)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3506 91 00	30	Adhesivo epoxi microencapsulado, de dos componentes, disperso en un disolvente	0 %	1.1.2009-31.12.2013
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 78,5 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 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3701 30 00	10	Plancha para tipografía en relieve, del tipo de los utilizado para la impresión sobre papel prensa, constituida por un soporte metálico revestido de una cara de fotopolímero de espesor superior o igual a 0,2 mm pero inferior o igual a 0,8 mm, no cubierta de una película de protección que puede retirarse, de espesor inferior o igual a 1 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3701 99 00	10	Placa de cuarzo o de vidrio, revestida de una película de cromo y cubierta de una capa de resina fotosensible o electrosensible, destinada a la fabricación de máscaras para los productos de las partidas nos 8 541 y 8 542 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 10 00	15	Emulsión de sensibilización, compuesta por éster del ácido diazooxonaftalenosulfónico y resinas fenólicas, con un contenido de éster del ácido diazooxonaftalenosulfónico en peso igual o inferior al 12 %, en acetato de 2-metoxi-1-metiletilo o en lactato de etilo.	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3707 10 00	25	Emulsión de sensibilización compuesta por: — resinas fenólicas o acrílicas — una cantidad de precursor de un ácido sensible a la luz del 2 % en peso, como máximo, en una solución que contenga acetato de 2-metoxi-1-metiletilo, o lactato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 10 00	30	Preparado a base de polímero acrílico fotosensible, con pigmentos, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo y ciclohexanona, tanto con 3-etoxipropionato de etilo como sin esta sustancia	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsión de sensibilización, compuesta por polímeros de acrilato o metacrilato, con un contenido en peso no superior al 7 % de precursores de ácidos fotosensibles disueltos en un disolvente orgánico con al menos acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Emulsión sensibilizante, compuesta de — no más del 10 % en peso de ésteres de naftoquinonadiazida, — 2 % o más, pero nunca más del 20 %, en peso de copolímeros de hidroxiestireno — no más del 7 % en peso de derivados epoxídicos. disueltos en acetato de 1-etoxi-2-propil y/o lactato de etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3707 90 30	10	Virador (tónér), en forma de polvo, constituido por un copolímero de estireno y acrilato de butilo y bien magnetita o bien negro de humo, destinado a utilizarse como reveladores en la fabricación de cartuchos para transmisores de facsímiles o impresoras de ordenador ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 30	20	Virador (tónér), a base de una resina poliólica, en forma de polvo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 30	40	Tónér compuesto de resina de poliéster, fabricado mediante un proceso de polimerización, para su empleo como revelador en la fabricación de cartuchos para impresoras y fotocopiadoras ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 90	10	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de un polímero metacrílico modificado, con un contenido, en peso, de polímero inferior o igual a 10 %, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo y 1-metoxipropán-2-ol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3707 90 90 ex 3824 90 97	30 91	Revestimiento anti-reflectante, en forma de solución acuosa, con un contenido, en peso, de: — derivados perhalogenados de ácido sulfónico inferior o igual a 2 %, — polímero vinílico inferior o igual a 1 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3801 20 90	10	Grafito coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3805 90 10		Aceite de pino	1,7 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) y su isómero (R), fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> and <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i>	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 92 90	10	Fungicida en forma de polvo, con un contenido, en peso, de himexazol (ISO) superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3808 92 90	30	Preparación compuesta de una suspensión de piritiona cíncica (DCI) en agua, con un contenido, en peso, de piritiona cíncica (DCI) superior o igual al 24 % pero inferior o igual a 26 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparado a base de un concentrado con un contenido en peso igual o superior al 45 % pero no superior al 55 % del principio activo herbicida Penoxsulam en suspensión acuosa	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Solución orgánica de cletodim (ISO), con un contenido en peso de cletodim del 37 % (\pm 2 %) o del 70 % (\pm 2 %)	0 %	1.1.2009-31.12.2012

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3809 92 00	10	Producto antidifuminación para papel, compuesto de una mezcla de trislicato de magnesio y de sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3810 10 00	10	Pasta de soldadura compuesta por una mezcla de metales y resina con un contenido, en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 70 %, pero no superior al 90 % de estaño — no superior al 10 % de uno de más de los siguientes metales: plata, cobre, bismuto, cinc o indio para su utilización en la industria electrotécnica ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3811 21 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, a base de compuestos orgánicos complejos de molibdeno, en forma de solución en aceite mineral	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Producto anticorrosivo, que contiene productos de reacción de los ácidos grasos y de resina de lejías celulósicas (tall oil) con formaldehído y (Z)-N-9-octadecenil-1,3-propanodiamina	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3812 30 80	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3814 00 90	20	Mezcla con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> — 1-metoxipropan-2-ol superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 71 %, — acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 % 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3814 00 90	40	Mezclas azeotrópicas que contengan isómeros de éter de nonafluorobutilo y metilo y/o de éter de nonafluorobutilo y etilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 12 00	10	Catalizador, en forma de gránulos o de anillos de diámetro superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 10 mm, compuesto de plata sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido de plata superior o igual al 8 % en peso pero inferior o igual al 40 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	10	Catalizador, compuesto de trióxido de cromo o de trióxido de dicromo fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, con un volumen de poro, según la norma de absorción de nitrógeno, superior o igual a 2 cm ³ /g	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	15	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de óxidos de metales fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, con un contenido en peso de molibdeno, bismuto y hierro expresado juntos superior o igual a 20 % pero inferior o igual a 40 %, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilonitrilo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	30	Catalizador con un contenido de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	40	Catalizador, en forma de esferas de diámetro superior o igual a 4.2 mm pero inferior o igual a 9 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de metales conteniendo esencialmente óxidos de molibdeno, vanadio y cobre, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio y/o óxido de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Catalizadores en comprimidos, compuestos en un 60 % (± 2 %) en peso de óxido de cobre, sobre un soporte de óxido de aluminio	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3815 19 90	50	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de titanio, de magnesio y de aluminio sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en tetrahydrofurano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	60	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	70	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de circonio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3815 19 90	75	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	80	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de magnesio y de titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en aceites minerales	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	85	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio, magnesio y titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de polvo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 19 90	86	Catalizador compuesto de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a la fabricación de poliolefinas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3815 90 90	20	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de una mezcla de tricloruro de titanio y cloruro de aluminio, con un contenido, en peso, de: — titanio superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 30 % y — cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	50	Catalizador conteniendo tricloruro de titanio en forma de suspensión en hexano o heptano, con un contenido de titanio superior o igual al 9 % en peso pero inferior o igual al 30 %, calculado sobre producto libre de hexano o heptano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxipropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Catalizador, compuesto de hexanoato de N-(2-hidroxipropilamonio) diazabicyclo (2,2,2) octano-2-etilo, disuelto en etano-1,2-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3815 90 90	77	Polvo catalizador en suspensión acuosa con un contenido, en peso: — igual o superior al 1 % pero no superior al 3 %, de paladio, — igual o superior al 0,25 % pero no superior al 3 %, de plomo, — igual o superior al 0,25 % pero no superior al 0,5 %, de hidróxido de plomo, — igual o superior al 5,5 % pero no superior al 10 %, de aluminio, — igual o superior al 4 % pero no superior al 10 %, de magnesio, — igual o superior al 30 % pero no superior al 50 % de dióxido de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	81	Catalizador, con un contenido, en peso, de 2-etilhexanoato de (2-hidroxil-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 79 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	84	Catalizador en polvo con un contenido de óxidos de cobre, cromo y hierro no inferior al 96 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la alquilación de hidrocarburos aromáticos, a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3815 90 90	86	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio (zeolita), con un contenido, en peso, de óxidos de metales de las tierras raras superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 % y de óxido de sodio inferior al 1 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	87	Iniciador de reacción, compuesto de peroxidicarbonato de diisopropilo, en forma de solución en dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3815 90 90	88	Catalizadores compuestos de tetracloruro de titanio y de cloruro de magnesio, con un contenido, en producto exento de aceite y hexano, de: — titanio superior o igual al 4 % pero inferior o igual al 10 % en peso — magnesio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bacterias Rhodococcus rhodocrous J1 que contengan enzimas, suspendidas en un gel de poliacrilamida o en agua, destinadas a su utilización como catalizadores en la producción de acrilamida por hidratación de acrilonitrilo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3817 00 50	10	Mezcla de alquilbencenos (C14-26) con un contenido, en peso: — igual o superior al 35 % pero no superior al 60 % de eicosilbenceno, — igual o superior al 25 % pero no superior al 50 % de docosilbenceno — igual o superior al 5 % pero no superior al 25 % de tetracosilbenceno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3817 00 80	10	Mezcla de alquilnaftalenos con un contenido en peso superior o igual al: — 88 % pero inferior al 98 % de hexadecilnaftaleno — superior o igual al 2 % pero inferior al 12 % de dihexadecilnaftaleno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3819 00 00	20	Fluido hidráulico resistente al fuego a base de éster fosfórico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 15	10	Silicato de aluminio ácido (zeolita artificial del tipo Y) en forma de sodio, con un contenido de sodio, expresado en óxido de sodio, en peso, inferior o igual al 11 %, en forma de barras cilíndricas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	09	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	10	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	12	Oligómero de tetrafluoretileno, con un grupo final de yodoetilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Preparados con un mínimo del 92 % y un máximo del 96,5 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenciliden)-D-glucitol y también con derivados de ácidos carboxílicos y un sulfato de alquilo	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3824 90 97	18	Ácido 4-metilmandélico, bruto	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3824 90 97	20	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (diciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de volframio — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3824 90 97	25	Placas de tantalato de litio, no impurificadas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	29	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	34	Mezcla de fitosteroles, en forma de polvo cristalino céreo, con un contenido, en peso, de — 36 % o más, pero no más de 79 % de sitosterol, — 15 % o más, pero no más de 34 % de sitostanol, — 4 % o más, pero no más de 25 % de campesterol y — 0 % o más, pero no más de 14 % de campestanol	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecino-5,8-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Mezcla de cristales líquidos destinada a la fabricación de pantallas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparado a base de carbonatos de alquilo que contiene asimismo un absorbente de rayos ultravioletas, utilizado en la fabricación de lentes de gafas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3824 90 97	39	Mezcla con un contenido, en peso, de metacrilato de 2-hidroxietilo superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 % y éster de glicerol de ácido bórico superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 50 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	40	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	42	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas o destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Mezcla de fitosteroles, salvo en forma de polvo, con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 75 % de esteroides, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de ésteres de estanol/esterol ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3824 90 97	45	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	46	Endurecedor para resina epoxi a base de anhídrido de ácido carboxílico, en forma líquida, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1.15 g/cm ³ pero inferior o igual a 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-metoxisalicilaldehído, disuelto en N-metilpirrolidona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3824 90 97	52	Bis[(2-benzoilfenoxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	53	Bis(p-dimetil)aminobenzoato de poli(etileno glicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	54	2-Hidroxibenzonitrilo, em 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	60	α -Fenoxicarbonil- ω -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil]	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	63	Trietilborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	64	Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: <ul style="list-style-type: none"> — bien superior o igual a 1,6 mm pero inferior o igual a 3,4 mm, — o bien superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta con un contenido de cobre en peso igual o superior al 75 % pero no superior al 85 %, y que contenga asimismo óxidos inorgánicos, etil-celulosa y un disolvente	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3824 90 97	72	Solución con un contenido, en peso, de 2,4,6-trimetilbenzaldehído superior o igual al 80 % en acetona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	73	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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	75	Bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetato] de poli(tetrametilenglicol) con una cadena de polímeros de longitud media inferior a 5 unidades monoméricas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	77	Dietilmetoxiborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 3824 90 97	78	Mezcla de fitosteroles obtenidos a partir de madera y de aceites a base de madera («tall oil»), en forma de polvo de granulometría no superior a 300 µm y con un contenido en peso: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 60 % pero no superior al 80 % de sitosteroles; — no superior al 15 % de campesteroles; — no superior al 5 % de estigmasteroles; y — no superior al 15 % de betasitostanoles 	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3824 90 97	79	Mezcla de 80 % (± 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamina y de 20 % (± 10 %) de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi]but-2-ilamina	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromofenil)-ω-(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo]	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	84	Producto de reacción, con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	89	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoriodoetil	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	90	Esferas huecas de aluminosilicato fundido, con 65-80 % de aluminosilicato amorfo y con las características siguientes: <ul style="list-style-type: none"> — punto de fusión de entre 1 600 °C y 1800 °C, — densidad de 0,6-0,8 g/cm³, destinadas a utilizarse en la fabricación de filtros de partículas para vehículos de motor ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	95	Mezcla de fitosteroles, en forma de copos, con un contenido, en peso, de esteroides superior o igual al 80 % y de estanoles inferior o igual al 4 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3824 90 97	97	Preparaciones con un contenido de fluorofosfato de litio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso o de perclorato de litio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 10 % en peso, en mezclas de disolventes orgánicos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 10 90	20	Polietileno, en forma de granalla, de densidad de 0,925 (± 0,0015), de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), destinado a la fabricación de hojas sopladas con un valor Haze inferior o igual a 6 % y una elongación de ruptura (MD/TD) de 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 20 90	10	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,945 pero inferior o igual a 0,985, destinado a la fabricación de películas para cintas entintadas de máquinas de escribir o cintas entintadas similares ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 20 90	20	Polietileno con un contenido de mica superior o igual al 35 % en peso pero inferior o igual al 45 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	92	Polietileno clorosulfonado	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	93	Copolímero de etileno, acetato de vinilo y monóxido de carbono, destinado a utilizarse como plastificante en la fabricación de láminas de impermeabilización autoprotegidas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	94	Mezcla de copolímero en bloque del tipo A-B, de poliestireno y de un copolímero de etileno-butileno, y de copolímero en bloque del tipo A-B-A, de poliestireno, de un copolímero etileno-butileno y de poliestireno, con un contenido de estireno inferior o igual al 35 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3901 90 90	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 10 00	10	Polipropileno sin plastificante y con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> — aluminio inferior o igual a 7 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, — magnesio inferior o igual a 1 mg/kg, — cloruro inferior o igual a 8 mg/kg 	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3902 10 00	20	Polipropileno, sin plastificante, — con un punto de fusión superior a 150 °C (según la norma ASTM D 3417), — con una calor de fusión superior o igual a 15 J/g pero inferior o igual a 70 J/g, — con una elongación de ruptura superior o igual a 1 000 % (según la norma ASTM D 638), — con un módulo de tracción (tensile modulus) superior o igual a 69 MPa pero inferior o igual a 379 MPa (según la norma ASTM D 638)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 10 00	30	Polipropileno, con un contenido inferior o igual al 1 mg/kg de aluminio, 0,05 mg/kg de hierro, 1 mg/kg de magnesio y 1 mg/kg de cloruro, destinado a utilizarse en la fabricación de envases para lentillas de contacto desechables (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 20 00	10	Poliisobutileno, con un peso molecular medio (M_n) superior o igual a 700 pero inferior o igual a 800	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 30 00	91	Copolímero en bloque del tipo A-B de poliestireno y de un copolímero de etileno y propileno, con un contenido de estireno inferior o igual al 40 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 90 90	52	Mezcla amorfa de copolímero de polialfaolefina de poli(propileno-co-1-buteno) y resina hidrocarbonada de petróleo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Poli-alfa-olefina de viscosidad cinemática no inferior a $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) a 100 °C, según el método ASTM D 445	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3902 90 90	97	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefina sintética con una viscosidad a 100° Celsius (medida según el método ASTM D 445) entre 3 centistokes y 9 centistokes, y obtenida por polimerización de una mezcla de dodeceno y tetradeceno, con un contenido máximo de tetradeceno del 40 %	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3903 11 00	10	Gránulos de poliestireno expandible blanco con una conductividad térmica no superior a 0,034 W/mK para una densidad de $14,0 \text{ kg/m}^3 (\pm 1,5 \text{ kg/m}^3)$ ANNEX/CONTENTS/table/tgroup/tbody/row[632]/entry[3]/P/NOTE, que contengan un 50 % de material reciclado	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Poliestireno cristalino con un punto de fusión igual o superior a 268 °C, pero no superior a 272 °C, y un punto de solidificación igual o superior a 247 °C, pero no superior a 252 °C, ya contenga o no aditivos y material de relleno	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3903 90 90	35	Copolímero de α -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Copolímero de estireno, de α -metilestireno y de ácido acrílico, con un peso molecular (M_n) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	65	Copolímero de estireno, acrilato de butilo, metacrilato de butilo, metacrilato de metilo y ácido acrílico, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de estireno de $(81 \pm 1) \%$, acrilato de butilo de $(6 \pm 1) \%$, metacrilato de butilo de $(5 \pm 1) \%$, metacrilato de metilo de $(7 \pm 1) \%$ y ácido acrílico de $(1 \pm 0,5) \%$	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	75	Copolímero de estireno y de pirrolidona de vinilo, con un contenido, en peso, de sulfato de sodio y dodecilo inferior o igual al 1 %, en forma de emulsión acuosa, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3305 20 00 o de tinte para el pelo de la subpartida 3305 90 90 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	80	Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 μm , como mínimo, y 800 μm , como máximo y un contenido, en peso, — del 65 % de estireno, como mínimo, y — del 25 % de divinilbenceno, como máximo, destinado a la fabricación de resinas de intercambio iónico (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	85	Copolímero de estireno, butadieno y metacrilato de metilo con una resistencia a los choques en probeta entallada no inferior a 106 J/m (según el método ASTM D256)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3903 90 90	86	Mezcla con un contenido, en peso: — igual o superior al 45 % pero no superior al 65 % de polímeros de estireno — de poli(fenilenéter), igual o superior al 35 % pero no superior al 45 % — de otros aditivos, no superior al 10 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 3904 10 00	20	Polvo de cloruro de polivinilo, sin mezclar con otras sustancias, con un grado de polimerización de 1 000 (\pm 100) unidades de monómero, un coeficiente de transmisión del calor (valor K) igual o superior a 60 pero no superior a 70, una densidad aparente igual o superior a 0,35 g/cm ³ pero inferior a 0,55 g/cm ³ , un contenido de materias volátiles inferior al 0,35 % en peso, una dimensión granulométrica media igual o superior a 40 μ m pero no superior a 70 μ m y una fracción retenida en tamiz de una abertura de malla de 120 μ m no superior al 1 % en peso, sin monómeros de acetato de vinilo, para la fabricación de separadores de baterías ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3904 40 00	91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de las partidas n ^{os} 3215 o 8523 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 40 00	93	Copolímero de cloruro de vinilo y de acrilato de metilo, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo de (80 \pm 1) % y de acrilato de metilo de (20 \pm 1) %, en forma de emulsión acuosa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 61 00	10	Mezcla de politetrafluoroetileno y mica, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 61 00	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno, con un contenido de trifluoro(heptafluoropropoxi)etileno superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual al 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraíbles inferior a 1 mg/kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetileno, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a 8 m ² /g pero inferior o igual a 12 m ² /g, una distribución de dimensión de partícula de 10 % inferior a 10 μ m y de 90 % inferior a 35 μ m y una dimensión de partícula media de 20 μ m	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	93	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3904 69 90	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	94	Polímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, con un contenido, en peso, de vinilpirrolidona superior o igual al 97 % pero inferior o igual al 99 %, en forma de solución en agua	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular (M _w) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 % 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidona de vinilo), sustituido parcialmente por grupos triacantilo, con un contenido, en peso, de grupos triacantilo superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3906 90 60		Copolímero de acrilato de metilo, etileno y un monómero que contenga un grupo carboxilo no terminal como sustituyente, que contenga el 50 % o más en peso de acrilato de metilo, mezclado o no con dióxido de silicio	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas n ^{os} 3003 o 3004 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	15	Resina fotosensible compuesta de acrilato modificado, monómero acrílico, catalizador (fotoiniciador) y estabilizante	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	20	Producto de polimerización de ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a utilizarse como agente estabilizador en emulsiones o dispersiones con un pH superior a 13 ⁽¹⁾	6 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	30	Copolímero de estireno, metacrilato de hidroxietilo y acrilato de 2-etilhexilo, con un peso molecular (M _n) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	50	Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los monómeros siguientes en la cadena: — clorometil vinil éter, — cloroetil vinil éter, — clorometilestireno, — cloroacetato de vinilo, — ácido metacrílico, — ácido butenodioico-monobutil éster, con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3906 90 90	85	Polímeros, del tipo de dispersión no acuosa, de ésteres de ácido acrílico con un grupo sililo hidrolizable en uno o en los dos extremos del polímero	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 11	10	Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio (M _n) superior o igual a 100 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 11	20	Bis-[metoxipoli(etilenglicol)]-maleimidopropionamida, químicamente modificada con lisina, con un peso molecular medio (M _n) de 40 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 11	30	Bis-[metoxipoli(etilenglicol)] químicamente modificada con lisina, con un grupo terminal bismaleimida, con un peso molecular medio (M _n) de 40 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 21	10	Mezcla, con un contenido superior o igual al 70 % pero inferior al 80 % en peso de un polímero de glicerol y de 1,2-epoxipropano superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de un copolímero de maleato de dibutilo y de N-vinil-2-pirrolidona	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 21	20	Copolímero de tetrahidrofurano y tetrahidro-3-metilfurano con un peso molecular medio de 3500 (± 100)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3907 20 29	10	Productos que contienen copolímeros de dextrosa, sorbitol y ácido cítrico o fosfórico, con un contenido mínimo del 90 % en peso de copolímeros, calculado en sustancia anhidra libre de cenizas	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 99	35	Polietilenglicol químicamente modificada con un grupo isocianato que contiene un grupo carbodiimida, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 20 99	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 30 00	40	Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulamiento de productos de las partidas n ^{os} 8 533, 8 535, 8 536, 8 541, 8 542 o 8 548 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
*ex 3907 30 00	50	Resina epoxi líquida de copolímero de 2-propenonitrilo y epóxido de 1,3-butadieno, sin disolventes, con: — un contenido de borato de cinc hidratado no superior al 40 % en peso, — un contenido de trióxido de diantimonio no superior al 5 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 60 80	10	Copolímero de ácido tereftálico y de ácido isoftálico con etilenglicol, butano-1,4-diol y hexano-1,6-diol	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3907 60 80	30	Concentrado fijador de oxígeno compuesto por una mezcla de: — un copolímero obtenido a partir de politereftalato de etileno, dianhídrido piromelítico (PMDA) y de polibutadieno sustituido por hidróxilo — un copolímero-barrera (determinado mediante el método ASTM F1115-95 (2001)) obtenido a partir de de xililendiaminas y ácido adípico, y — colorantes orgánicos y/o pigmentos orgánicos e inorgánicos en los que predomina el primer copolímero	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*3907 70 00		Poli(ácido láctico)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo), en forma de polvo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3907 99 98	10			
*ex 3907 99 19	20	Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3907 99 19	50	Resina polimérica semicristalina de politereftalato de ciclohexilendimetileno, con un contenido en peso como mínimo del 10 % y como máximo del 40 % de fibra de vidrio, en forma de gránulos o aglomerados	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3907 99 19	60	Copolímero de ácido tereftálico y ácido isoftálico con bisfenol A	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3908 90 00	20	Copolímero compuesto por hexametildiamina, ácido isoftálico y ácido tereftálico, en una de las formas señaladas en la nota 6b) del capítulo 39	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3908 90 00	30	Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecan-carboxílicos polimerizados con una poliéter-diamina alifática	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3908 90 00	50	Concentrado fijador de oxígeno compuesto por una mezcla de: — un copolímero obtenido a partir de politereftalato de etileno, dianhídrido piromelítico (PMDA) y de polibutadieno sustituido por hidróxilo — un copolímero-barrera (determinado mediante el método ASTM F1115-95 (2001)) obtenido a partir de de xililendiaminas y ácido adípico, y — colorantes orgánicos y/o pigmentos orgánicos e inorgánicos en los que predomina el segundo copolímero	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3909 40 00	10	Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3910 00 00	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Siliconas biocompatibles para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Adhesivo sensible a la presión a base de silicona, con disolventes y goma de copoli(dimetilsiloxano/difenilsiloxano)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3911 10 00	81	Resina hidrocarbonada no hidrogenada, obtenida mediante polimerización de alcanos C-5 a C-10, ciclopentadieno y dicitlopentadieno con un color Gardner (determinado mediante el método ASTM D6166) superior a 10 para el producto puro o superior a 8 para la solución del 50 % en volumen en tolueno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Copolímero de etilenimina y ditiocarbamato de etilenimina, en solución acuosa de hidróxido sódico	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3911 90 99	25	Copolímero de viniltolueno y α -metilestireno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3911 90 99	40	Sal mixta de calcio y sodio de uno copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, con un contenido en calcio superior o igual al 9 % pero inferior o igual al 16 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Copolímero de metil-vinil-éter y anhídrido del ácido maleico	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3912 39 10	10	Etilcelulosa sin plastificar	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3912 39 10	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de $(27 \pm 3) \%$	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3912 39 80	20	Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3912 90 10	10	Acetato propionato de celulosa, sin plastificar, en forma de polvo: <ul style="list-style-type: none"> — con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72) y — con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72), destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3912 90 10	20	Ftalato de hidroxipropil-metil-celulosa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3913 90 00	81	Mezcla de cianoetil-pululano y cianoetil-poli(alcohol vinílico)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3913 90 00	92	Proteína modificada químicamente mediante carboxilación y/o adición de ácido ftálico, con un peso molecular de 100 000 a 300 000	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Gránulos que contienen en peso: <ul style="list-style-type: none"> — como mínimo un 35 % pero menos del 75 % de un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, — como mínimo un 5 % pero menos del 16 % de alcohol polivinílico, — como mínimo un 10 % pero menos del 46 % de plastificantes poliólicos, — como mínimo un 0,25 % pero menos del 3 % de ácido esteárico, — posiblemente, aunque no obligatoriamente, un 30 % ($\pm 10 \%$) de resina de poliéster biodegradable, pero sin llegar a un nivel que supere la cantidad del biopolímero de alto contenido en amilosa 	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Polvo compuesto en un 90 % ($\pm 5 \%$) en peso por un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, en un 10 % ($\pm 5 \%$) en peso por un polímero sintético y en un 0,5 % ($\pm 0,25 \%$) por ácido esteárico	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3913 90 00	98	Hialuronato de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3917 32 39	20	Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxitrifluoroetileno, de longitud inferior o igual a 600 mm, de diámetro inferior o igual a 85 mm y de espesor de pared superior o igual a 30 μm pero inferior o igual a 110 μm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 10 19	10	Hoja reflectora constituida por una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y bolitas de vidrio empotradas y, sobre la otra cara, una capa adhesiva, recubierta por una cara o por las dos caras de una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
*ex 3919 10 19	20	Rollos de cinta adhesiva por ambas caras: <ul style="list-style-type: none"> — recubierta de goma sintética o natural no vulcanizada — de anchura igual o superior a 20 mm pero no superior a 40 mm — compuesta de silicio, hidróxido de aluminio, acrílo y uretano 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 10 31	10	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de policarbonato totalmente realizada por una cara de manera regular, recubierta por ambas caras de una o varias capas de material plástico y por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	40	Película de resina epoxi modificada, autoadhesiva, de dos caras, en rollos de 10-20 cm de anchura y 10-210 m de longitud, y con un grosor total de 10-50 μm , no destinada a la venta al pormenor	0 %	1.1.2009-31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3919 10 61	91	Hoja reflectante, constituida por una capa de poli(cloruro de vinilo), una capa de poliéster alcídico, que presenta, en una cara, marcas de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado, únicamente visible mediante iluminación retrorreflectante e incrustada de esferas de vidrio y, en la otra cara, una capa adhesiva, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	92 95	Película de cloruro de polivinilo negro con un brillo elevado de más de 90 grados, determinado por el método ASTM D 2457, recubierta por un lado con una película protectora de politereftalato de etileno y por el otro lado un adhesivo sensible a la presión con canales y un soporte de politereftalato de etileno	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	93 96	Cinta de espuma de polietileno reforzada, recubierta en ambas caras de adhesivo acrílico microacanalado sensible a la presión y, en una cara, de una capa, con un espesor de aplicación superior o igual a 0,38 mm pero inferior o igual a 1,53 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 10 61 ex 3919 10 69 ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	94 92 93 93	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 10 69 ex 3919 90 69	91 96	Cinta de espuma acrílica, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 10 69	95	Hojas estratificadas reflectantes, con un motivo de forma regular, compuestas sucesivamente por una película de poli(metacrilato de metilo), una capa de polímero acrílico que contenga micropismas, otra película de poli(metacrilato de metilo), una capa adhesiva y una película de protección extraíble	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 31	45	Película autoadhesiva transparente de poli(tereftalato de etileno) libre de impurezas o defectos, recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa protectora, y por la otra con una capa antiestática del compuesto orgánico iónico colina, y una capa contra el polvo imprimible de un compuesto orgánico de alquilo de cadena larga modificado de un grosor total igual o superior a 54 µm pero no superior a 64 µm y con una anchura igual o superior 1295 mm pero no superior a 1305 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 31	60	Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebáico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 90 31	65	Película multicapa de poli(tereftalato de etileno) y copolímero de acrilato de butilo y metacrilato de metilo, recubierto, en una cara, de un revestimiento acrílico resistente a la abrasión con nanopartículas de óxido de estaño y antimonio y negro de carbón, y, en la otra cara, de un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa protectora de poli(tereftalato de etileno) recubierta de silicona	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 90 31	75	Película de poli(tereftalato de etileno), con una fuerza adhesiva inferior o igual a 0,147N/25 mm y una descarga electrostática inferior o igual a 500 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 90 31	80	Película de poliéster recubierta en ambas caras por un adhesivo acrílico y/o de goma sensible a la presión, en rollos de una anchura superior o igual a 45,7cm pero inferior o igual a 78,5 cm (presentado en soporte antiadherente)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3919 90 61	51	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 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3919 90 61	52	Hoja reflectante en rollos de anchura superior a 20 cm, con un motivo regular grabado, constituida por una película de policloruro de vinilo recubierta por una de sus superficies con una capa a base de polímeros acrílicos y por la otra con: <ul style="list-style-type: none"> — una capa de poliuretano con microesferas de vidrio, — una capa adhesiva, y — una película despegable 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 61	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3919 90 69	92			
*ex 3919 90 61	97	Película polarizada, en rollos, compuesta de una película de varias capas de alcohol de polivinilo, sustentada, en cada cara, por una película de triacetil celulosa, y dotada, en una de las caras, de una película de protección adhesiva mediante presión	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 69	94	Hoja reflectante estratificada compuesta por una película de poli(metacrilato de metilo) grabada en una de sus superficies con un motivo regular, una película que contiene microesferas de vidrio, una capa adhesiva y una hoja despegable	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3919 90 69	95	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 90 µm, recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 69	97	Rollos de película de polipropileno de orientación biaxial con: <ul style="list-style-type: none"> — revestimiento autoadhesivo — una anchura igual o superior a 363 mm pero no superior a 507 mm; — un grosor total de película igual o superior a 10 µm pero inferior a 100 µm para la protección de pantallas de LCD durante la fabricación de módulos de LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 10 26	30	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 26	40	Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 10 28	81	Película de polietileno de un grosor de 19 µm (± 1), con un diseño impreso compuesto por ocho colores diferentes en una superficie y un color en la superficie contraria. El diseño reúne las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> — es repetitivo y está espaciado de forma regular a lo largo de toda la película — observado tanto desde la parte anterior como posterior está idénticamente alineado 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Hojas de material compuesto, que presenten un revestimiento acrílico, estratificadas con una capa de polietileno de alta densidad, de espesor total superior o igual a 0,8 mm pero inferior o igual a 1,2 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 20 21	30	Películas de polipropileno de orientación biaxial, con una capa coextruida de polietileno en una cara y de espesor total superior o igual a 11,5 µm pero inferior o igual a 13,5 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 20 29	92	Película de orientación mono-axial, de un grosor no superior a 75 µm, compuesta por tres capas, cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, con: <ul style="list-style-type: none"> — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección longitudinal igual o superior a 175 MPa pero no superior a 270 MPa, y — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección transversal igual o superior a 20 MPa pero no superior a 40 MPa determinadas mediante el método ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 20 90	92	Hoja o cinta estratificada, compuesta por una hoja de espesor superior o igual a 181 µm pero inferior o igual a 223 µm de una mezcla de un copolímero de propileno y etileno y de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) recubierta por una cara de una capa de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) y de una capa de poliéster	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3920 43 10	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), estabilizadas contra los rayos ultravioletas, sin agujeros, incluso microscópicos, de espesor superior o igual a 60 µm pero inferior o igual a 80 µm, con un contenido de plastificante superior o igual a 30 partes pero inferior o igual a 40 partes por 100 partes de poli(cloruro de vinilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Hoja de reflexión especular superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una o dos capas de poli(cloruro de vinilo) revestidas en ambos lados por una capa de plástico, de espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, cubierta en su lado brillante por una hoja protectora de polietileno, en rollos de anchura superior o igual a 1 000 mm pero inferior o igual a 1 450 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n° 9403 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 43 10	95	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de poli(cloruro de vinilo) y de una hoja de otro plástico totalmente embutida de manera regular piramidal, recubierta por una cara de una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 43 10	96	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 70 medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizado en la fabricación de electrodomésticos (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 43 10	97	Hoja estampada con una profundidad inferior o igual a 12 µm, de reflexión especular superior o igual a 7 pero inferior o igual a 17, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por al menos dos capas de poli(cloruro de vinilo), de espesor total inferior o igual a 0,5 mm, cubierta en la cara estampada por una hoja protectora, en rollos de anchura superior o igual a 1 400 mm pero inferior o igual a 1 420 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n° 9403 (1)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 51 00	10	Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento anti-estático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 51 00	20	Placa de poli(metacrilato de metilo) que contengan trihidróxido de aluminio, de espesor superior o igual a 3,5 mm pero inferior o igual a 19 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 51 00	40	Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con las normas EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) y EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Hojas no celulares y no laminadas de copolímero modificado de acrilonitrilo-acrilato de metilo de un grosor igual o superior a 1,0 mm, pero no superior a 1,3 mm, presentadas en bobinas	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Hoja opaca coextruida de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 350 µm, constituida particularmente por una capa que contenga negro de humo de gas natural	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm: — bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Hoja de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una o dos capas contengan cada en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo o otros materiales	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 20 µm pero inferior o igual a 150 µm, recubierta por una cara de silicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas para ventanas (1)	3 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Hoja estratificada de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una capa únicamente metalizada y una o dos capas contengan cada en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo o otros materiales	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara o por ambas caras con una capa de poliéster modificado, de espesor total superior o igual a 7 µm pero inferior o igual a 11 µm, destinada a la fabricación de videocintas con una capa magnética de pigmentos metálicos y con una anchura de 8 mm o de 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o igual a 12 µm, recubierta por una cara con una capa de óxido de aluminio de espesor inferior o igual a 35 nm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 18 µm pero inferior o igual a 25 µm, con: — un retracción de (3,4 ± 0,1) % en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204) y — un retracción de (0,3 ± 0,2) % en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Hoja de poli(tereftalato de etileno), poli(naftalato de etileno) u otro poliéster similar, recubierta por una cara con metales y/o óxidos de metales, con un contenido, en peso, de aluminio inferior al 0,1 %, de espesor inferior o igual a 300 µm y de resistividad de superficie inferior o igual a 10 000 ohm (por cuadrado) (según la norma ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Hoja mate de poli(tereftalato de etileno), de reflexión especular de 15 medida con un ángulo de 45° y de 18 medida con un ángulo de 60° utilizando un bróilómetro (según la norma ISO 2813:2000) y de anchura superior o igual a 1 600 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Hoja de poli(tereftalato de etileno) blanco, coloreada en la masa, de espesor superior o igual a 185 µm pero inferior o igual a 253 µm, recubierta por ambas caras con una capa antiestática	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Película de tereftalato de polietileno de un grosor no superior a 20 µm, recubierta por ambos lados de una capa estanca al gas consistente en una matriz de polímeros en la que se dispersa sílice de un grosor no superior a 2 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 62 19	88	Hoja estratificada, compuesta por una película orientada biaxialmente de poli(tereftalato de etileno), revestida por un lado o por los dos de una capa de poli(tereftalato de etileno), destinada a utilizarse en la fabricación de documentos de identidad, tarjetas de crédito y artículos similares (incluidas las «tarjetas inteligentes») ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Película de acetatobutirato de celulosa, combinada o no con una capa de policarbonato, de un espesor inferior o igual a 0,81 mm, que contiene una microcelosía con un ángulo de visión típico de 30 grados medido a cada lado de la normal a la superficie	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 91 00	92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de: — bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 %, — o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 28,5 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 91 00	93	Películas de tereftalato de polietileno, incluso metalizadas en una o en las dos caras, o películas estratificadas de películas de tereftalato de polietileno, metalizadas únicamente en la cara exterior, con las características siguientes: — factor de transmisión de luz visible superior o igual al 50 %, — revestimiento de una o de las dos caras con una capa de poli(vinilbutiral), pero no 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), destinadas a la fabricación de vidrio estratificado termorreflecente o decorativo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Película de poliamida de un grosor no superior a 20 µm, recubierta por ambos lados de una capa estanca al gas consistente en una matriz de polímeros en la que se ha dispersado sílice, y con un grosor no superior a 2 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2012

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3920 99 28	40	Película de polímero de orientación monoaxial, con el siguiente contenido de monómeros: — poli (tetrametilén-éter-glicol), — bis (4-isocianatociclohexil) metano, — 1,4-butanodiol o 1,3-butanodiol, — con un grosor de 0,25 mm, como mínimo, y de 5,0 mm, como máximo — grabada con un motivo regular en una de sus superficies, — y recubierta de una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Película termoplástica de poliuretano, de un grosor igual o superior a 250 µm, pero no superior a 350 µm, cubierta en una de sus caras con una película protectora separable	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 99 59	50	Película de politetrafluoroetileno, no microporosa, en rollos, de espesor superior o igual a 0,019 mm pero inferior o igual a 0,14 mm, impermeable al vapor de agua	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 99 59	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 99 59	60	Películas de copolímeros de alcohol vinílico, solubles en agua fría, de espesor superior o igual a 34 micrómetros pero inferior o igual a 90 micrómetros, con una resistencia a la tracción superior o igual a 20 MPa pero inferior o igual a 45 MPa y un alargamiento de rotura superior o igual al 250 % pero inferior o igual al 900 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3920 99 90	20	Película conductora anisotrópica, en rollos, con una anchura mínima de 1,5 mm y máxima de 3,15 mm, y una longitud máxima de 300 m, utilizada para unir componentes electrónicos en la producción de pantallas LCD o de plasma	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 13 10	10	Hoja de espuma de poliuretano, con un espesor de 3 mm (± 15 %) y una densidad superior o igual a 0,09435 pero inferior a 0,10092	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 19 00	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 19 00	96	Hoja celular, formada por una capa de polietileno de espesor superior o igual a 90 µm pero inferior o igual a 140 µm y una capa de celulosa regenerada de espesor superior o igual a 10 µm pero inferior o igual a 40 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 19	45	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 19	55	Película de politereftalato de etileno reforzada por una o ambas superficies con una capa de fibras unidireccionales de politereftalato de etileno e impregnada de poliuretano o resina epoxídica	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 55	20	Fibra de vidrio reforzada preimpregnada compuesta por resina de éster de cianato o resina de bismaleimida (B) triacina (T) mezclada con resina epoxídica de las siguientes dimensiones: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm), o — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm), o — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3921 90 60	91	Tejidos de politetrafluoroetileno, bañados o recubiertos de un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alcoxiperfluoradas acabadas en grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico, incluso en forma de sal de potasio o de sodio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
*ex 3921 90 60	93	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 30 pero inferior o igual a 60 medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, unidas por un revestimiento adhesivo metalizado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizados en la fabricación de electrodomésticos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 3923 30 90	10	Recipiente de polietileno para hidrógeno comprimido: — con remates de aluminio en ambos extremos, — totalmente enfundado en una cubierta de fibras de carbono impregnadas de resina epoxi, — de diámetro igual o superior a 213 mm, pero no superior a 368 mm, — de longitud igual o superior a 860 mm, pero no superior a 1 260 mm y — con una capacidad igual o superior a 18 litros pero no superior a 50 litros	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 92	20	Películas u hojas reflejantes compuestas por una cara superior de poli(cloruro de vinilo) que presente impresiones regulares en forma de pirámides, termoselladas en líneas paralelas o en forma de rejilla con una cara dorsal de material plástico o de material tricotado cubierto por un lado con material plástico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	10	Microesferas de polímero de divinilbenceno, de diámetro superior o igual a 4,5 µm pero inferior o igual a 80 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	15	Ballestas transversales, de plástico reforzado con fibra de vidrio, destinadas a la fabricación de sistemas de suspensión para vehículos de motor ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	25	Microesferas no expansibles de un copolímero de acrilonitrilo, metacrilonitrilo y metacrilato de isobornilo, de diámetro superior o igual a 3 µm pero inferior o igual a 4,6 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 3926 90 97	55	Producto plano de polietileno perforado en direcciones opuestas, de espesor superior o igual a 600 µm pero inferior o igual a 1 200 µm y de peso superior o igual a 21 g/m ² pero inferior o igual a 42 g/m ²	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 4016 99 97	20	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida n° 4114	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*4106 21 10 4106 22 90		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida no 4114	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*4106 31 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 92 00		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida no 4 114	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5004 00 10	10	Hilados de seda (salvo los hilados de desperdicios de seda) sin acondicionar para la venta al por menor, crudos, descrudados o blanqueados, íntegramente de seda	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor	2,5 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5205 31 00	10	Hilado retorcido de algodón blanqueado de seis hilos, de título igual o superior a 925 decitex, pero igual o inferior a 989 decitex por hilo, para la fabricación de tampones ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*5208 11 10		Gasas para compresas	5,2 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5402 45 00	20	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Hilado de filamentos sintéticos bicompuestos, no texturados, sin retorcer, con un título mínimo de 1 650 dtex y máximo de 1 800 dtex, constituido por un mínimo de 110 y un máximo de 120 filamentos, cada filamento con un alma de poli(tereftalato de etileno) y un envoltorio de poliamida-6, con un contenido en peso mínimo del 75 % y máximo del 77 % de poli(tereftalato de etileno), destinado a la fabricación de artículos de revestimientos de tejados (roofings) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 5402 49 00	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5402 49 00	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 5402 49 00	70	Hilados de filamentos sintéticos, no retorcidos, con un contenido de acrilonitrilo superior o igual al 85 % en peso, en forma de mecha con 1 000 filamentos continuos o más pero no más de 25 000 filamentos continuos, de peso por metro superior o igual a 0,12 g pero inferior o igual a 3,75 g y de longitud superior o igual a 100 m, destinados a la fabricación de hilos de fibras de carbono ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5404 19 00	20	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5404 19 00	50	Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), de cuya mayor dimensión de la sección transversal igual o superior a 0,5mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Tejido constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina)	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 5503 11 00	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
*ex 5503 90 00	20	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
*ex 5603 11 10	10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: — de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm y — de peso superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 50 g/m ²	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Tela sin tejer, de peso no superior a 20 g/m ² , con filamentos obtenidos por hilado directo y pulverización superpuestos en tres capas, de manera que las dos capas exteriores se componen de filamentos continuos finos (con un diámetro superior a 10 µm pero no superior a 20 µm) y la capa interior de filamentos continuos extrafinos (con un diámetro superior a 1 µm pero no superior a 5 µm), para la fabricación de pañales para bebés y artículos higiénicos similares ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
*ex 5603 12 90	30	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina y ácido isoftálico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Tela sin tejer: — de un peso igual o superior a 30 g/m ² , aunque no superior a 60 g/m ² — con fibras de polipropileno o de polipropileno y polietileno, — incluso estampada, en la que: — por un lado, el 65 % de la superficie total lleva motas circulares de 4 mm de diámetro, que consisten en fibras rizadas, fijadas, realzadas, no unidas, aptas para la fijación de corchetes extrudidos, y el 35 % restante de la superficie se compone de fibras unidas, — y, por el otro lado, la superficie es lisa, sin texturar, destinada a la fabricación de pañales para bebés y artículos higiénicos similares ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 5603 12 90	60	Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m ² pero inferior o igual a 80 g/m ² y de resistencia al aire (Gurley) superior o igual a 8 s pero inferior o igual a 36 s (según la norma ISO 5636/5)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 13 90	60			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 5603 12 90	70	Telas sin tejer de polipropileno, constituidas por una capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno obtenida por hiladura directa, de espesor inferior o igual a 550 µm y de peso inferior o igual a 80 g/m ² en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, no impregnadas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
*ex 5603 14 90	30	Tela sin tejer, constituida por una hoja elastomérica central recubierta en cada cara por una capa de filamentos de polipropileno obtenidos mediante hilado directo, con un peso superior o igual a 200 g/m ² pero inferior a 300 g/m ²	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5603 92 90	20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
*ex 5603 92 90	70	Telas sin tejer, formadas por capas múltiples de una mezcla de fibras obtenidas por pulverización de un polímero fundido y de fibras discontinuas de polipropileno y de poliéster, laminadas o no en una o ambas caras con filamentos obtenidos por hilado directo de polipropileno, de espesor total no superior a 50 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
*ex 5603 94 90	20	Varitas de fibras acrílicas, de longitud inferior o igual a 50 cm, destinadas a la fabricación de puntas de rotuladores (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5803 00 10	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5903 10 90	10	Tejidos o telas de punto, bañados o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la que están incorporadas microesferas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
*ex 5906 99 90	10	Tejido cauchutado, constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de p-fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilendiamina)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5907 00 00	10	Tejidos bañados con una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de diámetro inferior o igual a 150 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 5911 10 00	10	Filtros de aguja de fibras sintéticas, que no contengan poliéster, incluso que contengan partículas catalíticas atrapadas en las fibras sintéticas, revestidos o recubiertos por un lado con película de politetrafluoroetileno, destinados a la fabricación de productos de filtración (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 5911 90 90	30	Partes de aparatos de filtración o purificación del agua mediante ósmosis inversa, constituidos esencialmente por membranas de materia plástica y reforzadas internamente por telas tejidas o no, enrolladas alrededor de un tubo perforado y encerrado en un cilindro de materia plástica, cuyo espesor de pared no sea superior a 4 mm, encerrado o no en un cilindro cuyo espesor de pared no sea inferior a 5 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 6805 10 00	10	Abrasivo en forma de partículas de forma idéntica sobre un soporte	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
*ex 6813 89 00	10	Guarniciones de fricción, de espesor inferior a 20 mm, sin montar, destinadas a la fabricación de componentes de fricción del tipo de los utilizados en las transmisiones y embragues automáticos (¹)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6903 90 90	20	Tubos y soportes de reactores de carburo de silicio, del tipo de los utilizados para equipar hornos de difusión y de oxidación para la producción de materiales semiconductores	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6909 19 00	30	Soportes para catalizadores consistentes en elementos cerámicos porosos de cordierita o de mullita, con un volumen global inferior o igual a 65 l, provistos al menos de un canal continuo, con ambos extremos abiertos o bien uno de ellos cerrado, por cm ² de la superficie de la sección del elemento	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6909 19 00	50	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de:	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 6914 90 90	20			
		— trióxido de diboro superior o igual al 2 %,		
		— dióxido de silicio inferior o igual al 28 % y		
		— trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 6909 19 00	60	Soportes para catalizadores, compuestos de piezas de cerámica porosa de una mezcla de carburo de silicio y silicio, con una dureza inferior a 9 en la escala de Mohs, un volumen total inferior o igual a 65 litros y, por cada centímetro cuadrado de la superficie de la sección transversal, uno o varios canales cerrados en el extremo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 6914 90 90	30	Microesferas de cerámica, transparentes, obtenidas a partir de dióxido de silicio y de dióxido de zirconio, de diámetro superior a 125 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7002 10 00	10	Esferas de vidrio E, con un diámetro superior o igual a 18,5 mm pero inferior a 26 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Vidrio flotado: — de un espesor igual o superior a 2,0 mm, pero no superior a 2,4 mm, — revestido en una de sus superficies con una capa reflectante de dióxido de estaño dopado con fluor	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Vidrio flotado: — de un espesor igual o superior a 4,0 mm, pero no superior a 4,2 mm, — con una transmisión de la luz del 91 % o más, medida por una fuente de luz de tipo D, — revestido en una de sus superficies con una capa reflectante de dióxido de estaño dopado con fluor	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7006 00 90	50	Placa de vidrio cuya diagonal mide al menos 81 cm pero no más de 186 cm, provista de una película de malla o una capa conductora pulverizada para blindaje CEM y de una película absorbente del infrarrojo cercano, y que puede tener también capas adicionales de refuerzo del color o de efecto antirreflejos en uno o en ambos lados	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7006 00 90 ex 8529 90 92	60 46	Placas de vidrio sódico-cálcico con: — un límite de temple superior a 570 °C — un espesor igual o superior a 1,7 mm, pero no superior a 2,9 mm — unas dimensiones de 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) ó 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) y — ya contenga o no: — una película de óxido de estaño e indio, o — una red de electrodos compuesta de pasta de plata recubierta de material dieléctrico	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7007 19 20	10	Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm (± 1,5 cm) pero inferior o igual a 185,42 cm (± 1,5 cm), compuestas de vidrio templado; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras, destinadas a la fabricación de productos clasificados en el código 8 528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Placa de vidrio templado o semitemplado de diagonal igual o superior a 81 cm, pero no superior a 186 cm, con una o más capas de polímero, pintadas o no o con cerámica negra o coloreada en torno a sus bordes, para utilización en la fabricación de productos correspondientes a la partida 8 528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7007 29 00	10	Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm (± 1,5 cm) pero inferior o igual a 185,42 cm (± 1,5 cm), compuestas de dos placas sandwich estratificadas juntas; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7011 10 00	10	Lentes de vidrio con puntos refringentes o elementos prismáticos, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7011 20 00	20	Cono de vidrio (embudo) para tubo catódico, con una diagonal igual o superior a 508,8 mm, pero no superior a 811,0 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 7011 20 00	50	Pantalla de vidrio con — una transmisión de la luz del 52,5 % (\pm 5 %) para un grosor de vidrio de 11,43 mm y — Una dimensión en diagonal igual o superior a 512,1 mm, pero no superior a 814,2 mm y — unas dimensiones de 341,8 \times 440,5 \times 94,1 mm (\pm 1,4 mm) o 359,4 \times 454,8 \times 80,0 mm (\pm 1,4 mm) o 358,0 \times 454,0 \times 90,0 (\pm 1,4 mm) o 359,4 \times 454,8 \times 72,0 (\pm 1,4 mm) o 396,0 \times 633,0 \times 103,7 mm (\pm 1,4 mm) o 472,7 \times 600,8 \times 97,6 mm (\pm 1,4 mm) o 472,7 \times 600,8 \times 84,5 mm (\pm 1,4 mm) o 445,0 \times 726,1 \times 112,5 mm (\pm 1,4 mm) o 445,0 \times 726,1 \times 93,0 mm (\pm 1,4 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida nº 7 015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	10	«Rovings», de título superior o igual a 2 600 tex pero inferior o igual a 3 300 tex y de pérdida por combustión superior o igual a 4 % pero inferior o igual a 8 % en peso (según la norma ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	15	«Rovings», de título igual o superior a 650 tex pero inferior o igual a 2 500 tex, recubiertos de una capa de poliuretano, mezclado con otras materias o no	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	50	«Rovings», de título igual o superior a 392 tex pero inferior o igual a 2 884 tex, recubiertos de una capa de un copolímero acrílico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 12 00	70	«Rovings», de título igual o superior a 417 tex pero inferior o igual a 3 180 tex, recubiertos de una capa de poli(acrilato de sodio) y de poli(ácido acrílico)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex (\pm 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 μ m o de 4,5 μ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 μ m pero inferior o igual a 5,2 μ m, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10	50	Hilos de vidrio E de 68 o 74 tex (\pm 7 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 9 μ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 8,1 μ m pero inferior o igual a 9,9 μ m, destinados a la fabricación de tejidos para laminados eléctricos (preimpregnados) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	60 30	Cuerda de vidrio de módulo alto (de tipo K), impregnada de caucho, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido de módulo alto, recubierta con un látex compuesto de una resina de resorcinol-formaldehído, con o sin vinilpiridina y/o caucho de acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	70 20	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	80 10	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Producto no tejido de fibra de vidrio no textil, para la fabricación de filtros de aire ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 7019 40 00	10	Tejido de mechas impregnado de resina epoxi, con un coeficiente de expansión térmica entre 30 °C y 120 °C (según el método IPC-TM-650) igual o superior a — 10 ppm por °C, pero no superior a 12 ppm por °C en longitud y en anchura, igual o superior a — 20 ppm por °C, pero no superior a 30 ppm por °C en espesor, y una temperatura de transición vítrea igual o superior a 152 °C, pero no superior a 153 °C (según el método IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7019 90 10	10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 4,6 μ m	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Lingotes de fundición en bruto con una longitud no superior a 350 mm, una anchura no superior a 150 mm y una altura no superior a 150 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Lingotes de fundición en bruto con una longitud no superior a 350 mm, una anchura no superior a 150 mm, y una altura no superior a 150 mm, con un contenido de silicio no superior al 1 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*7202 50 00		Ferrosilicocromo	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Filtro metálico que consiste en una masa de alambres de acero inoxidable cuyo diámetro oscila entre 0,022 mm y 0,070 mm, compactado mediante sinterización y laminado	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 7409 19 00	20	Placas	0 %	1.1.2009-30.6.2009
ex 7410 21 00	50	— compuestas por al menos una capa de tejido de fibra de vidrio e impregnadas de resina epoxi, — recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre y, — con constante dieléctrica (DK) inferior a 3,9, un factor de pérdida (Df) inferior a 0,015 y una frecuencia de medición de 10 GHz, medida según el método IPC-TM-650		
*ex 7410 11 00	10	Hojas de cobre de un espesor igual o inferior a 0,15 mm, recubiertas de resina, sin halógeno, con	0 %	1.1.2009-30.6.2009
ex 7410 21 00	60	— una temperatura de descomposición igual o superior a 350 °C (según el método ASTM D 3850) y — una resistencia a la deslaminación a 260 °C superior a 40 minutos y a 288 °C superior a 5 minutos (según el método IPC-TM-650)		
*ex 7410 21 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno, que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio como materias de relleno o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7410 21 00	30	Hoja de poliimida, que no contenga resina epoxídica y/o fibras de vidrio, recubierta por una o ambas superficies de una película de cobre	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7410 21 00	40	Hojas o planchas — compuestas de una lámina central de papel, recubierta a cada lado de un tejido de fibra de vidrio e impregnada de resina epóxido, o — compuestas de múltiples láminas de papel impregnadas de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre de un grosor máximo de 0,15 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7410 21 00	70	Paneles o placas de fibra de vidrio impregnados de resina epoxi, recubiertos por uno o ambos lados de una película de cobre de un espesor igual o inferior a 0,15 mm, con — una temperatura de descomposición igual o superior a 350 °C (según el método ASTM D 3850) y — una resistencia a la deslaminación a 288 °C superior a 50 minutos (según el método IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 7419 99 90	91	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno:	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— con un contenido de sodio inferior o igual a 1 mg/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio		
ex 7601 20 99	10	Hojas y tochos de aleación secundaria de aluminio que contenga litio	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7605 19 00	10	Alambre de aluminio sin alear, de diámetro superior o igual a 2 mm pero inferior o igual a 6 mm, cubierto de una capa de cobre de espesor superior o igual a 0,032 mm pero inferior o igual a 0,117 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Tira de una aleación de aluminio y magnesio, con un contenido en peso de	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— aluminio igual o superior al 93,3 %, — magnesio igual o superior al 2,2 % pero no superior al 5 %, y — otros elementos no superior al 1,8 %, en rollos, de un grosor igual o superior a 0,14 mm, una anchura igual o superior a 12,5 mm, pero no superior a 89 mm, una resistencia a la tracción igual o superior a 285 N/mm ² y un alargamiento de rotura igual o superior al 1,0 %		
*ex 7606 12 91	20	Chapas, hojas y tiras de aleaciones de aluminio de un espesor igual o superior a 1 mm pero no superior a 3 mm, con	0 %	1.1.2009-30.6.2009
ex 7606 12 93	20	— una capa de resina epoxi impregnada de materia inorgánica y — una película de cobre de un espesor igual o superior a 35 µm pero no superior a 105 µm		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 7607 11 90	10	Hojas y tiras de aluminio sencillas con los siguientes parámetros: — un contenido de aluminio superior o igual al 99,98 % — un espesor superior o igual a 0,070 mm, aunque no superior a 0,115 mm — una textura cúbica del tipo usado para el grabado de alta tensión ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Hoja estratificada de aluminio con un grosor total no superior a 0,123 mm, que comprende una capa de aluminio de un grosor no superior a 0,040 mm, películas de base de poliamida y polipropileno, y una capa protectora de ácido fluorhídrico contra la corrosión, destinada a la fabricación de pilas de polímero de litio ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 7613 00 00	20	Recipiente de aluminio, sin soldadura, para gas natural comprimido o hidrógeno comprimido, enfundado completamente en una cobertura de compuesto epoxi-fibras de carbono, de capacidad de 172 l (\pm 10 %) y de tara no superior a 64 kg	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*8104 11 00		Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8104 90 00	10	Chapas de magnesio esmeriladas y pulidas, de dimensiones inferiores o iguales a 1 500 × 2 000 mm, revestidas en una cara de resina epoxi insensible a la luz	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Lingotes de aleación de titanio	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 30 00	10	Desperdicios y desechos de titanio y de aleaciones de titanio, excepto los que contienen en peso de aluminio superior o igual al 1 % pero inferior al 2 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Barras de aleación de titanio conformes a las normas EN 2002-1 o EN 4267	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8108 90 30	20	Barras, perfiles y alambre de una aleación de titanio y aluminio, con un contenido en peso de aluminio igual o superior a 1 %, pero no superior a 2 %, para utilización en la fabricación de silenciadores y tubos (caños) de escape de las subpartidas 8708 92 ó 8714 19 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8108 90 50	10	Aleación de titanio y aluminio, con un contenido superior o igual al 1 % pero inferior al 2 % en peso de aluminio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,49mm pero inferior a 3,1 mm, un ancho superior o igual a 1 000 mm pero inferior a 1 254 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8108 90 50	20	Aleación de titanio, aluminio y vanadio, con un contenido superior o igual al 2,5 % en peso pero inferior al 3,5 % de aluminio e superior o igual al 2,0 % pero inferior al 3,0 % de vanadio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,6mm pero inferior a 0,9 mm, con un ancho inferior a 1 000 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 87 141 900 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Aleación de titanio y silicio, con un contenido de silicio, en peso, igual o superior al 0,15 % pero no superior al 0,60 %, en hojas o en rollos, destinada a la fabricación de: — dispositivos de escape para motores de combustión interna, o — tubos y tuberías de la subpartida 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Hojas de aleación de titanio para la fabricación de piezas estructurales de aeronaves ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Chapas, hojas y tiras de una aleación de titanio, cobre y niobio, con un contenido en peso de cobre igual o superior al 0,8 %, pero no superior al 1,2 %, y un contenido de niobio igual o superior al 0,4 %, pero no superior al 0,6 %	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8108 90 50	60	Chapas, hojas, tiras y láminas de una aleación de titanio, aluminio, silicio y niobio, con un contenido en peso: — de aluminio igual o superior al 0,4 % pero no superior al 0,6 %; — de silicio igual o superior al 0,35 % pero no superior al 0,55 %, y — de niobio igual o superior al 0,1 % pero no superior al 0,3 %	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8109 20 00	10	Circonio no aleado, en forma de lingotes, con un contenido en peso de hafnio superior al 0,01 %, destinado a utilizarse en la fabricación de tubos para la industria química ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Placa portadora de carburo de silicio y aluminio (AlSiC-9) para circuitos electrónicos	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8305 20 00	10	Grapas de una anchura de 12 mm (\pm 1 mm) y una profundidad de 8 mm (\pm 1 mm) destinadas a utilizarse en copiadoras e impresoras ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8309 90 90	10	Tapas para latas de aluminio con sistema de apertura total por tirada de anilla con un diámetro de 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8407 31 00	10	Motor de dos tiempos de combustión interna, de cilindrada igual o inferior a 30 cm ³ , destinados a la fabricación de patinetes de motor portátiles, clasificados en la subpartida 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8407 33 90	10	Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm ³ y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 20,0 kW, para la fabricación: — de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento (tractocortadoras) de la subpartida 8433 11 51 — de tractores de la subpartida 8701 90 11 cuya función principal es el corte de césped o — de cortadoras con un motor de cuatro tiempos de una cilindrada no inferior a 300 cm ³ de la subpartida 8433 20 10 o — quitanieves de la subpartida 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
*ex 8407 90 10	10	Motores de gasolina de cuatro tiempos, de cilindrada no superior a 250 cm ³ , destinados a la fabricación de cortadoras de césped de la subpartida 8433 11, motoguadañadoras de la subpartida 8433 20 10, motobinadoras de la subpartida 8432 29 50, trituradoras de jardín de la subpartida 8436 80 90 o escarificadores de la subpartida 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8407 90 10	20	Motores de combustión interna de dos tiempos, de cilindrada igual o inferior a 125 cm ³ para la fabricación de cortadoras a césped de la subpartida 8433 11 o quitanieves de la subpartida 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8408 90 41	20	Motores diésel de potencia no superior a 15 kW, con 2 o 3 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8408 90 43	20	Motores diésel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Platos distribuidores de manganeso-silicona-bronce con un contenido en cobre del 58 % o más, pero no superior al 63 % en peso, para su incorporación a bombas de fluido para dispositivos de aire acondicionado de vehículos automóviles	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8414 30 89	20	Pieza del sistema de aire acondicionado para vehículos, que consiste en un compresor alternativo de árbol abierto, de potencia superior a 0,4 kW, pero que no exceda los 10 kW	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8414 59 20	30	Ventilador axial: — con motor eléctrico, — de potencia no superior a 125 W utilizado en la fabricación de ordenadores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, cubiertos parcialmente de politetrafluoroetileno, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8414 90 00	30	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8414 90 00	40	Elemento de transmisión destinado a formar parte de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Ventilador de flujo cruzado de 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) de diámetro y 645 mm (± 1 mm) u 873 mm (+ 0,5/-1 mm) de altura, de plástico antiestático, antibacteriano y termorresistente reforzado con fibra de vidrio, con una resistencia mínima a la temperatura de 70 °C, destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire ubicados en el interior ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Evaporador de aluminio destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire para automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Aplicador para recubrir de parileno (polímero) los materiales que se emplean en la fabricación de endoprótesis liberadoras de fármacos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aparato para la preparación de soluciones para el tratamiento de materiales mediante procesos que impliquen un cambio de temperatura para su utilización en la fabricación de endoprótesis liberadoras de fármacos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8421 99 00	91	Piezas de equipos para la depuración de agua por ósmosis inversa, consistentes en un grupo de fibras huecas de materia plástica artificial de paredes permeables, sumergidas por un extremo en un bloque de materia plástica artificial y que atraviesan un bloque de materia plástica artificial por el otro extremo, incluso presentado el conjunto encerrado en un cilindro	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8421 99 00	93	Elementos de aparatos para la separación o purificación de gases a partir de mezclas gaseosas, constituidos por un haz de fibras huecas y permeables que, en un extremo, atraviesan un elemento de materia plástica; sellados en el otro extremo, estando el conjunto integrado en un contenedor, incluso perforado, de longitud total superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 3 700 mm y de diámetro inferior o igual a 500 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8422 30 00	10	Máquinas y aparatos, con exclusión de los stampadores a inyección, destinados a la fabricación de cartuchos de impresora de chorro de tinta ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
*ex 8439 99 10	10	Rodillos aspirantes producidos mediante moldeo por centrifugación, sin perforar, en forma de tubos de acero aleado, con una longitud igual o superior a 3 000 mm y un diámetro exterior igual o superior a 550 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Aparato con control numérico para la fijación de endoprótesis compuesto de una base, una cabeza neumática para la fijación y un dispositivo motorizado (V-block) para la colocación del producto, empleado para fijar la endoprótesis al globo del cateter ejerciendo una presión radial, en el proceso de fabricación de endoprótesis liberadoras de fármacos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8477 59 80	10	Maquinaria para trabajar el caucho o las materias plásticas destinadas a la fabricación de endoprótesis liberadoras de fármacos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8477 80 99	10	Máquinas para colar o para modificar la superficie de las membranas de plástico de la partida no 3921	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8481 80 59	10	Válvula de regulación de aire, constituida por un motor paso a paso y una pinza de válvula, para el ajuste del ralentí para motores de inyección de carburante	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8481 80 79	20	Aparato de válvula solenoide capaz de soportar una presión de 875 bar	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Válvula de servicio formada por la combinación de una válvula de dos vías para el conducto de líquidos y una válvula de tres vías para el conducto de gas, — con una presión circundante mínima de 30 kgf/cm ² , — y una presión de resistencia mínima de 45 kgf/cm ² , destinada a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire ubicados en el exterior ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Válvula de cuatro vías formada por: — un émbolo principal, — un émbolo de estanqueidad, — una bobina de solenoide de 220V-240V CA 50/60 Hz, — - una presión de trabajo de hasta 4.3 Mpa, — - una carcasa, para orientar el flujo de refrigerante, destinada a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire ubicados en el exterior ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8483 40 51	20	Cajas de cambios, con diferencial con eje de ruedas, destinadas a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8483 40 59	20	Variador de velocidad hidrostático, con una bomba hidráulica y un diferencial con eje de ruedas, destinado a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Motor monofásico de corriente alterna de 50 Hz, accionado por un único condensador permanente, con una potencia de salida inferior a 37 W, destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire «split» ubicados en el interior ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8501 10 99	54	Motor de corriente continua, sin escobillas, con diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con velocidad nominal de 2 260 (± 15 %) o 5 420 (± 15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 V o 3 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8501 10 99	79	Motor de corriente continua con escobillas y rotor interno con bobinado trifásico, con una temperatura de servicio especificada que cubra como mínimo desde -20 °C hasta + 70 °C	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8501 10 99	81	Motores a pasos de corriente continua, con un ángulo de paso de 18° o más, un torque de 0,5 mNm o más, un soporte de acoplamiento cuyas dimensiones exteriores no superen los 22 × 68 mm, una bobina de dos fases y una potencia que no supere los 5 W	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8501 10 99	82	Motores de corriente continua sin cepillo, con un diámetro exterior que no supere los 29 mm, una velocidad nominal de 1 500 (± 15 %) ó 6 800 (± 15 %) rpm y una tensión de alimentación de 2 V u 8 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Motor de corriente continua, sin escobillas, con bobinado trifásico, con un diámetro exterior de 85 mm o más, pero que no supere los 115 mm, con un par nominal de 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), una potencia de más de 120 W, pero que no supere los 520 W, calculada a 1550 rpm (± 350 rpm), con una tensión de alimentación de 12 V, equipado con un circuito electrónico dotado de sensores de efecto Hall, destinado a módulos eléctricos de dirección asistida (motor para servodirección) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8503 00 91	31	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8503 00 99	32	incluidos o no en un anillo de acero		
*ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 31 80	20	Transformadores utilizados en la fabricación de inversores para módulos LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8504 31 80	30	Transformadores de conmutación con una capacidad de aceptar potencias igual o inferior a 1 kVA para la fabricación de convertidores estáticos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 40 90	20	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 40 90	30	Convertidores estáticos con un circuito incorporado de conmutación de corriente con transistores bipolares de rejilla aislada (IGBT) encerrado en una cápsula, destinados a la fabricación de hornos de microondas de la subpartida 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 50 95	20	Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 50 95	30	Bobina multiplaca de reactancia monolítica, encerrada en una cápsula del tipo SMD (<i>Surface Mounted Device</i>) cuyas dimensiones exteriores no superen 1,8 × 3,4 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8517 11 00, 8517 12 00 u 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Bobina de transformador para aumentar la tensión continua y aislar la tensión alta y baja, destinada a la fabricación de los productos de la subpartida 8504 31 80 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8505 11 00	31	Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8505 11 00	33	Imanes consistentes en una aleación de neodimio, hierro y boro, en forma de rectángulo redondeado con medidas inferiores o iguales a 15 × 10 × 2 mm, o en forma de disco de diámetro igual o inferior a 90 mm, incluso los que tienen un agujero en el centro	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8505 19 90	31	Anillo de ferroneodimio, con un diámetro exterior que no exceda de 13 mm, de un diámetro interior que no exceda de 9 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8505 20 00	30	Embrague electromagnético destinado a la fabricación de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8505 90 10	91	Solenoides con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 × 23 × 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8506 50 90	20	Unidad constituida por un máximo de 2 baterías de litio encerrada en un soporte para circuitos impresos, provisto de un máximo de 32 conexiones y que incorpore un circuito de control	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8506 50 90	30	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 × 45 × 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8507 30 20	30	Acumulador cilíndrico de níquel-cadmio, con una longitud de 65,3 mm (± 1,5 mm) y un diámetro de 14,5 mm (± 1 mm), con una capacidad nominal de 1 000 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8507 80 20	20	Acumulador rectangular, con una longitud no superior a 69 mm, una anchura no superior a 36 mm y un espesor no superior a 12 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
*ex 8507 80 20	30	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a 14,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Acumulador cilíndrico de litio-yon, con una longitud no inferior a 64,6 mm y un diámetro no inferior a 18,1 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8507 80 30	40	Acumuladores de litio-ion de forma rectangular, con <ul style="list-style-type: none"> — una longitud de 80 mm o más, pero que no superen los 1000 mm, — una anchura de 25 mm o más, pero que no superen los 150 mm, — una altura de 100 mm o más, pero que no superen los 500 mm, — un peso de 0,5 kg o más, pero que no superen los 30 kg, — una capacidad de 20 Ah o más, pero que no superen los 1 000 Ah, para su empleo en la fabricación de unidades de alimentación eléctrica recargables integrables en los productos de la partida 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Acumulador por iones de litio con una distancia entre los polos igual o superior a 55 mm, para su utilización en la fabricación de unidades recargables de suministro eléctrico destinadas a ser incorporadas en motocicletas eléctricas de la subpartida 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8518 30 95	20	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8518 90 00	91	Placa macho de una sola pieza, de acero recalcado en frío, en forma de disco provisto por un lado de un cilindro, destinada a la fabricación de altavoces ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Unidad sin montar que incluya, como mínimo, una unidad óptica, motores de corriente continua y un circuito de control operativo, con un convertidor analógico-digital, utilizado en la fabricación de lectores de CD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8522 90 49	50	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: <ul style="list-style-type: none"> — un circuito impreso, — un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula, — 3 conectores como máximo, — un transistor como máximo, — 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo, — 5 condensadores como máximo, todo ello montado sobre un soporte	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 49	70	Conjunto compuesto como mínimo por un circuito impreso flexible, un circuito integrado para guiar un láser y un circuito integrado convertidor de señales	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	65	Conjuntos para discos ópticos, que contengan al menos una unidad óptica y motores de corriente continua, incluso los que permiten la grabación en doble capa	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	70	Conjunto para grabación o reproducción de imagen y sonido, que incluya como mínimo un motor y una placa de circuito impreso que contenga circuitos integrados con funciones de mando, con un transformador incorporado o no, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida no 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	75	Cabezal óptico para lector de CD, formado por un diodo láser, un circuito integrado fotodetector y un divisor de haz	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	80	Conjunto de unidades guiadas por láser óptico («mecha units») para la grabación y/o reproducción de señales de vídeo digital y/o de señales de audio, que comprenda, al menos, una unidad de lectura y/o escritura por medio de láser óptico, uno o varios motores de corriente continua y sin tarjeta de circuito impreso o con tarjeta de circuito impreso siempre que no sea capaz de procesar sonidos e imágenes, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas no 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Unidad de lectura óptica por láser para la reproducción de señales ópticas de CD o DVD y la grabación de señales ópticas en DVD, que incluya como mínimo <ul style="list-style-type: none"> — un diodo láser, — un circuito integrado para guiar un láser, — un circuito integrado fotodetector, — un circuito integrado de monitor delantero y un actuador, destinado a la fabricación de los productos de la partida 8521 ⁽¹⁾ 	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Unidad de lectura Blu-ray para la reproducción de señales ópticas a partir de discos DVD o su grabación en tales discos y para la reproducción de señales ópticas a partir de discos CD y Blu-ray que incluyan, como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> — diodos láser de 3 tipos de longitud de onda, — un circuito integrado para guiar un láser, — un circuito integrado fotodetector, — un circuito integrado de monitor delantero y un actuador, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8521 ⁽¹⁾ 	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Mecanismo o unidad Blu-ray, con o sin función de grabación, para la reproducción o grabación de señales ópticas desde o hacia discos Blu-ray o DVD y la reproducción de señales ópticas a partir de discos compactos, que comprende como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> — una unidad de lectura óptica con tres tipos de láser, — un motor de eje, — un motor paso a paso, — con o sin circuito integrado de control de la unidad montado sobre una placa de circuito impreso, — circuito integrado para controlar el motor, — memoria, destinado a la fabricación de productos de la partida n° 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8522 90 80	85	Tambor de cabeza de vídeo, con cabezas de vídeo o con cabezas de vídeo y audio y un motor eléctrico, destinado a ser utilizado en la fabricación de productos del código 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8522 90 80	95	Unidad de tracción para el registro de señales magnetoscópicas y para la reproducción de señales ópticas, que disponga por lo menos de una unidad óptica, de motores de corriente continua y un circuito impreso sobre el que están montados circuitos integrados para el mando y el proceso de señales para la lectura de discos ópticos, con un diámetro exterior que no exceda de 70 mm, y sin disponer de un circuito con función de amplificación o con función de control de tensión de alimentación	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Unidad de disco duro para su incorporación a productos de la partida 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8522 90 80	97	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas 8521 y 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
*ex 8525 80 19	20	Conjunto para cámaras de televisión de dimensiones inferior o igual a 10 × 15 × 18 mm, que comprendan un sensor de imágenes, un objetivo y un procesador de colores, con una resolución de imagen inferior o igual a 1 024 × 1 280 pixel, con cable y/o caja o no, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8525 80 19	30	Cámara de televisión en circuito cerrado (CCTV) compacta, de peso inferior o igual a 250 g, alojada en una carcasa de dimensiones inferiores o iguales a 50 × 60 × 89,5 mm, con un único dispositivo de transferencia de carga (CCD), con un máximo de 440 000 píxeles efectivos, destinada a utilizarse en sistemas de vigilancia por CCTV ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Conjunto para cámaras utilizadas en los ordenadores portátiles (notebooks) de dimensiones inferiores o iguales a 15 × 25 × 25 mm, formado por un sensor de imágenes, un objetivo y un procesador de colores, con una resolución de imagen inferior o igual a 1 600 × 1 200 píxeles, con cable y/o caja o no, incluso montado en un soporte y con un chip de diodo emisor de luz (LED) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8528 49 10	10	Videomonitor compuesto de: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana con una diagonal de pantalla igual o inferior a 110 mm, equipado con una bobina de desviación y — un circuito impreso en el que se ha instalado una unidad de desviación, un amplificador de vídeo y un transformador, el conjunto montado o no en un bastidor, para la fabricación de videointerfonos, videoteléfonos o aparatos de vigilancia ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8528 59 90	20	Videomonitores en colores con una dispositivo de cristal líquido (LCD) de tensión en corriente continua igual o superior a 7 V pero igual o inferior a 30 V, con una diagonal de pantalla igual o inferior a 33,2 cm, integrables en los productos de los capítulos 84 a 90 y 94	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 10 80	20	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz (± 30 kHz), encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 10 80	35	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz o más pero inferior o igual a 470 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 13 kHz a 3 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 10 80	50	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz (± 1,5 kHz) o 455 kHz (± 1,5 kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 30 kHz a 6 dB e inferior o igual a 70 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 10 80	60	Filtro, excepto los filtros de ondas acústicas de superficie, para una frecuencia central de 485 MHz o más pero no superior a 1 990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 3,5 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 65	30	Partes de aparatos de televisión, con funciones de microprocesador y videoprocesador, que contengan como mínimo una microunidad de mando y un videoprocesador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	60	Sintonizador que transforma señales de alta frecuencia en señales de media frecuencia para uso en la fabricación de aparatos de televisión receptores de señales terrestres o de satélite para descodificadores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8529 90 65	70	Circuito (driver) de unidad consistente en un circuito integrado electrónico y un circuito impreso flexible, destinado a la fabricación de módulos LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8529 90 65	75	Módulos para controlar pixels de direccionamiento que comprenden, al menos, chips semiconductores	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8529 90 65	80	Placas de controlador de escáner (scan driver boards) para la generación de impulsos eléctricos para escanear a determinados electrodos en un panel de vidrio, que incluya, como mínimo, chips semiconductores	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8529 90 92	32	Unidad óptica para la proyección vídeo, compuesta por un sistema de separación de colores, un mecanismo de alineación y lentes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	40	Conjunto consistente en prismas, circuitos con componentes digitales de microespejos (DMD) y circuitos electrónicos de control, destinado a la fabricación de teleproyectores o videoproyectores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	41	Componentes digitales de microespejos (DMD-«digital micromirror device»), destinados a la fabricación de videoproyectores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	42	Radiadores y aletas refrigeradoras de aluminio, destinados a mantener la temperatura de servicio en transistores y circuitos integrados utilizados en televisores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	43	Módulo de plasma monitor equipado únicamente con electrodos de dirección y visualización, con o sin excitador y/o electrónica de control solo para dirección de píxeles y con fuente de alimentación o sin ella	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	44	Módulo LCD consistente únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, no combinados con la posibilidad de pantalla táctil, con o sin unidad de iluminación posterior, con o sin rectificadores, y una o más placas de circuito impreso con control electrónico para el manejo de pixels	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 92	45	Módulo constituido por circuitos integrados con funcionalidad de recepción de TV que contenga un chip descodificador de canales, un chip sintonizador, un chip para gestión de la energía, filtros GSM y elementos de circuito pasivos discretos e incorporados para la recepción de señales de vídeo digitales emitidas en formatos DVB-T y DVB-H	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8529 90 97	60	Bastidor destinado a la fabricación de sintonizadores de alta frecuencia ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8531 80 95	40	Transductor electroacústico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8535 90 00	20	Tarjeta de circuito impreso en forma de placa consistente en material aislante con conexiones eléctricas y puntos de soldadura, destinada a la fabricación de unidades de retroiluminación para módulos LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 30 30	11	Interruptor termoelectrónico con una corriente mínima de regulación superior o igual a 50 A, que comprenda un interruptor electromecánico de acción rápida, para montaje directamente en la bobina de un motor eléctrico, encerrado en una cápsula herméticamente cerrada	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 49 00	91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio herméticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere 10 ⁻⁶ cm ³ de helio por segundo bajo 1 bar a una temperatura comprendida entre 0 y 160 °C, destinado a ser montado sobre compresores para equipos frigoríficos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 11	31	Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4.9 N (± 0,9 N), encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 11	32	Interruptor mecánico táctil para conectar circuitos electrónicos, que funciona a una tensión inferior o igual a 60 V y a una intensidad inferior o igual a 50 mA, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 19	91	Conmutador de efecto Hall, que contenga un imán, un sensor de efecto Hall y dos condensadores, encerrado en una cápsula provista de 3 conexiones	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Dispositivos, con funciones graduables de mando y de interrupción, que incluyan uno o más circuitos integrados monolíticos combinados o no con elementos semiconductores, montados conjuntamente en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8536 50 80	93	Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 80	95	Interruptor de láminas, con una potencia de interrupción igual o superior a 20 W en un intervalo de 17 a 43 A. revolución, en forma de una cápsula de vidrio sin mercurio, cuyas dimensiones no superen 3 × 21 mm, destinado a la fabricación de captadores de choque para colchones de protección (<i>airbags</i>) de automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 50 80	98	Interruptor mecánico de botón o pulsador para conectar circuitos electrónicos, que funciona a una tensión superior o igual a 220 V pero inferior o igual a 250 V y a una intensidad inferior o igual a 5 A, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8536 69 90	20	Conector de paso para utilización en la fabricación de aparatos LCD de recepción de señales televisivas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8537 10 99	92	Pantalla táctil constituida por una parrilla conductora entre dos placas u hojas de plástico o de vidrio, provista de conductores y elementos de contacto eléctricos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8537 10 99	93	Unidad de control electrónico para una tensión de 12 V, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Unidad formada por dos transistores de efecto de campo de empalme metidos en una cápsula con un marco de conexión dual	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Unidad formada por dos transistores de efecto de campo con semiconductores de óxido metálico metidos en una cápsula con un marco de conexión dual	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8538 90 99	92	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 × 48 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8539 39 00	20	Lámparas fluorescentes de cátodo frío (CCFL) o de electrodo externo (EEFL), con un diámetro no superior a 5 mm y una longitud superior a 120 mm pero sin superar los 1 570 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Tubo de rayos catódicos en color con máscara de rendija, equipado con un cañón de electrones y una bobina deflectora, teniendo la pantalla una relación anchura/altura de 4/3 y una diagonal no superior a 42 cm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Tubo catódico en color de pantalla curva cuadrada, equipado con un cañón de electrones y una bobina deflectora, teniendo la pantalla una relación anchura/altura de 4/3 y una diagonal de 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Tubo catódico de color, con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología en línea), con una diagonal de la pantalla de 79 cm o más	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8540 11 19	93	Tubo catódico en color equipado con un cañón de electrones y un sistema de bobinas deflectoras, cuya pantalla tiene una relación anchura/altura de 4/3 y una diagonal superior a 72 cm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8540 11 91	31	Tubo catódico en color, con una relación anchura/altura de pantalla de 16/9 y una diagonal de pantalla de 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 o 10 diodos, sensible a la luz de longitud de onda superior o igual a 160 nm pero inferior o igual a 930 nm, con un diámetro inferior o igual a 14 mm y una altura inferior o igual a 94 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 8540 71 00	20	Magnetron de onda continua y frecuencia fija de 2 460 MHz, imán integrado, salida de sonda, para la fabricación de las mercancías clasificadas en la subpartida 85 165 000 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 8540 89 00	91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen 300 mm × 350 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8540 91 00	32	Cañón de electrones de tubos catódicos en color con una tensión anódica de 27,5 kV o más pero no superior a 36 kV	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Máscara de rendija (<i>slit o slot-mask</i>), excepto máscaras con rendijas verticales continuas, con una diagonal en longitud inferior o igual a 69 cm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Máscaras de rendija (« <i>shadow mask</i> »), excepto máscaras con rendijas verticales continuas, con una diagonal en longitud igual o superior a 697,5 mm, pero no superior a 782,9 mm.	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8540 91 00	96	Conjunto para un tubo catódico, que permite el ajuste del contraste y/o de la convergencia de la imagen, con un mínimo de 2 pero un máximo de 6 bobinas, un soporte en materia plástica y un anillo de fijación metálico	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	35	Modulador de frecuencias radio (RF), operativo en una gama de frecuencias de 43 MHz a 870 MHz, que permita la conmutación de señales VHF y UHF, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	45	Oscilador de cristal piezoeléctrico de frecuencia fija, en una banda de frecuencia de 1.8 MHz a 67 MHz, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	55	Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz, incluso equipados con un circuito integrado de control, y de un fotodiodo con circuito amplificador, incluso con circuito integrado de puertas lógicas o uno o varios diodos emisores de luz y al menos dos fotodiodos con circuito amplificador, incluso con circuito integrado de puertas lógicas u otros circuitos integrados, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	60	Oscilador, con una frecuencia central de 20 GHz o más pero inferior o igual a 42 GHz, constituido con elementos activos y pasivos no montados sobre un soporte, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	65	Circuito para la grabación y la reproducción audio, que permita el almacenamiento de datos audio etéreo, para grabación y reproducción simultáneas, constituido por 2 o 3 circuitos integrados monolíticos fijados sobre un circuito impreso o sobre un marco de conexión (<i>lead frame</i>), encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	80	Osciladores de compensación térmica, que comprendan un circuito impreso sobre el cual estén montados al menos un cristal piezoeléctrico y un condensador regulable, encerrados en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	85	Osciladores controlados por tensión (VCO), a excepción de los osciladores por compensación térmica, constituidos con elementos activos y pasivos montados sobre un circuito impreso, encerrados en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 70 90	90	Módulo con pilas de combustible, compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> — pilas de membrana electrolítica de polímero, en una envoltura, con un sistema de refrigeración integrado, — una unidad de control del voltaje y conexiones, para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*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 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8543 90 00	30	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
ex 8543 90 00	40	Parte de un dispositivo de electrolisis compuesto por un panel de níquel, dotado de una rejilla de níquel, fijada con varillas de níquel, y un panel de titanio dotado de una rejilla de titanio fijada con varillas de titanio, ensamblados dorso con dorso.	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 8544 49 93	20	Cable flexible aislado con PET/PVC, con — una tensión inferior o igual a 60 V, — una intensidad inferior o igual a 1 A — una resistencia térmica inferior o igual a 105 °C, — hilos de un espesor de 0,05 mm (± 0,01 mm) y un ancho inferior o igual a 0,65 mm (± 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 1,08 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8545 19 90	20	Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8547 10 10	10	Pieza aislante de cerámica, con un contenido, en peso, de óxido de aluminio superior o igual al 90 %, metalizada, en forma de cilindro hueco de diámetro exterior superior o igual a 20 mm pero inferior o igual a 250 mm, destinada a la fabricación de interruptores de vacío ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8548 90 90	41	Unidad constituida por un resonador con una gama de frecuencias entre 1,8 MHz y 40 MHz y un condensador, encerrada en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8548 90 90	47	Unidad formada por dos o más plaquitas (chips) de diodos electroluminiscentes que funcionan a una longitud de onda de 440 nm o más, pero sin exceder de 660 nm, medidas en una cápsula provista de un marco de conexión cuyas dimensiones exteriores sin accesorios no exceden de 12 × 12 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8548 90 90	48	Unidad óptica, formada al menos por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 nm o más, pero sin exceder de 815 nm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 8548 90 90	49	Módulo LCD consistente únicamente en una o más láminas de TFT o plásticos, combinados con la posibilidad de pantalla táctil, con o sin unidad de iluminación posterior, con o sin rectificadores, y una o más placas de circuito impreso con control electrónico para el manejo de pixels	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Chasis de motor con una capacidad de autoignición de 8 500 cm ³ , como mínimo, instalado en una cabina sobre 3, 4 o 5 ruedas, con una distancia entre ejes de, al menos, 480 cm, que no contenga engranajes, para instalar en los vehículos de motor utilizados en labores de abonado de un anchura de 300 cm, como mínimo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Envolturas metálicas montadas en balancines o rodamientos esféricos utilizados en el sistema de suspensión de las ruedas delanteras de los vehículos automóviles ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante, incluso en rollos, reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Láminas ópticas, difusoras, reflectantes o prismáticas, placas difusoras no impresas, ya posean o no propiedades polarizantes, específicamente cortadas ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 9001 90 00	35	Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9001 90 00	45	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Hojas reflectoras en rollos	0 %	1.1.2009-30.6.2009
ex 9001 90 00	70	Película de tereftalato de polietileno, de un grosor inferior a 300 µm con arreglo a la ASTM D2103, dotada en una de sus caras de prismas de resina acrílica, con un ángulo de prisma de 90° y un intervalo entre prismas de 50 µm	0 %	1.1.2009-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Filtro frontal compuesto de paneles de vidrio con una impresión especial y recubiertos de una película, para utilizar en la fabricación de módulos de pantalla de plasma ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 9001 90 00	76	Filtro para pantalla de plasma	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 9002 11 00	10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9002 11 00	50	Objetivo de longitud focal igual o superior a 25 mm pero no superior a 150 mm, constituido por lentes de vidrio o de plástico, con un diámetro igual o superior a 60 mm pero no superior a 190 mm	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9002 20 00	10	Filtro, compuesto por una membrana polarizadora de material plástico, una lámina de vidrio y una película de protección transparente montado sobre un marco metálico, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9002 90 00	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) u 8 mm ($\pm 0,4$ mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9002 90 00	30	Unidad óptica, que comprende 1 ó 2 filas de fibras ópticas de vidrio en forma de lentillas con un diámetro de 0,85 mm o más pero no superior a 1,15 mm, encerrado entre 2 placas de materia plástica	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9022 30 00	10	Tubo de rayos X, con una tensión de objetivo de 4 kV o más, pero sin exceder de 30 kV, con una potencia que no exceda de 9 W y con una intensidad de corriente objetivo que no exceda de 2 mA	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9027 10 90	10	Elemento de sensor para los análisis de gas o de humos en los vehículos automóviles, consistente esencialmente en un elemento de cerámica-circonio, encerrado en una cápsula metálica	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9031 80 34	30	Aparato para medir el ángulo y el sentido de rotación de los automóviles, constituido por al menos un sensor de velocidad de guiñada que se presenta en forma de cuarzo monocristalino, incluso combinado con uno o más sensores, el conjunto encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9031 80 38	10	Dispositivo de medida de aceleración para utilizaciones en automóviles, que contenga uno o más elementos activos y/o pasivos y un ó más captadores todo ello encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9031 90 85	20	Conjunto para captador de alineación de haz láser, en forma de un circuito impreso compuesto por filtros ópticos, un captor de imagen por dispositivo de acoplamiento de cargas (CCD), todo ello encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostato, de capilar o bimetalico, de las siguientes características: — una temperatura de apertura de + 7 °C ($\pm 1,5$ °C) y una temperatura de cierre de - 4 °C ($\pm 1,5$ °C) en el caso del termostato de capilar, — una temperatura de apertura de + 8 °C (± 3 °C) en el caso del termostato bimetalico; para la fabricación de refrigeradores de tecnología no frost ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2012
*ex 9032 89 00	20	Captador de choque para colchones de protección (airbags) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de una corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mohmios	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases	0 %	1.1.2009-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Temporizador mecánico utilizado en la fabricación de frigoríficos no frost (sin escarcha) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2011
*ex 9405 40 35	10	Aparato de iluminación eléctrico de material sintético, formado por 3 tubos fluorescentes, con un diámetro de 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), una longitud de 420 mm (± 1 mm) o más, pero sin exceder de 600 mm (± 1 mm), para la fabricación de productos de la partida 85 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Período de validez
*ex 9405 40 39	10	Módulo de luz ambiental con una longitud igual o superior a 300 mm, pero sin superar los 600 mm, basado en un dispositivo de luz constituido por una serie de 3 o más, aunque sin superar los 9, diodos específicos emisores de luz roja, verde y azul, integrados en un único chip y fijados en una tarjeta de circuitos impresos, acoplándose la luz a la parte frontal y/o trasera del televisor de pantalla plana ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009-30.6.2009
*ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0 %	1.1.2009-31.12.2013
*ex 9612 10 10	10	Cintas entintadas, de plástico, con segmentos de distintos colores, en las que las sustancias colorantes penetran por calor en un soporte (proceso denominado sublimación de las sustancias colorantes)	0 %	1.1.2009-31.12.2013

⁽¹⁾ La inclusión en esta subpartida se subordinará a las condiciones previstas en las disposiciones comunitarias dictadas en la materia (ver artículos 291 a 300 del Reglamento CEE no 2454/93 de la Comisión-D.O. L 253 de 11.10.1993 pág. 1).

⁽²⁾ No obstante, no se admite la medida cuando el tratamiento sea realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

⁽³⁾ Se aplica el derecho específico adicional.

^(*) Partida nueva, modificada o cuyo período de validez se ha prorrogado.