

Diario Oficial

de la Unión Europea

L 4



Edición
en lengua española

Legislación

53° año
8 de enero de 2010

Sumario

I Actos legislativos

REGLAMENTOS

- ★ **Reglamento (UE) n° 12/2010 del Consejo, de 22 de diciembre de 2009, que modifica el Reglamento (CE) n° 1255/96, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca** 1

II Actos no legislativos

REGLAMENTOS

Reglamento (UE) n° 13/2010 de la Comisión, de 7 de enero de 2010, por el que se establecen valores de importación a tanto alzado para la determinación del precio de entrada de determinadas frutas y hortalizas 85

Reglamento (UE) n° 14/2010 de la Comisión, de 7 de enero de 2010, por el que se modifican los precios representativos y los importes de los derechos adicionales de importación de determinados productos del sector del azúcar fijados por el Reglamento (CE) n° 877/2009 para la campaña 2009/10 87

Precio: 4 EUR

(continúa al dorso)

ES

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres finos son actos de gestión corriente, adoptados en el marco de la política agraria, y que tienen generalmente un período de validez limitado.

Los actos cuyos títulos van impresos en caracteres gruesos y precedidos de un asterisco son todos los demás actos.

DECISIONES

2010/10/CE:

- ★ **Decisión del Consejo, de 20 de noviembre de 2009, relativa a la concesión de una ayuda pública por parte de las autoridades de la República de Polonia para la compra de tierras agrícolas entre el 1 de enero de 2010 y el 31 de diciembre de 2013** 89

2010/11/UE:

- ★ **Decisión de la Comisión, de 7 de enero de 2010, sobre los requisitos de seguridad que deben cumplir las normas europeas aplicables a los dispositivos de cierre autoinstalables a prueba de niños para ventanas y puertas de balcones de conformidad con la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2009) 10298] ⁽¹⁾** 91



⁽¹⁾ Texto pertinente a efectos del EEE

I

(Actos legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) N° 12/2010 DEL CONSEJO

de 22 de diciembre de 2009

que modifica el Reglamento (CE) n° 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 de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 31,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n° 1255/96 del Consejo ⁽¹⁾ suspende parcial o totalmente por determinados períodos los derechos autónomos del arancel aduanero común correspondientes a una serie de productos. Redunda en interés de la Unión incluir ochenta y siete nuevos productos en la lista de suspensiones que figura en el anexo del mencionado Reglamento.
- (2) Resulta oportuno retirar de la lista un número limitado de productos que figuran actualmente en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96, puesto que ya no resulta beneficioso para la Unión mantener con relación a los mismos la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común.
- (3) Es preciso modificar la designación de varios productos que figuran en la lista del anexo a fin de tener en cuenta la evolución técnica que han experimentado así como las tendencias económicas del mercado. Deben adaptarse los códigos NC y TARIC correspondientes a otros ciento diez productos, debido a los cambios introducidos en la nomenclatura combinada y aplicables desde el 1 de enero de 2010. Es conveniente considerar que dichos productos se han retirado de la lista y hay que volverlos a incluir en ella como productos nuevos.

(4) Dado el gran número de modificaciones que entran en vigor el 1 de enero de 2010, procede, para facilitar la comprensión, sustituir el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 por una versión completamente nueva con efecto a partir de esa fecha. En aras de la claridad, las entradas nuevas y modificadas deben marcarse con un asterisco en la primera columna del anexo.

(5) La experiencia adquirida ha puesto de manifiesto la necesidad de prever una fecha de expiración de las suspensiones enumeradas en el Reglamento (CE) n° 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 el período de suspensión, si se alegan razones económicas, de acuerdo con los principios definidos en la Comunicación de la Comisión de 25 de abril de 1998, relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos.

(6) Procede, por tanto, modificar en consecuencia el Reglamento (CE) n° 1255/96.

(7) Dado que las suspensiones establecidas por el presente Reglamento han de surtir efecto a partir del 1 de enero de 2010, 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) n° 1255/96 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

⁽¹⁾ DO L 158 de 29.6.1996, p. 1.

Artículo 2

Las suspensiones temporales de los derechos autónomos del arancel aduanero común para los productos enumerados en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 modificado por el presente Reglamento se aplicarán a partir del 1 de enero de 2010. Dichas suspensiones expirarán en las fechas indicadas en dicho anexo.

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 2010.

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

Hecho en Bruselas, el 22 de diciembre de 2009.

Por el Consejo
El Presidente
A. CARLGREN

ANEXO

«ANEXO

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 0302 69 99 | 30 | Lutiánidos (<i>Lutjanus purpureus</i>), frescos, refrigerados, destinados a la transformación ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 0302 70 00 | 95 | Huevas de pescados, frescas, refrigeradas o congeladas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 0303 80 90 | 81 | | | |
| ex 0305 20 00 | 11 | Huevas de pescado saladas o en salmuera | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 0710 80 95 | 50 | Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 0810 40 50 | 10 | Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 0811 90 50 | | Frutos del género <i>Vaccinium</i> , sin cocer o cocidos con agua o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulcorantes | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 0811 90 70 | | | | |
| ex 0811 90 95 | 69 | | | |
| ex 0811 90 95 | 20 | “Boysenberries”, congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 0811 90 95 | 30 | Piñas (ananás) (<i>Ananas comosus</i>), en trozos, congeladas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 1511 90 19 | 10 | Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 1511 90 91 | 10 | — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10, | | |
| ex 1513 11 10 | 10 | — ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida nº 2915 o 2916, | | |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|-----------------------|---------------------|
| ex 1513 19 30 | 10 | — alcoholes grasos de las subpartidas 2905 17, 2905 19 y 3823 70 destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, | | |
| ex 1513 21 10 | 10 | — alcoholes grasos de la subpartida 2905 16, en estado puro o mezclados, destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, | | |
| ex 1513 29 30 | 10 | — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00 o — productos de la partida nº 3401 (¹) | | |
| ex 1515 90 99 | 92 | Aceite vegetal, refinado, con un contenido, en peso, de ácido araquidónico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 % o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 1518 00 99 | 10 | Aceite de jojoba hidrogenado y texturizado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 1604 11 00 | 20 | Salmones del Pacífico (<i>Oncorhynchus spp.</i>), destinados a la industria de transformación para la fabricación de "pâté" o de pasta para untar (¹) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 1605 10 00 | 11 | 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 spp.</i>), "Red" (<i>Geryon quinquedens</i>), "Rough stone" (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , "Mud" (<i>Scylla serrata</i>), "Blue" (<i>Portunus spp.</i>), simplemente cocidos en agua y pelados, incluso congelados, en envases inmediatos con un contenido neto de 2 kg o más | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 1605 10 00 | 19 | | | |
| ex 1902 30 10 | 10 | Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 1903 00 00 | 20 | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2008 60 19 | 30 | Cerezas dulces con alcohol añadido, incluidas aquéllas 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) | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2008 60 39 | 30 | | | |
| *ex 2009 49 30 | 91 | Jugo de piña, que no sea en polvo: — de valor Brix superior a 20 pero igual o inferior a 67, — de valor superior a 30 EUR por 100 kg de peso neto, — con azúcar añadido | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2009 80 79 | 82 | Zumo de arándano concentrado con un valor Brix igual o superior a 40 aunque no superior a 66 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2009 80 99 | 93 | Agua de coco sin tratar, congelada, no acondicionada para la venta al por menor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2710 11 25 | 10 | Mezcla de los isómeros 2,4,4-trimetilpent-1-eno y 2,4,4-trimetilpent-2-eno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2804 50 90 | 10 | Teluro con una pureza en peso igual o superior al 99,99 %, pero no superior al 99,999 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2805 30 90 | 10 | Lantano con una pureza en peso superior o igual al 99 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2811 19 80 | 10 | Ácido sulfamídico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2811 22 00 | 20 | Microesferas de silicona amorfa de un tamaño de partícula igual a 5 µm (± 1 µm), destinadas a la fabricación de productos cosméticos (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2812 90 00 | 10 | Trifluoruro de nitrógeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2812 90 00 | 20 | Tetrafluoruro de silicio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2818 20 00 | 10 | Alúmina activada con una superficie específica de 350 m ² /g, como mínimo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2818 30 00 | 10 | Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita | 4 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 2819 10 00 | | Trióxido de cromo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2827 39 85 | 20 | Pentacloruro de antimonio con una pureza en peso superior o igual al 99 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2827 39 85 | 30 | Dicloruro de manganeso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 2827 49 90 | 10 | Oxidocloruro de circonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2830 10 00 | 10 | Tetrasulfuro de disodio, con un contenido, en peso, de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2833 29 80 | 10 | Manganeso sulfato monohidrato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2835 10 00 | 10 | Hipofosfito de sodio, monohidrato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2836 99 17 | 10 | Carbonato básico de circonio (IV) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2837 19 00 | 20 | Cianuro de cobre | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2837 20 00 | 10 | Hexacianoferrato (II) de tetrasodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2839 19 00 | 10 | Disilicato de disodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2839 90 90 | 20 | Silicato de calcio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 2841 30 00 | | Dicromato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2841 80 00 | 10 | Volframato de diamonio (paratungstato de amonio) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2841 90 85 | 10 | Óxido de litio-cobalto (III) con un contenido en cobalto del 59 % como mínimo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2842 10 00 | 10 | Polvo de zeolita beta sintetizada | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2842 10 00 | 20 | Polvo de zeolita chabazita sintética | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2842 90 10 | 10 | Selenato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 2845 10 00 | | Agua pesada (óxido de deuterio) (<i>Euratom</i>) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2845 90 90 | 10 | Helio-3 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2845 90 90 | 20 | Agua enriquecida hasta el 95 % o más con oxígeno-18 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2845 90 90 | 30 | Monóxido de carbono ¹³ C | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2845 90 90 | 40 | Boruro de hierro enriquecido en una magnitud superior al 95 % en peso con boro -10 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2846 10 00 | 10 | Concentrado de tierras raras con un contenido en peso de óxidos de tierras raras superior o igual al 60 % pero inferior o igual al 95 % y de óxido de circonio, óxido de aluminio o óxido de hierro inferior o igual a 1 % respectivamente, y con una pérdida al fuego superior o igual al 5 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 48 | | | |
| ex 2846 10 00 | 20 | Tricarbonato de dicerio, hidratado o no | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2846 10 00 | 30 | Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2846 10 00 | 40 | Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2848 00 00 | 10 | Fosfina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2850 00 20 | 10 | Silano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2850 00 20 | 20 | Arsina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2850 00 20 | 30 | Nitruro de titanio de granulometría no superior a 250 nm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2850 00 60 | 10 | Azida de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 39 90 | 10 | Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 39 90 | 30 | Perfluoroetano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 39 90 | 40 | 1,1-Difluoroetano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 39 90 | 50 | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| | | — 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) | | |
| ex 2903 39 90 | 75 | <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-eno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 39 90 | 80 | Hexafluoropropeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2903 43 00 | 10 | 1,1,1-Triclorotrifluoroetano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 59 80 | 10 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9,02,13,05,10}]octadeca-7,15-dieno, destinado a la fabricación de poliamida, de polietileno, de caucho sintético o de poliestireno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 59 80 | 30 | Octafluorociclopenteno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 69 90 | 20 | 1,2-Bis(pentabromofenil)etano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 69 90 | 50 | Fluorobenceno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2903 69 90 | 60 | α -Cloro(etil)toluenos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2904 10 00 | 40 | Tolueno-4-sulfonato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2904 90 40 | 10 | Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 92 (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2904 90 95 | 20 | 1-Cloro-2,4-dinitrobenceno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2904 90 95 | 30 | Cloruro de tosilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2905 19 00 | 11 | <i>terc</i> -Butanolato de potasio (<i>terc</i> -butilato de potasio), en forma de solución en tetrahidrofurano o no | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 56 | | | |
| ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimetilheptan-4-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2905 29 90 | 10 | 3,5-Dimetilhex-1-in-3-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2905 49 00 | 10 | Etilidintrimetanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| *ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluoroetanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 2906 11 00 | | Mentol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2906 19 00 | 10 | Ciclohex-1,4-ilendimetanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2906 19 00 | 20 | 4,4'-Isopropilidendiciclohexanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2906 29 00 | 10 | 2,2'-(<i>m</i> -Fenileno)dipropán-2-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenceno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 19 90 | 10 | 2,3,5-Trimetilfenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 19 90 | 20 | Bifenil-4-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 21 00 | 10 | Resorcinol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexilideno)difenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4''-Etilidinitrifeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6''-Triciclohexil-4,4',4''-butano-1,1,3-triiltri(<i>m</i> -cresol) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 29 00 | 70 | 2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butil- <i>α,α',α''</i> -(<i>mes</i> itileno-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -cresol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, hidratado o no | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2908 99 90 | 30 | 4-Nitrofenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-cloroetil) éter | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoxi-perfluoro-2-metilhexano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2909 19 90 | 60 | 1-Metoxiheptafluoropropano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2909 30 38 | 10 | Bis(pentabromofenil) éter | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoxietil)fenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2909 60 00 | 10 | Bis(<i>α,α</i> -dimetilbencil)peróxido | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2910 90 00 | 60 | 1,2-Epoxioctadecano, con una pureza en peso superior o igual al 82 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2912 29 00 | 30 | <i>α,α</i> ,3-Trimetilbenzenpropanal | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoxibenzaldehído | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hidroxibenzaldehído | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2914 19 90 | 20 | Heptan-2-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metilbutanona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 19 90 | 40 | Pentan-2-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 2914 21 00 | | Alcanfor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 29 00 | 20 | Ciclohexadec-8-enona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 39 00 | 20 | Estearoil-benzoil-metano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 39 00 | 40 | 1,3-Difenilpropano-1,3-diona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 39 00 | 50 | 4-fenilbenzofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metilbenzofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 50 00 | 30 | 2'-Hidroxiacetofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 50 00 | 60 | 2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 50 00 | 70 | 16 α ,17 α -Epoxi-3 β -hidroxipregn-5-en-20-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2914 50 00 | 80 | 2',6'-dihidroxiacetofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 69 90 | 10 | 2-Etilantraquinona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 69 90 | 20 | 2-Pentilantraquinona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 69 90 | 30 | 1,4-Dihidroxiantraquinona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 70 00 | 10 | 1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 70 00 | 40 | Perfluoro(2-metilpentan-3-ona) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2914 70 00 | 50 | 3'-Cloropropiofenona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2915 29 00 | 10 | Triacetato de antimonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2915 39 00 | 40 | Acetato de <i>tert</i> -butilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2915 39 00 | 50 | Acetato de 3-acetilfenilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2915 90 00 | 40 | Ácido nonanoico (ácido pelargonico) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 2916 12 00 | 20 | Acrilato de 2-etoxietilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 12 00 | 30 | Acrilato de isobutilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 12 00 | 40 | Acrilato de 2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2916 13 00 | 10 | Polvo de metacrilato de hidroxicinc | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2916 13 00 | 20 | Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 14 00 | 10 | Metacrilato de 2,3-epoxipropilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 19 95 | 20 | 3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 20 00 | 50 | 2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 20 | Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo | 3,6 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 40 | 4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de vinilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 45 | Ácido 2-clorobenzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2916 39 00 | 50 | Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 55 | Ácido 4- <i>terc</i> -butilbenzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2916 39 00 | 60 | Cloruro de 4-etilbenzoilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 65 | Ácido 2-(4-nitrofenil)butírico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 70 | Ibuprofeno (DCI) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2916 39 00 | 80 | 2-(4-Nitrofenil)butirato de etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2917 11 00 | 20 | Oxalato de bis(p-metilbencilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2917 19 90 | 20 | 1,2-Bis(ciclohexiloxycarbonil)etanosulfonato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2917 19 90 | 70 | Ácido itaconico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2917 20 00 | 30 | Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2917 20 00 | 40 | Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2917 34 90 | 10 | Ftalato de dialilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2917 39 95 | 10 | 1,4-Benzenodicarboxilato de bis(2-etilhexilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2918 19 98 | 20 | Ácido L-málico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 2918 29 00 | 10 | Ácidos monohidroxinaftoicos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 29 00 | 30 | 3-(3,5-Di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato d'octadecilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2918 29 00 | 50 | Bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 30 00 | 30 | 2-benzoilbenzoato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 30 00 | 40 | Ácido ftalaldehídico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 99 90 | 30 | 2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 99 90 | 40 | Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 99 90 | 50 | 3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2918 99 90 | 60 | Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2919 90 00 | 10 | Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2919 90 00 | 30 | Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2919 90 00 | 40 | Tri- <i>n</i> -hexilfosfato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2920 19 00 | 10 | Fenitrotion (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2920 19 00 | 20 | Tolclofos-metil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2920 90 10 | 10 | Sulfato de dietilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2920 90 10 | 20 | Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2920 90 10 | 40 | Dimetil-carbonato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2920 90 10 | 50 | Dicarbonato de di- <i>terc</i> -butilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 2920 90 30 | | Fosfito de trimetilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 2920 90 40 | | Fosfito de trietilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2920 90 85 | 10 | O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 99 | 20 | Etil(2-metilalil)amina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 99 | 30 | Alilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 99 | 40 | Tris(dietilamido)- <i>terc</i> -butilimido-tántalo (V) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2921 19 99 | 50 | Tetrakis(etilmetilamino)-hafnio (IV) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 2921 19 99 | 60 | Tetrakis(etilmetilamino)-circonio (IV) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 29 00 | 10 | N,N,N',N'-Tetrabutylhexametilendiamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimetilamino)propil]amina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 30 99 | 10 | Diciclohexil(metil)amina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 30 99 | 20 | Ciclohex-1,3-ilenbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos para lavar la vajilla (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 10 | 2,6-Dicloro-4-nitroanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 15 | Ácido 4-amino-3-nitrobenenosulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 25 | Hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Tricloroanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 50 | Ácido 3-aminobencenosulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 70 | Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 80 | 4-Cloro-2-nitroanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Dicloroanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 43 00 | 10 | Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 43 00 | 20 | Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-p-toluidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 43 00 | 40 | Ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 44 00 | 20 | Difenilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 45 00 | 10 | Hidrogeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 45 00 | 20 | Ácido 2-aminonaftaleno-1,5-disulfónico y sus sales de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 45 00 | 40 | 1-Naftilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 49 00 | 20 | Pendimetalina (ISO) | 3,5 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 49 00 | 40 | N-1-Naftilanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2921 49 00 | 60 | N-Bencil-N-etilanilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 51 19 | 30 | Sulfato de 2-metil-p-fenilendiamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 51 19 | 40 | p-Fenilendiamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2921 51 19 | 50 | Derivados mono y diclorados de p-fenilendiamina y de p-diaminotolueno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 59 90 | 10 | Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2921 59 90 | 30 | Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2921 59 90 | 40 | Ácido 4,4'-diaminoetilbeno-2,2'-disulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2921 59 90 | 50 | N-Etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etileno-1,2-diamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2922 19 85 | 30 | N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 85 | 50 | 2-(2-Metoxifenoxi)etilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 85 | 60 | N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi-etil)-2,2'-oxibis(etilamina) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2922 19 85 | 70 | D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propano-1,3-diol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2922 19 85 | 80 | N-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-N-metil-1,3-propanodiamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 21 00 | 30 | Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 21 00 | 40 | Ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 21 00 | 50 | Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 10 | 2-Metil-N-fenil-p-anisidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino- <i>o</i> -cresol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 35 | 2-Amino-4,6-dinitrofenolato de sodio, con al menos un 20 % de agua | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2922 29 00 | 45 | Anisidinas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 46 | Ácido p-anisidina-3-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 50 | 6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 2922 29 00 | 55 | Ácido 3-amino-4-hidroxibencenosulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluorometoxianilina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro- <i>o</i> -anísidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietilaminofenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 39 00 | 10 | Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 39 00 | 70 | <i>p</i> -[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldehído | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2922 43 00 | 10 | Ácido antranílico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 49 85 | 10 | Aspartato de ornitina (DCIM) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 49 85 | 40 | Norvalina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihidrofenilglicina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 49 85 | 60 | 4-Dimetilaminobenzoato de etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2922 49 85 | 70 | 4-dimetilaminobenzoato de 2-etilhexilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2922 50 00 | 40 | 4,4-Dimetoxibutilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2922 50 00 | 70 | Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2923 90 00 | 25 | Molibdato de tetraquis(dimetilditetradecilamonio) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2923 90 00 | 35 | Tetrabutilamonio fluoruro trihidrato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2923 90 00 | 45 | Hidróxido de tetrabutilamonio en forma de solución acuosa con un contenido en peso de hidróxido de tetrabutilamonio del 55 % (± 1 %) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2923 90 00 | 70 | Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetrapropilamonio de (40 ± 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 19 00 | 10 | Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 19 00 | 30 | 2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 19 00 | 40 | N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 19 00 | 50 | Acrilamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 19 00 | 60 | N,N-Dimetilacrilamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2924 19 00 | 70 | Carbamato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 21 00 | 10 | Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 10 | Alacloro (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 15 | Acetocloro (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 25 | 3'-Dietilaminoacetanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 30 | Propacloro (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 65 | 2-(4-Hidroxifenil)acetamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 75 | 3-Amino-p-anísanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 80 | 5'-Cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 85 | p-Aminobenzamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 86 | Antranilamida con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2924 29 98 | 87 | Paracetamol (INN) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 88 | 5'-Cloro-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 89 | Flutolanil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 91 | 3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 92 | 3-Hidroxi-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 93 | 3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 94 | 2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 2924 29 98 | 96 | 4'-Cloro-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2924 29 98 | 97 | 1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2925 11 00 | 20 | Sacarina y su sal sódica | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2925 19 95 | 10 | N-Fenilmaleimida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2925 29 00 | 10 | Diciclohexilcarbodiimida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 20 | 2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 35 | 2-Bromo-2(bromometil)pentanodinitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 45 | 2-Cianoacetamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 50 | Ésters alquilo o alcoxilalquilo de ácido cianoacético | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 55 | Metil-2-ciano-2-fenilbutirato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2926 90 95 | 60 | Ácido cianoacético en forma cristalina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 61 | Ácido <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2926 90 95 | 63 | 1-(Cianoacetil)-3-etilurea | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2926 90 95 | 64 | Esfenvalerato con una pureza igual o superior al 83 % en peso, en una mezcla de sus isómeros | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2926 90 95 | 65 | Malononitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2926 90 95 | 74 | Clorotalonil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2926 90 95 | 80 | 2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 81 | 4-aminobenzonitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 86 | Etilendiaminotetraacetónitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 87 | Nitrilotriacetónitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 88 | 1,3-Propilendiaminotetraacetónitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2926 90 95 | 89 | Butironitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2927 00 00 | 10 | Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2927 00 00 | 20 | Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2927 00 00 | 30 | Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 2927 00 00 | 40 | 2-Hidroxinaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2927 00 00 | 50 | 2-Hidroxi-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato, con una pureza superior o igual al 60 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2927 00 00 | 60 | Ácido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2927 00 00 | 70 | 3,3'-[Azoxibis[(2-metoxi-4,1-fenil)azo]]bis[4,5-dihidroxinaftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2928 00 90 | 10 | 3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 15 | 1,1'-(Hidroxiimino)bis-(2-propanol) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2928 00 90 | 20 | 2,4,6-Triclorofenilhidracina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 40 | O-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 60 | Adipohidrazida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 70 | Butanona-oxima | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 80 | Cyflufenamid (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2929 10 00 | 10 | Diisocianatos de metilendiciclohexilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2929 10 00 | 40 | Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- α,α -dimetilbencilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2929 10 00 | 50 | Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2929 10 00 | 60 | Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(isocianatometil)benceno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2930 20 00 | 10 | Prosulfocarb (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 15 | Etoprofos (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 25 | Tiofanato-metil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 30 | 4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 35 | Glutación | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2930 90 99 | 40 | Ácido 3,3'-tiodipropiónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 45 | Hidrógenosulfato de 2-[(<i>p</i> -aminofenil)sulfonil]etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 60 | Sulfuro de fenilo y metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 62 | Bis(bencenosulfinato) de cinc | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| *ex 2930 90 99 | 64 | Sulfuro de 3-cloro-2-metilfenilo y metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2930 90 99 | 66 | Sulfuro de difenilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 67 | Ácido 3-bromometil-2-cloro-4-(metilsulfonyl)-benzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 68 | Clethodim (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 69 | 2-Amino-4-metilsulfonyl-N-metilalanina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 71 | Cloruro de trifenilsulfonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 76 | Ácido 2,2'-ditiobenzico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 77 | 4-[4-(2-Propeniloxy)fenilsulfonyl]fenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 78 | 4-Mercaptometil-3,6-ditio-1,8-octanoditiol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2930 90 99 | 80 | Captan (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 82 | Tolueno-4-sulfinato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 83 | Metil-p-tolil-sulfona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 2930 90 99 | 86 | 4-Hidroxibencenotiol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 87 | Ácido 3-sulfinobenzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2930 90 99 | 89 | Sal potásica o sódica de O-etil-, O-isopropil-, O-butil-, O-isobutil- u O-pentil-ditiocarbonatos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 2931 00 10 | | Metilfosfonato de dimetilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 05 | Butileilmagnesio, en forma de solución en heptano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 20 | Metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso con un contenido de ciclo-pentadienil-tricarbonil-manganeso no superior al 4,9 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 24 | Metil-tris (2-pentanonaoxima)-silano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2931 00 99 | 40 | Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 50 | Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 55 | Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2931 00 99 | 70 | Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilanilinio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2931 00 99 | 85 | Cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio, incluso en forma de solución acuosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| *ex 2931 00 99 | 86 | Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabciclo[3.3.1]nonano y 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 87 | Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 89 | Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 2931 00 99 | 91 | Trimetilsilano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2931 00 99 | 96 | Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2931 00 99 | 97 | 4-Tolilfosfinato de potasio, en forma de solución acuosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 13 00 | 10 | Alcohol tetrahidrofurfurílico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 19 00 | 40 | Furano con una pureza superior o igual al 99 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 di(tetrahidrofuril)propano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2932 19 00 | 45 | 1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4 desoxi-α-D-galactopiranosido | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2932 19 00 | 70 | Furfurilamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahydro-2-metilfurano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 10 | 2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 35 | 6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 55 | 6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 60 | 6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 70 | 3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 71 | 6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 72 | 2'-[Bis(fenilmetil)amino]6'-(dietilamino)espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2932 29 85 | 80 | Ácido giberélico con una pureza mínima en peso del 88 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 84 | Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto [2,1-b] furan-2 (1H)-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 29 85 | 85 | Hexan-4-ólido | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 99 00 | 10 | Bendiocarb (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 2932 99 00 | 30 | Carbofuran (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 99 00 | 35 | 1,2,3-Tridesoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 99 00 | 40 | 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2932 99 00 | 70 | 1,3:2,4-bis-O-Benciliden-D-glucitol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Metilendioxiifenil)-2-metilpropanal | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 19 90 | 30 | 3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 19 90 | 40 | Edaravona (INN) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 19 90 | 50 | Fenpiroximato (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 19 90 | 60 | Piraflufen-etilo (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 19 90 | 70 | Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietyl)-pirazol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 21 00 | 10 | Hidantoína | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 21 00 | 50 | 1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 21 00 | 60 | DL-p-Hidroxifenilhidantoína | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 21 00 | 70 | α -(4-metoxibenzoil)- α -(1-bencil-5-etoxi-3-hidantoinil)-2-cloro-5-dodecilo-xicarboniloacetanilida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizol (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 15 | Ácido piridina-2,3-dicarboxílico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2933 39 99 | 24 | Clorhidrato de 2-clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2933 39 99 | 25 | Imazethapyr (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 35 | Aminopiridid (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 40 | 2-Cloropiridina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 50 | Tetrafluoroborato de N-fluor-2,6-dicloropiridinio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 2933 39 99 | 55 | Piriproxifeno (ISO) con una pureza igual o superior al 97 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 2933 39 99 | 75 | Picolinafen (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerac (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 49 10 | 20 | Ácido 3-hidroxi-2-metilquinolina-4-carboxílico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 49 90 | 50 | 2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-Cloro-2-quinolil)vinil]fenil)-3-hidroxiopropil] benzoato de metilo monohidrato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 49 90 | 60 | 5,6,7,8-Tetrahidroquinolina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 49 90 | 70 | Quinolin-8-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 52 00 | 10 | Malonilurea (ácido barbitúrico) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-cloropirimidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 25 | Monoclorhidrato de 2,5-diamino-4,6-dihidroxipirimidina, monohidrato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipirim (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 35 | 4-Amino-2,6-dicloropirimidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 59 95 | 40 | Guanina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 59 95 | 70 | N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2933 69 80 | 50 | 1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazinatriona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 79 00 | 10 | Ezetimiba (DCI) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinil-2-pirrolidona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2933 79 00 | 40 | 3,3-Pentametileno-4-butirolactama | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 79 00 | 50 | 6-Bromo-3-metil-3 <i>H</i> -dibenz(f,i)isoquinolina-2,7-diona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 10 | 2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 2933 99 80 | 15 | 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 25 | 6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 30 | Quizalofop-P-etilo (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 35 | 1,3,3-Trimetil-2-metilenindolina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2933 99 80 | 40 | <i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 45 | Hidrazida maleica (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 50 | Metconazol (ISO) | 3,2 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2933 99 80 | 55 | Piridabén (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2933 99 80 | 60 | 1,3-Bis(3-isocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-diona (diisocianato de 2,4-tolueno dimérico) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 65 | Candesartán cilexetilo (DCIM) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 99 80 | 70 | 6,7-Dihidro-5H-ciclopenta[b]piridina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 71 | 10-metoxiiminoestilbeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazacilononano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 73 | 5-(acetoacetilamino)bencimidazolona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 74 | Clorhidrato de imidazo [1,2-b] piridazina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 77 | Sulfato (1:1), bis(octahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonina-N1,N4,N7) tri- μ -oxidimanganeso (2+) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 78 | Clorhidrato de 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2933 99 80 | 82 | Toliltriazol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 88 | 2,6-Dicloroquinoxalina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 89 | Carbendazina (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 2934 10 00 | 10 | Hexitiazox (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 10 00 | 40 | Ácido (Z)-2-(2- <i>terc</i> -butoxicarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 10 00 | 50 | Ácido 2-(2-formilaminotiazol-4-il)acético | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 20 80 | 10 | 4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 20 80 | 40 | 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (Benziotiazolinon (BIT)) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2934 20 80 | 50 | (Z)-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 15 | Carboxina (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 35 | Dimetenamida (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 45 | Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinantriona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 55 | Olmesartán medoxomilo (DCI) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 60 | Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 65 | 3-Aminotiofeno-2-carboxilato de metilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 66 | 1,1-Dióxido de tetrahidrotiofeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 72 | 1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 74 | 2-Isopropil-tioxantona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2934 99 90 | 75 | (4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1 <i>H</i> -pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxano-4-acetato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2934 99 90 | 76 | 2,5-Tiofenodiilbis(5- <i>terc</i> -butil-1,3-benzoxazol) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3204 20 00 | 10 | | | |
| ex 2934 99 90 | 77 | Potasio-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2934 99 90 | 78 | Éster 5-[(etoxicarbonil)amino]-metílico del ácido 1,2,4-tiadiazol-3-acético | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 2934 99 90 | 79 | Tiofen-2-etanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 81 | Ácido 2-(5-amino-1,2,4-tidiazol-3-il)-(Z)-2-metoxiiminoacético | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 82 | 2-metil-1-[4-(metiltio)fenil]-2-morfolinopropano-1-ona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazina (ISO) con una pureza igual o superior al 96 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| *ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) con una pureza igual o superior al 94,8 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2935 00 90 | 15 | Flupyrulfuron-metil-sodio (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 20 | Toluenosulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 25 | Triflursulfuron-metil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 30 | Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2935 00 90 | 35 | Chlorsulfuron (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 50 | 4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 53 | Ácido 2,4-dicloro-5-sulfamoilbenzoico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2935 00 90 | 55 | Thifensulfuron-metil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 2935 00 90 | 63 | Nicosulfurón (ISO), con una pureza igual o superior al 91 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 2935 00 90 | 65 | Tribenuron-metil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 75 | Metsulfuron-metil (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 76 | 4-Tolueno-sulfonil-urea | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2935 00 90 | 81 | 4-Amino-N-(4-aminofenil)bencenosulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 83 | 3-amino-N,N-dietil-4-metoxibencenosulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 85 | Clorhidrato de N-[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 86 | 4-(m-Tolilamino)piridina-3-sulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 88 | N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 2935 00 90 | 89 | 3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 3201 20 00 | | Extracto de mimosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3201 90 90 | 20 | Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 3204 13 00 | 10 | Colorante C.I. Basic Red 1 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3204 15 00 | 10 | Colorante C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3204 15 00 | 60 | Colorante C.I. Vat Blue 4 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 17 00 | 10 | Colorante C.I. Pigment Yellow 81 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 17 00 | 30 | Colorante C.I. Pigment Yellow 97 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 3204 17 00 | 40 | Colorante C.I. Pigment Yellow 120 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3204 17 00 | 50 | Colorante C.I. Pigment Yellow 180 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3204 19 00 | 11 | Colorante fotocromico, 3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-11-carbonitrilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3204 19 00 | 15 | 4-[4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 21 | Colorante fotocromico, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-7-il)morfolina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3204 19 00 | 25 | 8-Metil-2,2-difenil-2H-benczo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3204 19 00 | 31 | Colorante fotocromico, N-hexil-6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-11-carboxamida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3204 19 00 | 41 | Colorante fotocromico,4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno-3,3-diil)difenol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3204 19 00 | 51 | Colorante fotocromico, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil)morfolina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3204 19 00 | 61 | Colorante fotocromico,3-(4-butoxifenil)-6,7-dimetoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3204 19 00 | 65 | 6-Metoxi-7-morfolino-13-etil-13-metoxi-3,3-bis(4 metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno-[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 19 00 | 70 | Colorante C.I. Solvent Red 49 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 19 00 | 75 | 6,7-Dimetoxi-13-etil-13-metoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 19 00 | 80 | (Isómeros (R) y (S) de 6,7-dimetoxi-13-etil-13-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3204 19 00 | 81 | 6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 19 00 | 82 | 3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinafenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3204 19 00 | 83 | 6,7-Dimetoxi-11-ciano-3,3-di-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3205 00 00 | 10 | Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3206 42 00 | 10 | Litopon | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 3206 50 00 | | Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3207 40 85 | 20 | Copos o escamillas de vidrio cubiertos de plata, de diámetro medio de 40 (\pm 10) μ m | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3207 40 85 | 30 | Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 10 90 | 10 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3707 90 90 | 60 | | | |
| ex 3208 20 10 | 10 | Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetil, 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 20 10 | 20 | Solución para capa de acabado por inmersión con un contenido en peso igual o superior al 2 %, pero no superior al 15 %, de copolímeros de acrilato-metacrilato-alquenosulfonato con cadenas laterales fluoradas, en una solución de n-butanol y/o 4-metil-2-pentanol y/o diisoamil-éter | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 20 10 | 40 | Poli(metacrilato de 1H,1H-heptafluorobutilo) disuelto en una mezcla de metil-perfluorobutil-éter y metil-perfluoroisobutil-éter | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 90 19 | 15 | Poliolefinas cloradas modificadas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3902 90 90 | 94 | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 90 19 | 50 | Solución con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> — γ-butirolactona de (65 \pm 10)%, — resina poliamida de (30 \pm 10)%, — derivado éster de naftoquinona de (3,5 \pm 1,5)% y — ácido arilsilícico de (1,5 \pm 0,5)% | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 90 19 | 60 | Copolímero de hidroxiestireno y o bien estireno o bien alcoxiestireno o bien ambos, disuelto en lactato de etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3208 90 19 | 75 | Copolímero de acenaftaleno disuelto en lactato de etilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3208 90 19 | 85 | Mezclas con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> — resina poliamida del 30~45 % en peso; — diazonaftoquinona del 2~10 % en peso; — γ-butirolactona del 50~65 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3208 90 99 | 10 | Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: <ul style="list-style-type: none"> — 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo, — 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo, — 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonylmetilo, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3208 90 99 | 20 | Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: <ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil]morfolina, | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 4-{4-[3-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-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, — 13-butil-1,3-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 3-(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3215 19 00 | 10 | Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3215 90 00 | 10 | Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3215 90 00 | 20 | Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3215 90 00 | 30 | Tinta, con un contenido en peso de dióxido de silicio amorfo igual o superior al 5 %, pero no superior al 10 %, presentada en cartuchos no rellenables, destinada a marcar circuitos integrados ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 3301 12 10 | | Aceites esenciales de naranja, sin destemperar | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3402 13 00 | 10 | Agente tensoactivo de copolímero de vinilo a base de polipropilenglicol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3402 90 10 | 20 | Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3402 90 10 | 60 | Preparado tensoactivo que contenga 2-etilhexiloximetiloxirano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3402 90 10 | 70 | Preparado tensoactivo que contenga 2,4,7,9-tetrametil-5-decino-4,7-diol etoxilado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3403 99 00 | 10 | Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3504 00 90 | 10 | Avidina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3505 10 50 | 20 | Derivado O-(2-hidroxiethylíco) de almidón de maíz hidrolizado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3506 91 00 | 30 | Adhesivo epoxi microencapsulado, de dos componentes, disperso en un disolvente | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *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 45,7cm pero inferior o igual a 132 cm, presentado en soporte antiadherente con una fuerza de pelado de un valor inicial no inferior a 15N/25 mm (medido con arreglo a la norma ASTM D3330) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 n ^{os} 8541 y 8542 (¹) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3705 90 90 | 10 | Fotomáscaras para la transferencia fotográfica de trazados de diagramas de circuito a obleas semiconductoras | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3707 10 00 | 10 | Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio (¹) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 3707 10 00 | 45 | Emulsión fotosensible compuesta de poliisopropeno ciclado con: — un contenido de xileno igual o superior al 55 % pero no superior al 75 % en peso, y — un contenido de etilbenceno igual o superior al 12 % pero no superior al 18 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3707 10 00 | 50 | Emulsión fotosensible con un contenido en peso: — igual o superior al 20 % pero no superior al 45 % de copolímeros de acrilatos y/o metacrilatos y derivados de hidroxiestireno — igual o superior al 25 % pero no superior al 50 % de disolvente orgánico que contenga, como mínimo, lactato de etilo y/o éter metílico de propilenglicol — igual o superior al 5 % pero no superior al 30 % de acrilatos — igual o inferior al 12 % de un fotoiniciador | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3707 90 20 | 10 | Virador (tóner), 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3707 90 20 | 20 | Virador (tóner), a base de una resina poliólica, en forma de polvo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3707 90 20 | 40 | Tóner 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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-metoxipropan-2-ol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3707 90 90 | 30 | Revestimiento anti-reflectante, en forma de solución acuosa, con un contenido, en peso, de: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 91 | — derivados perhalogenados de ácido sulfónico inferior o igual a 2 %, — polímero vinílico inferior o igual a 1 % | | |
| ex 3801 20 90 | 10 | Grafito coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 3805 90 10 | | Aceite de pino | 1,7 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3808 91 90 | 10 | Indoxacarb (ISO) y su isómero (R), fijados sobre un soporte de dióxido de silicio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *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> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> o, — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3808 91 90 | 50 | Virus de la polihedrosis nuclear de <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) en suspensión acuosa de glicerol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3808 92 90 | 30 | Preparación compuesta de una suspensión de piritiona cáncica (DCI) en agua, con un contenido, en peso, de piritiona cáncica (DCI) superior o igual al 24 % pero inferior o igual a 26 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3809 91 00 | 10 | Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 λ ⁵ -dioxafosforán-5-ilmetilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3809 92 00 | 10 | Producto antidifuminación para papel, compuesto de una mezcla de trisilicato de magnesio y de sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metileno-bis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3809 92 00 | 20 | Antiespumante compuesto de una mezcla de oxidipropanol y de 2,5,8,11-tetrametildodec-6-ino-5,8-diol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3811 19 00 | 10 | Solución con un contenido superior al 61 % pero no superior al 63 % en peso de metilciclopentadienil-tricarbonil-manganeso en un disolvente de hidrocarburos aromáticos, con un contenido en peso no superior al: <ul style="list-style-type: none"> — 4,9 % de 1,2,4-trimetil-benceno, — 4,9 % de naftaleno, y — 0,5 % de 1,3,5-trimetil-benceno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3811 21 00 | 10 | Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3811 90 00 | 10 | Sales de ácido dinonilnaftilsulfónico, en forma de solución en aceite mineral | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 3811 90 00 | 20 | Producto anticorrosivo, que contiene productos de reacción de los ácidos grasos y de resina de leñas celulósicas (tall oil) con formaldehído y (Z)-N-9-octadecenil-1,3-propanodiamina | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3812 30 80 | 20 | Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3814 00 90 | 20 | Mezcla con un contenido, en peso, de: — 1-metoxipropan-2-ol superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 71 %, — acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29 % pero inferior o igual a 31 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 tetrahidrofurano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3815 19 90 | 60 | Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3815 19 90 | 65 | Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3815 90 90 | 16 | Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3815 90 90 | 70 | Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxipropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3815 90 90 | 71 | Catalizador, compuesto de hexanoato de N-(2-hidroxipropilamonio)diabzabicyclo (2,2,2) octano-2-etilo, disuelto en etano-1,2-diol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3815 90 90 | 80 | Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3817 00 80 | 20 | Mezcla de alquilbencenos ramificados, formada sobre todo por dodecilbencenos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3819 00 00 | 20 | Fluido hidráulico resistente al fuego a base de éster fosfórico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 barritas cilíndricas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 07 | Película compuesta de óxidos de bario o de calcio combinados con óxidos de titanio o de circonio, en un aglutinante acrílico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3824 90 97 | 09 | Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 10 | Bauxita calcinada (refractaria) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 12 | Oligómero de tetrafluoretileno, con un grupo final de yodoetilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3824 90 97 | 14 | Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3824 90 97 | 15 | Silicoaluminofosfato estructurado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 16 | Mezcla de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltolueno-2,4-dicarbamato y 1-[4-(4-aminobencenosulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-urea | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 17 | Mezcla de acetatos de 3-butilen-1,2-diol con un contenido en peso igual o superior al 65 % pero no superior al 90 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 18 | Ácido 4-metilmandélico, bruto | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3824 90 97 | 20 | Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (díciclopentadieno), 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 22 | Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3824 90 97 | 25 | Placas de tantalato de litio, no impurificadas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 29 | Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electro-líticos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 36 | Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3824 90 97 | 37 | Mezcla de cristales líquidos destinada a la fabricación de pantallas ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 40 | Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 42 | Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas o destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 44 | Mezcla de fitosteroles, salvo en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroides, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de ésteres de estanol/esterol ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3824 90 97 | 45 | Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco, — o bien N,N-dimetilformamida, — o bien γ -butirolactona, — o bien óxido de silicio, — o bien hidrogenoazelato de amonio, — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio, — o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 47 | 4-metoxisalicilaldehído, disuelto en N-metilpirrolidona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3824 90 97 | 63 | Trietilborano, en forma de solución en tetrahidrofurano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 64 | Silicato de aluminio y sodio, en forma de esferas de diámetro: — bien superior o igual a 1,6 mm pero inferior o igual a 3,4 mm, — o bien superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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, etilcelulosa y un disolvente | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3824 90 97 | 72 | Solución con un contenido, en peso, de 2,4,6-trimetilbenzaldehído superior o igual al 80 % en acetona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 77 | Dietilmetoxiborano, en forma de solución en tetrahidrofurano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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: — 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 84 | Producto de reacción, con un contenido, en peso, de: — óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 40 %, — óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 50 %, — óxido de wolframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3824 90 97 | 89 | Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoroiodoetil | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3824 90 97 | 90 | Esferas huecas de aluminosilicato fundido, con 65 - 80 % de aluminosilicato amorfo y con las características siguientes: — punto de fusión de entre 1 600 °C y 1 800 °C, — densidad de 0,6–0,8 g/cm ³ , destinadas a utilizarse en la fabricación de filtros de partículas para vehículos de motor ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3824 90 97 | 92 | Preparado compuesto de 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol y de dióxido de silicio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3824 90 97 | 95 | Mezcla de fitoesteroles, en forma de copos y bolitas, con un contenido de esteroides igual o superior al 80 % en peso y de estanoles igual o inferior al 4 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3824 90 97 | 97 | Preparaciones con un contenido de fluorofosfato de litio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 % en peso o de perclorato de litio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 10 % en peso, en mezclas de disolventes orgánicos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3901 10 90 | 20 | Polietileno, en forma de granalla, de densidad de 0,925 (\pm 0,0015), de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 0,3 g/10 min (\pm 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3901 90 90 | 91 | Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico | 4 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3901 90 90 | 92 | Polietileno clorosulfonado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3901 90 90 | 97 | Polietileno clorado, en forma de polvo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3902 10 00 | 10 | Polipropileno sin plastificante y con un contenido de: — aluminio inferior o igual a 7 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg, — magnesio inferior o igual a 1 mg/kg, — cloruro inferior o igual a 8 mg/kg | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3902 10 00 | 40 | Polipropileno sin plastificante: — con una resistencia a la tracción de 32-44 MPa (determinada mediante el método ASTM D638); — con una resistencia a la flexión de 50-66 MPa (determinada mediante el método ASTM D790); — con un índice de fluidez en caliente a 230 °C/2,16 kg de 5-15 g/10 min (determinado mediante el método ASTM D1238); — con un contenido en peso de polipropileno igual o superior al 40 % pero no superior al 80 %; — con un contenido en peso de fibra de vidrio igual o superior al 10 % pero no superior al 30 %; — con un contenido en peso de mica igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3902 20 00 | 10 | Poliisobutileno, con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 700 pero inferior o igual a 800 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3902 20 00 | 20 | Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3902 90 90 | 52 | Mezcla amorfa de copolímero de polialfaolefina de poli(propileno-co-1-buten) y resina hidrocarbonada de petróleo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3902 90 90 | 55 | Elastómero termoplástico, con una estructura de copolímero en bloque del tipo A-B-A de poliestireno, poliisobutileno y poliestireno con un contenido en peso de poliestireno igual o superior al 10 % pero no superior al 35 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3902 90 90 | 92 | Polímero de 4-metilpent-1-eno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3903 11 00 | 10 | Gránulos de poliestireno expandible blanco con una conductividad térmica no superior a 0,034 W/mK para una densidad de 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), que contengan un 50 % de material reciclado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *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 232 °C, pero no superior a 242 °C, ya contenga o no aditivos y material de relleno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3903 90 90 | 35 | Copolímero de α -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3903 90 90 | 40 | Copolímero de estireno, de α -metilestireno y de ácido acrílico, con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3911 90 99 | 50 | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3903 90 90 | 80 | Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 μ m, como mínimo, y 800 μ m, como máximo y un contenido, en peso, — del 65 % de estireno, como mínimo, y — del 25 % de divinilbenceno, como máximo, destinado a la fabricación de resinas de intercambio iónico ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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(feniléneter), igual o superior al 35 % pero no superior al 45 % — de otros aditivos, no superior al 10 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3904 10 00 | 20 | Polvo de poli(cloruro de vinilo) sin mezclar con otras sustancias y sin monómeros de acetato de vinilo y con: — un grado de polimerización de 1 000 (\pm 300) unidades de monómero, — un coeficiente de transmisión del calor (valor K) igual o superior a 60 pero no superior a 70, — un contenido de materias volátiles inferior al 2,00 % en peso, — una fracción retenida en tamiz de una abertura de malla de 120 μ m no superior al 1 % en peso, para la fabricación de separadores de baterías ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 3904 30 00 | 20 | Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, — igual o superior al 80,5 % pero igual o inferior al 81,5 % de cloruro de vinilo, — igual o superior al 16,5 % pero igual o inferior al 17,5 % de acetato de vinilo e — igual o superior al 1,5 % pero igual o inferior al 2,5 % de ácido maleico destinado al termosellado de plásticos sobre sustrato de acero para usos industriales ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3904 40 00 | 91 | Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vínlico, con un contenido, en peso, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vínlico 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 ± 1)% y de acrilato de metilo de (20 ± 1)%, en forma de emulsión acuosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3904 50 90 | 92 | Copolímero de metacrilato y cloruro de vinilideno destinado la fabricación de monofilamentos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 µm y de 90 % inferior a 35 µm y una dimensión de partícula media de 20 µm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3904 69 90 | 81 | Fluoruro de poli(vinilideno) en polvo o en suspensión acuosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3904 69 90 | 94 | Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3904 69 90 | 96 | Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3904 69 90 | 97 | Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3905 99 90 | 95 | Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 medio en peso (M_w) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: <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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3905 99 90 | 97 | Povidone (DCI)-iodo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3905 99 90 | 98 | Poli(pirrolidona de vinilo), sustituido parcialmente por grupos triacontilo, con un contenido, en peso, de grupos triacontilo superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3906 90 90 | 15 | Resina fotosensible compuesta de acrilato modificado, monómero acrílico, catalizador (fotoiniciador) y estabilizante | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3906 90 90 | 25 | Líquido transparente, inmiscible en agua, con un contenido en peso de: <ul style="list-style-type: none"> — igual o superior al 50 % pero no superior al 51 % de copolímero de polimetacrilato de metilo — igual o superior al 37 % pero no superior al 39 % de xileno — igual o superior al 11 % pero no superior al 13 % de acetato de n-butilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3906 90 90 | 30 | Copolímero de estireno, metacrilato de hidroxietilo y acrilato de 2-etilhexilo, con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3906 90 90 | 35 | Polvo blanco de copolímero de metacrilato de metilo y de dimetacrilato de 1,2 -etanodiol con un tamaño de partícula no superior a 18 μ m, insoluble en agua | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3906 90 90 | 41 | Poli(acrilato de alquilo) con una cadena de éster alquílico de C10-C30 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 3906 90 90 | 50 | Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los monómeros siguientes en la cadena: — clorometil vinil éter, — cloroetil vinil éter, — clorometilestireno, — cloroacetato de vinilo, — ácido metacrílico, — ácido butenodioico-monobutil ester, con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3906 90 90 | 65 | Acrilato de polialquilo, modificado químicamente con cobalto, con una temperatura de fusión (Tm) de 65 °C (± 5 °C), medida por calorimetría diferencial de barrido (DSC) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3906 90 90 | 80 | Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 11 | 10 | Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio en número (M_n) superior o igual a 100 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 11 | 20 | Bis-[metoxipoli(etilenglicol)]-maleimidopropionamida, químicamente modificada con lisina, con un peso molecular medio en número (M_n) de 40 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 11 | 30 | Bis-[metoxipoli(etilenglicol)] químicamente modificado con lisina, con un grupo terminal bismaleimida, con un peso molecular medio en número (M_n) de 40 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 20 | 11 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 20 | 12 | Copolímero de tetrahidrofurano y tetrahidro-3-metilfurano con un peso molecular medio en número (M_n) de 3 500 (± 100) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3907 20 20 | 91 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3907 20 99 | 15 | Poli(oxipropileno) con grupos alcóxisililo terminales | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 99 | 30 | Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 99 | 35 | Poli(etilenglicol) químicamente modificado con un grupo isocianato que contiene un grupo carbodiimida, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3907 20 99 | 45 | Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 99 | 50 | Polímero de perfluoropoliéter con grupos terminales de vinyl-sililo o mezcla de dos componentes cuyo principal ingrediente es el mismo tipo de polímero de perfluoropoliéter con extremos de vinyl-sililo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 20 99 | 55 | Éster succinimidílico del ácido metoxi-poli(etilen-glicol)propiónico, con un peso molecular medio en número (M_n) de 5 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 30 00 | 40 | Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulación de productos de las partidas n ^{os} 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548 (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3907 60 80 | 30 | Concentrado fijador de oxígeno compuesto por una mezcla de: <ul style="list-style-type: none"> — un copolímero obtenido a partir de politereftalato de etileno, dianhídrido piromelítico (PMDA) y de polibutadieno sustituido por hidróxilo — un copolímero-barrera (determinado mediante el método ASTM F1115-95 (2001)) obtenido a partir de de xilenediaminas y ácido adípico, y — colorantes orgánicos y/o pigmentos orgánicos e inorgánicos en los que predomina el primer copolímero | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 3907 70 00 | | Poli(ácido lactico) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3907 99 90 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo), en forma de polvo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3907 99 90 | 20 | Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3907 99 90 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 3907 99 90 | 60 | Copolímero de ácido tereftálico y ácido isoftálico con bisfenol A | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3908 90 00 | 10 | Poli(iminometilen-1,3-fenilmetilenoiminoadipoi), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 3908 90 00 | 30 | Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecan-carboxílicos polimerizados con una poliéter-diamina alifática | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 xililenodiaminas y ácido adípico, y — colorantes orgánicos y/o pigmentos orgánicos e inorgánicos en los que predomina el segundo copolímero | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3909 40 00 | 10 | Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 µm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3909 50 90 | 10 | Fotopolímero líquido endurecible con UV consistente en una mezcla con un contenido de poliuretanos igual o superior al 60 % en peso y un contenido de acrilatos del 30 % (± 8 %) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 3910 00 00 | 20 | Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano] | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3910 00 00 | 40 | Siliconas biocompatibles para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3910 00 00 | 50 | Adhesivo sensible a la presión a base de silicona, con disolventes y goma de copoli(dimetilsiloxano/difenilsiloxano) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3911 90 19 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3911 90 19 | 30 | Copolímero de etilenimina y ditiocarbamato de etilenimina, en solución acuosa de hidróxido sódico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3911 90 99 | 25 | Copolímero de viniltolueno y α-metilestireno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3911 90 99 | 31 | Copolímeros de butadieno y ácido maleico, incluso con sus sales de amonio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3911 90 99 | 45 | Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3911 90 99 | 65 | Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3911 90 99 | 86 | Copolímero de metil-vinil-éter y anhídrido del ácido maleico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| *ex 3912 39 85 | 10 | Etilcelulosa sin plastificar | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3912 39 85 | 20 | Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 ± 3) % | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3912 39 85 | 30 | Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3912 90 10 | 10 | Acetato propionato de celulosa, sin plastificar, en forma de polvo: — con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72) y — con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72), destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3912 90 10 | 20 | Ftalato de hidroxipropil-metil-celulosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 81 | Mezcla de cianoetil-pululano y cianoetil-poli(alcohol vinílico) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 85 | Hialuronato de sodio estéril | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 92 | Proteína modificada químicamente mediante carboxilación y/o adición de ácido ftálico, con un peso molecular medio en peso (M_w) de 100 000 a 300 000 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 94 | Gránulos que contienen en peso: — como mínimo un 35 % pero menos del 75 % de un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, — como mínimo un 5 % pero menos del 16 % de alcohol polivinílico, — como mínimo un 10 % pero menos del 46 % de plastificantes poliólicos, — como mínimo un 0,25 % pero menos del 3 % de ácido esteárico, — posiblemente, aunque no obligatoriamente, un 30 % (± 10 %) de resina de poliéster biodegradable, pero sin llegar a un nivel que supere la cantidad del biopolímero de alto contenido en amilosa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3913 90 00 | 95 | Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3913 90 00 | 96 | Polvo compuesto en un 90 % (± 5 %) en peso por un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, en un 10 % (± 5 %) en peso por un polímero sintético y en un 0,5 % (± 0,25 %) por ácido esteárico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 3917 32 00 | 91 | Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxitrifluoroetileno, de longitud inferior o igual a 600 mm, de diámetro inferior o igual a 85 mm y de espesor de pared superior o igual a 30 µm pero inferior o igual a 110 µm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3917 40 00 | 91 | Conectores de plástico formados por juntas tóricas, una lengüeta de sujeción y un sistema de liberación para su inserción en las mangueras de combustible para automóviles | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| *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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3919 10 80 | 25 | | | |
| ex 3919 90 00 | 31 | | | |
| ex 3919 10 19 | 20 | Rollos de cinta adhesiva por ambas caras: — recubierta de goma sintética o natural no vulcanizada — de anchura igual o superior a 20 mm pero no superior a 40 mm — compuesta de silicio, hidróxido de aluminio, acrílico y uretano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 10 80 | 21 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3919 90 00 | 21 | | | |
| ex 3920 61 00 | 20 | | | |
| *ex 3919 10 80 | 30 | Película de resina epoxi modificada, autoadhesiva, de dos caras, en rollos de 10-20 cm de anchura y 10-210 m de longitud, y con un grosor total de 10-50 µm, no destinada a la venta al por menor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 3919 10 80 | 35 | Hoja reflectante, constituida por una capa de poli(cloruro de vinilo), una capa de poliéster alcídico, que presenta, en una cara, marcas de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado, únicamente visible mediante iluminación retrorreflectante e incrustada de esferas de vidrio y, en la otra cara, una capa adhesiva, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 10 80 | 40 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3919 90 00 | 43 | | | |
| *ex 3919 10 80 | 45 | Cinta de espuma de polietileno reforzada, recubierta en ambas caras de adhesivo acrílico microacanalado sensible a la presión y, en una cara, de una capa, con un espesor de aplicación superior o igual a 0,38 mm pero inferior o igual a 1,53 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3919 90 00 | 45 | | | |
| *ex 3919 10 80 | 50 | Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3919 90 00 | 41 | | | |
| ex 3920 10 89 | 25 | | | |
| *ex 3919 10 80 | 55 | Cinta de espuma acrílica, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90 ° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3919 90 00 | 53 | | | |
| *ex 3919 10 80 | 60 | Hojas estratificadas reflectantes, con un motivo de forma regular, compuestas sucesivamente por una película de poli(metacrilato de metilo), una capa de polímero acrílico que contenga microprismas, otra película de poli(metacrilato de metilo), una capa adhesiva y una película de protección extraíble | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 3919 10 80 | 65 | Láminas estratificadas, reflectantes, autoadhesivas, con un patrón regular, formadas por una película de polímero acrílico seguida por una capa de poli(metacrilato de metilo) con microprismas, incluso con una capa adicional de poliéster y adhesiva, con una película de protección final | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3919 90 00 | 57 | | | |
| *ex 3919 90 00 | 19 | Película autoadhesiva transparente de poli(tereftalato de etileno) libre de impurezas o defectos, recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa 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 a 1 295 mm pero no superior a 1 305 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 23 | Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebáico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 25 | Película multicapa de poli(tereftalato de etileno) y copolímero de acrilato de butilo y metacrilato de metilo, recubierto, en una cara, de un revestimiento acrílico resistente a la abrasión con nanopartículas de óxido de estaño y antimonio y negro de carbón, y, en la otra cara, de un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa protectora de poli(tereftalato de etileno) recubierta de silicona | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 3919 90 00 | 27 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 29 | Película de poliéster recubierta en ambas caras por un adhesivo acrílico y/o de goma sensible a la presión, en rollos de una anchura superior o igual a 45,7cm pero inferior o igual a 132 cm (presentado en soporte antiadherente) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3919 90 00 | 33 | Película autoadhesiva transparente de polietileno, libre de impurezas o defectos recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión de un grosor igual o superior a 60 µm pero no superior a 70 µm, y con una anchura igual o superior a 1 245 mm pero no superior a 1 255 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 35 | Hoja reflectante en rollos de anchura superior a 20 cm, con un motivo regular grabado, constituida por una película de 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 37 | Película de poli(cloruro de vinilo) sensible a los rayos UV: <ul style="list-style-type: none"> — con un espesor igual o superior a 78 µm, — recubierta por un lado con una capa adhesiva de tipo acrílico de un espesor igual o superior a 8 µm y con una película de protección, | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| | | — con una fuerza de adherencia igual o superior a 1 764 mN/25 mm, destinadas al corte de silicio (¹) | | |
| *ex 3919 90 00 | 39 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 47 | Película polarizada, en rollos, compuesta de una película de varias capas de alcohol de polivinilo, sustentada, en cada cara, por una película de triacetil celulosa, y dotada, en una de las caras, de una película de protección adhesiva mediante presión | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 9001 20 00 | 40 | | | |
| *ex 3919 90 00 | 49 | Hoja reflectante estratificada compuesta por una película de poli(metacrilato de metilo) grabada en una de sus superficies con un motivo regular, una película que contiene microesferas de vidrio, una capa adhesiva y una hoja despegable | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3919 90 00 | 51 | Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 90 µm, recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 51 00 | 30 | | | |
| *ex 3919 90 00 | 55 | Rollos de película de polipropileno de orientación biaxial con: — 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 3920 10 25 | 10 | Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar (¹) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 10 89 | 20 | | | |
| *ex 3920 10 25 | 20 | Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 10 28 | 91 | 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: — 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3920 20 29 | 92 | <p>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:</p> <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 <p>determinadas mediante el método ASTM D882/ISO 527-3</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3920 20 29 | 93 | <p>Hoja orientada monoaxialmente, constituida por tres capas, cada una de las cuales está constituida por una mezcla de polipropileno y de un copolímero de etileno y de acetato de vinilo, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un espesor superior o igual a 55 µm pero inferior o igual a 97 µm, — un módulo de elasticidad en el sentido de la máquina superior o igual a 0,75 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa y — un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 3920 20 80 | 92 | <p>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</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 43 10 | 92 | <p>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)</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 43 10 | 94 | <p>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)</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 49 10 | 93 | <p>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)</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 43 10 | 95 | <p>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</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 43 10 | 96 | <p>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 utilizados en la fabricación de electrodomésticos (1)</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 43 10 | 97 | <p>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)</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|--------------------------------|----------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3920 51 00 | 10 | Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 20 | Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 3920 62 19 | 41 | Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 18 µm pero inferior o igual a 25 µm, con: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 43 | — una retracción de (3,4 ± 0,1) % en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204) y — una retracción de (0,3 ± 0,2) % en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204) | | |
| ex 3920 62 19 | 51 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 53 | | | |
| ex 3920 62 19 | 54 | 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 brillómetro (según la norma ISO 2813:2000) y de anchura superior o igual a 1 600 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 56 | | | |
| ex 3920 62 19 | 57 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 59 | | | |
| ex 3920 62 19 | 73 | Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 69 00 | 40 | | | |
| ex 3920 62 19 | 75 | Hoja transparente de tereftalato de polietileno, recubierta por ambos lados de capas finas de sustancias orgánicas de base acrílica de un grosor de 7-80 nm, que le confieren una buena capacidad de adherencia, con una tensión superficial de 37 Dyne/cm, una transmisión lumínica superior al 93 %, un valor de turbidez inferior al 1,3 %, un grosor total de 125 µm o 188 µm y una anchura comprendida entre 850 mm y 1 600 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 | 77 | | | |
| ex 3920 62 19 | 80 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3920 62 19 | 82 | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 69 00 | 20 | Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3920 91 00 | 91 | Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada | 3 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 termorreflectante o decorativo ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 91 00 | 95 | Películas de poli(butiral de vinilo) coextruidas con una banda coloreada graduada y un contenido en peso igual o superior al 29 %, pero no superior al 31 %, de 2,2'-etilendioxi-dietil-bis(2-etilhexanoato) como plastificante | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 3920 99 28 | 40 | Película de polímero, con el siguiente contenido de monómeros: — poli (tetrametilén-éter-glicol), — bis (4-isocianatociclohexil) metano, — 1,4-butanodiol o 1,3-butanodiol, — con un grosor de 0,25 mm, como mínimo, y de 5,0 mm, como máximo — grabada con un motivo regular en una de sus superficies, — y recubierta de una película de protección que puede retirarse | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 3920 99 59 | 25 | Película de poli(1-clorotrifluoroetileno) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3920 99 59 | 55 | Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3921 13 10 | 10 | Hoja de espuma de poliuretano, con un espesor de 3 mm (\pm 15 %) y una densidad superior o igual a 0,09435 pero inferior a 0,10092 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3921 19 00 | 91 | Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 μ m | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3921 19 00 | 93 | Banda de politetrafluoretileno microporoso sobre un soporte de tela sin tejer, destinada a utilizarse en la fabricación de filtros para equipos de diálisis renal ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3921 19 00 | 95 | Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 μ m | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 3921 19 00 | 96 | Hoja celular, formada por una capa de polietileno de espesor superior o igual a 90 μ m pero inferior o igual a 140 μ m y una capa de celulosa regenerada de espesor superior o igual a 10 μ m pero inferior o igual a 40 μ m | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3921 90 10 | 10 | Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 3921 90 10 | 20 | Película de politereftalato de etileno reforzada por una o ambas superficies con una capa de fibras unidireccionales de politereftalato de etileno e impregnada de poliuretano o resina epoxídica | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 (\pm 2 mm) \times 622,3 mm (\pm 2 mm), o — 469,9 mm (\pm 2 mm) \times 414,2 mm (\pm 2mm), o — 546,1 mm (\pm 2 mm) \times 622,3 mm (\pm 2mm) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 utilizado en la fabricación de electrodomésticos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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, | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 4007 00 00 | 10 | Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 4016 99 97 | 20 | Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 4105 10 10 | | Pielés depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida n° 4114 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 4105 10 90 | | | | |
| 4105 30 91 | | | | |
| 4105 30 99 | | | | |
| 4106 21 10 | | Pielés depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida n° 4114 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 4106 22 90 | | | | |
| 4106 31 10 | | Pielés depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida n° 4114 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 4106 32 90 | | | | |
| 4106 40 90 | | | | |
| 4106 92 00 | | | | |
| ex 5004 00 10 | 10 | Hilados de seda (salvo los hilados de desperdicios de seda) sin acondicionar para la venta al por menor, crudos, descrudados o blanqueados, íntegramente de seda | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 5004 00 90 | 10 | Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor | 2,5 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 5005 00 10 | 10 | Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5005 00 90 | 10 | | | |
| ex 5205 31 00 | 10 | Hilado retorcido de algodón blanqueado de seis hilos, de título igual o superior a 925 decitex, pero igual o inferior a 989 decitex por hilo, para la fabricación de tampones (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 5208 11 10 | | Gasas para compresas | 5,2 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5402 45 00 | 20 | Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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) (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 5402 49 00 | 30 | Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5402 49 00 | 50 | Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejados | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5404 19 00 | 20 | Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 5404 19 00 | 30 | Monofilamentos no estériles de un copolímero de 1,3-dioxan-2-ona y de 1,4-dioxan-2,5-diona, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 5404 19 00 | 50 | Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), de cuya mayor dimensión de la sección transversal igual o superior a 0,5mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5404 90 90 | 20 | Láminas de poliimida | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5601 30 00 | 40 | | | |
| ex 5503 90 00 | 20 | Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5506 90 00 | 10 | | | |
| ex 5601 30 00 | 10 | | | |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 5603 11 10 | 10 | Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 5603 11 90 | 10 | — de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm y | | |
| ex 5603 12 10 | 10 | — de peso superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 50 g/m ² | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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, realizadas, 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|---------------|----|--|-----|---------------------|---------------|----|---------------|----|---------------|----|---------------|----|--|-----|---------------------|---------------|----|---------------|----|---|-----|---------------------|---------------|----|--|-----|---------------------|---------------|----|---------------|----|---|-----|---------------------|---------------|----|---------------|----|---|-----|---------------------|----------------|----|--|-----|---------------------|---------------|----|---|-----|---------------------|---------------|----|---|-----|---------------------|---------------|----|---------------|----|---------------|----|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 90 | 60 | | | | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | ex 5603 13 90 | 70 | ex 5603 92 90 | 40 | ex 5603 93 90 | 10 | ex 5603 13 10 | 10 | Tela sin tejer no conductora de la electricidad, compuesta por una hoja central de tereftalato de polietileno laminada por cada lado con fibras alineadas en una dirección de tereftalato de polietileno, recubierta por ambos lados con resina no conductora de la electricidad y resistente a las altas temperaturas, de peso igual o superior a 147 g/m ² pero no superior a 265 g/m ² , con resistencia no isotrópica a la tracción en ambas direcciones, destinada a la fabricación de material aislante de la electricidad | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 | ex 5603 14 10 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | *ex 5607 50 90 | 10 | Cordeles, no estériles, de poli(ácido glicólico) o de poli(ácido glicólico) y sus copolímeros con ácido láctico, trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 | ex 5803 00 10 | 91 | Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | ex 5903 20 90 | 10 | ex 5903 90 99 | 20 | ex 5906 99 90 | 10 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 90 | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 92 90 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 93 90 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 13 10 | 10 | Tela sin tejer no conductora de la electricidad, compuesta por una hoja central de tereftalato de polietileno laminada por cada lado con fibras alineadas en una dirección de tereftalato de polietileno, recubierta por ambos lados con resina no conductora de la electricidad y resistente a las altas temperaturas, de peso igual o superior a 147 g/m ² pero no superior a 265 g/m ² , con resistencia no isotrópica a la tracción en ambas direcciones, destinada a la fabricación de material aislante de la electricidad | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5603 14 10 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *ex 5607 50 90 | 10 | Cordeles, no estériles, de poli(ácido glicólico) o de poli(ácido glicólico) y sus copolímeros con ácido láctico, trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (1) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ex 5803 00 10 | 91 | Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8421 99 00 | 92 | | | |
| *ex 5911 90 90 | 40 | Almohadillas de poliéster para pulido, de varias capas, sin tejer, impregnadas de poliuretano | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 6805 10 00 | 10 | Abrasivo en forma de partículas de forma idéntica sobre un soporte | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 6909 19 00 | 50 | Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7002 10 00 | 10 | Esféricas de vidrio E, con un diámetro superior o igual a 18,5 mm pero inferior a 26 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7006 00 90 | 60 | Placas de vidrio sódico-cálcico con: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 8529 90 92 | 46 | — 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) x 670 mm (± 0,5 mm) ó 1 164 mm (± 0,5 mm) x 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 | | |
| ex 7007 19 20 | 10 | Placas de vidrio con una diagonal superior o igual a 81,28 cm (± 1,5 cm) pero inferior o igual a 185,42 cm (± 1,5 cm), compuestas de vidrio templado; provistas de una película de malla y una película absorbente de infrarrojos cercanos o de una capa conductora bombardeada, así como de una capa opcional antirreflectante en una o en las dos caras, destinadas a la fabricación de productos clasificados en el código 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 7011 20 00 | | Ampollas y envolturas tubulares, abiertas, y sus partes, de vidrio, sin guarniciones, para tubos catódicos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7014 00 00 | 10 | Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida nº 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 μm o de 4,5 μm , en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 μm pero inferior o igual a 5,2 μm , distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7019 19 10 | 30 | Hilos de 22 tex ($\pm 1,6$ tex), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 7 μm , en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 6,35 μm pero inferior o igual a 7,61 μm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7019 19 10 | 60 | Cuerda de vidrio de módulo alto (de tipo K), impregnada de caucho, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido de módulo alto, recubierta con un látex compuesto de una resina de resorcinol-formaldehído, con o sin vinilpiridina y/o caucho de acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7019 90 99 | 30 | | | |
| ex 7019 19 10 | 70 | Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7019 90 99 | 20 | | | |
| ex 7019 19 10 | 80 | Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7019 90 99 | 10 | | | |
| ex 7019 39 00 | 50 | Producto no tejido de fibra de vidrio no textil, para la fabricación de filtros de aire ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7019 90 10 | 10 | Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 4,6 µm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 7202 50 00 | | Ferrosilicocromo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7320 90 10 | 91 | Resortes espirales planos de acero templado, con: — un espesor igual o superior a 2,67 mm, pero no superior a 4,11 mm, — una anchura igual o superior a 12,57 mm, pero no superior a 16,01 mm, — un par igual o superior a 18,05 Nm, pero no superior a 73,5 Nm, — un ángulo entre la posición libre y la posición nominal en ejercicio igual o superior a 76 °, pero no superior a 218 °, destinados a utilizarse en la fabricación de tensores de correas de transmisión, para motores de combustión interna ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 delaminación 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| ex 7410 21 00 | 40 | Hojas o planchas — compuestas, como mínimo, de una lámina central de papel o de una hoja central de cualquier tipo de fibra sin tejer, recubierta a cada lado de un tejido de fibra de vidrio e impregnada de resina epóxido, o — compuestas de múltiples láminas de papel impregnadas de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre de un grosor máximo de 0,15 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7410 21 00 | 50 | Placas — compuestas por al menos una capa de tejido de fibra de vidrio impregnada de resina epoxi, — recubiertas por uno o ambos lados con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15 mm y, — con una constante dieléctrica (DK) inferior a 3,9 y un factor de pérdida (Df) inferior a 0,015 a una frecuencia de medición de 10 GHz, según el método IPC-TM-650 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7419 99 90 | 91 | Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 7604 21 00 | 10 | Perfiles de aleación de aluminio EN AW-6063 T5 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7604 29 90 | 30 | — anodizados — laqueados o no — con un espesor de pared igual o superior a 0,5 mm ($\pm 1,2\%$), pero no superior a 0,8mm ($\pm 1,2\%$), para su empleo en la fabricación de mercancías de la subpartida 8302 (¹) | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7606 12 10 | 10 | Tira de una aleación de aluminio y magnesio, con un contenido en peso de | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 %, <p>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/mm² y un alargamiento de rotura igual o superior al 1,0 %</p> | | |
| ex 7607 11 90 | 10 | Hojas y tiras de aluminio sencillas con los siguientes parámetros: <p>— un contenido de aluminio superior o igual al 99,98 %</p> <p>— un espesor superior o igual a 0,070 mm, aunque no superior a 0,115 mm</p> <p>— una textura cúbica</p> <p>del tipo usado para el grabado de alta tensión ⁽¹⁾</p> | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 7616 99 90 | 15 | Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 8104 11 00 | | Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8108 20 00 | 10 | Titanio esponjoso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8108 20 00 | 20 | Lingotes de aleación de titanio | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8108 20 00 | 30 | Titanio en polvo con una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 0,224 mm superior o igual al 90 % en peso | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8108 90 30 | 10 | Barras de aleación de titanio conformes a las normas EN 2002-1, EN 4267 o DIN 65040 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8108 90 30 | 20 | Barras, perfiles y alambre de una aleación de titanio y aluminio, con un contenido en peso de aluminio igual o superior a 1 %, pero no superior a 2 %, para utilización en la fabricación de silenciadores y tubos (caños) de escape de las subpartidas 8708 92 ó 8714 19 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 8108 90 50 | 10 | Aleación de titanio y aluminio, con un contenido superior o igual al 1 % pero inferior al 2 % en peso de aluminio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,49mm pero inferior a 3,1 mm, un ancho superior o igual a 1 000mm pero inferior a 1 254 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 19 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 8714 19 00 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 8108 90 50 | 40 | Hojas de aleación de titanio para la fabricación de piezas estructurales de aeronaves ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8110 10 00 | 10 | Antimonio en forma de lingotes | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8112 99 30 | 10 | Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8113 00 90 | 10 | Placa portadora de carburo de silicio y aluminio (AlSiC-9) para circuitos electrónicos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8401 30 00 | 20 | Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 8405 90 00 | 10 | Carcasa de metal para los generadores de gas destinados a los pretensores de los cinturones de seguridad para automóviles | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8708 21 10 | 10 | | | |
| ex 8708 21 90 | 10 | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| *ex 8407 33 00 | 10 | Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm ³ y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 20,0 kW, para la fabricación: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 8407 90 80 | 10 | — de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento (tractocortadoras) de la subpartida 8433 11 51 | | |
| ex 8407 90 90 | 10 | — 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⁾ | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8408 90 41 | 20 | Motores diesel de potencia no superior a 15 kW, con 2 o 3 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8408 90 43 | 20 | Motores diesel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8414 90 00 | 20 | Pistones de aluminio, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8414 90 00 | 30 | Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 8415 90 00 | 20 | Evaporador de aluminio destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire para automóviles ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8422 30 00 | 10 | Máquinas y aparatos, con exclusión de los estampadores a inyección, destinados a la fabricación de cartuchos de impresora de chorro de tinta ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 8467 99 00 | 10 | Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8536 50 11 | 35 | — una tensión igual o superior a 14,4 V pero no superior a 42 V, — una intensidad eléctrica igual o superior a 10 A pero no superior a 42 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 (¹) | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 8477 80 99 | 10 | Máquinas para colar o para modificar la superficie de las membranas de plástico de la partida n° 3921 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8479 89 97 | 40 | Intercambiador de presión isobárico con un caudal de flujo no superior a 50 m ³ /h, con o sin bomba elevadora de presión | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 8481 30 91 | 91 | Válvulas antirretorno de acero con: — una presión de apertura máxima de 800 kPa — un diámetro exterior máximo de 37 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8481 80 59 | 10 | Válvula de regulación de aire, constituida por un motor paso a paso y una pinza de válvula, para el ajuste del ralentí para motores de inyección de carburante | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8481 80 79 | 20 | Aparato de válvula solenoide capaz de soportar una presión de 875 bar | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8501 10 99 | 80 | Motor paso a paso de corriente continua, con: — un ángulo de paso de 7,5 ° ($\pm 0,5$ °), — un par de desenganche a 25 °C igual o superior a 25 mNm, — una frecuencia de impulsos de enganche superior o igual a 1 960 impulsos por segundo, — bobinado de dos fases y — una tensión nominal de 10,5 V o más, pero no superior a 16,0 V | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 1 550 rpm (± 350 rpm), con una tensión de alimentación de 12 V, equipado con un circuito electrónico dotado de sensores de efecto Hall, destinado a módulos eléctricos de dirección asistida (motor para servodirección) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 8503 00 91 | 31 | Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos incluidos o no en un anillo de acero | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8503 00 99 | 32 | | | |
| ex 8503 00 99 | 31 | Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8503 00 99 | 33 | Estator para motor sin escobillas de dirección asistida eléctrica con una tolerancia de ovalización de 50 μ m | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 8503 00 99 | 34 | Rotor para motor sin escobillas de dirección asistida eléctrica con una tolerancia de ovalización de 50 μ m | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 8503 00 99 | 35 | Transformador rotativo («resolver») para motores sin escobillas de dirección asistida eléctrica | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8504 31 80 | 20 | Transformadores utilizados en la fabricación de inversores para módulos LCD ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8504 40 90 | 20 | Convertidor de corriente continua en corriente continua | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8504 40 90 | 40 | Convertidores estáticos para la fabricación de controles de motores eléctricos monofásicos de una potencia inferior a 3 kW ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8504 50 95 | 20 | Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8504 90 11 | 10 | Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 8505 11 00 | 31 | Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT (± 15 mT) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8505 90 10 | 91 | Solenoide 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 8507 30 20 | 30 | Acumulador cilíndrico de níquel-cadmio, con una longitud de 65,3 mm ($\pm 1,5$ 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8507 80 30 | 30 | Acumulador cilíndrico de litio-iron, con una longitud no inferior a 63 mm y un diámetro no inferior a 17,2 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 1 000 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8518 40 89 | 91 | Subconjunto de placa de circuito que permite la descodificación de señales audio digitales y su tratamiento y amplificación con una funcionalidad de dos o varios canales | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8519 81 35 | 10 | Conjunto sin montar o incompleto que incluya, como mínimo, una unidad óptica, motores de corriente continua y un circuito de control operativo, con un convertidor analógico-digital, destinado a la fabricación de lectores de CD, receptores de radiodifusión del tipo utilizado en los vehículos automóviles o aparatos de radionavegación ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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, | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 n° 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 n°s 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 8522 90 80 | 83 | Unidad de lectura Blu-ray para lectura óptica, con o sin función de grabación, para su utilización con discos Blu-ray, DVD y CD que comprende, como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> — diodos láser de tres longitudes de onda distintas, — un circuito integrado fotodetector, — un circuito integrado de monitor (detector) y — un actuador, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8522 90 80 | 84 | Mecanismo de unidad Blu-ray, con o sin función de grabación, para ser utilizado con discos Blu-ray, DVD y CD, que comprende, como mínimo: <ul style="list-style-type: none"> — una unidad de lectura óptica con diodos láser de tres longitudes de onda distintas, | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| | | — un motor de eje, — un motor paso a paso, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8521 ⁽¹⁾ | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8522 90 80 | 96 | Unidad de disco duro para su incorporación a productos de la partida 8521 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8525 80 19 | 30 | Cámara de televisión en circuito cerrado (CCTV) compacta, de peso inferior o igual a 250 g, alojada o no en una carcasa de dimensiones inferiores o iguales a 50 mm × 60 mm × 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| *ex 8527 91 99 | 10 | Conjunto compuesto, como mínimo, de: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8529 90 65 | 35 | — una unidad de amplificación de audiodfrecuencias que incluya al menos un amplificador de audiodfrecuencias y un generador de sonido, — un transformador, y — un receptor de radiodifusión | | |
| ex 8528 49 10 | 10 | Videomonitor compuesto de: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana con una diagonal de pantalla igual o inferior a 110 mm, equipado con una bobina de desviación y | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| | | — 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) | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8529 10 80 | 50 | Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) o 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 30 kHz a 6 dB e inferior o igual a 70 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8529 90 65 | 30 | Partes de aparatos de televisión, con funciones de microprocesador y videoprocador, que contengan como mínimo una microunidad de mando y un videoprocador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8548 90 90 | 44 | | | |
| *ex 8529 90 65 | 45 | Módulo receptor de radio por satélite que transforma las señales de satélite de alta frecuencia en señales audio digitales codificadas, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8527 (¹) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 8529 90 65 | 75 | Módulos para controlar pixels de direccionamiento que comprenden, al menos, chips semiconductores | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 videoproectores (¹) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 8529 90 92 | 41 | Componentes digitales de microespejos (DMD – “digital micromirror device”), destinados a la fabricación de videoproyectores ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 sólo para dirección de píxeles y con fuente de alimentación o sin ella | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 píxeles | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8529 90 92 | 47 | Sensor de imagen (sensor CCD de transferencia interlínea y barrido progresivo) para cámaras de vídeo digitales, en forma de circuito integrado monolítico analógico dotado de píxeles con una superficie inferior a 10 µm X 10 µm, una ventanilla, policroma o monocroma, y un conjunto de microlentes, cada una de ellas montada sobre un píxel individual | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 8529 90 92 | 48 | Disipador térmico moldeado en aluminio destinado al mantenimiento de la temperatura de funcionamiento de los transistores y circuitos integrados, para la fabricación de productos comprendidos en la partida 8527 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 8529 90 92 | 49 | Toma de corriente alterna con un filtro antiparásitos, compuesta por: | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8536 69 90 | 83 | — toma de corriente alterna (para cable de alimentación) de 230 V, — filtro antiparásitos integrado compuesto por condensadores e inductores, — cable para conectar una toma de corriente alterna a la fuente de alimentación de un televisor de pantalla de plasma (PDP), incluso con soporte metálico que una la toma de corriente al televisor de pantalla de plasma | | |
| ex 8529 90 97 | 60 | Bastidor destinado a la fabricación de sintonizadores de alta frecuencia ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8531 80 95 | 40 | Transductor electroacústico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8536 50 11 | 31 | Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4,9 N ($\pm 0,9$ N), encerrado en una cápsula | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8536 50 19 | 93 | Dispositivos, con funciones graduables de mando y de interrupción, que incluyan uno o más circuitos integrados monolíticos combinados o no con elementos semiconductores, montados conjuntamente en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8536 50 80 | 97 | | | |
| *ex 8536 50 80 | 81 | Interruptor mecánico con regulador de velocidad para la conexión de circuitos eléctricos, con: — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 250 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 4 A pero no superior a 6 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| *ex 8536 50 80 | 82 | Interruptores mecánicos para la conexión de circuitos eléctricos con: — una tensión igual o superior a 240 V pero no superior a 300 V, — una intensidad de corriente eléctrica igual o superior a 3 A pero no superior a 15 A, para la fabricación de máquinas comprendidas en la partida 8467 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8536 50 80 | 93 | Unidad de conmutadores para cable coaxial, que contenga 3 conmutadores electro-magnéticos, con un tiempo de conmutación no superior a 50 ms y una corriente de accionamiento no superior a 500 mA a una tensión de 12 V | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 8536 69 90 | 81 | Conector de paso para utilización en la fabricación de aparatos LCD de recepción de señales televisivas ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| *ex 8536 69 90 | 82 | Conector modular para redes de área local compuesto, como mínimo por: — un transformador de impulsos, con un núcleo de ferrita de banda ancha, — una bobina de modo común, — una resistencia, — un condensador, para la fabricación de productos comprendidos en las partidas 8521 y 8528 ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 8536 90 85 | 92 | Cinta metálica embutida, con conexiones | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8536 90 85 | 94 | Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8544 49 93 | 10 | | | |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8537 10 99 | 94 | Unidad formada por dos transistores de efecto de campo de empalme metidos en una cápsula con un marco de conexión dual | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8543 70 90 | 20 | | | |
| ex 8537 10 99 | 95 | 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8543 70 90 | 25 | | | |
| ex 8538 90 99 | 92 | Parte de un fusible electrotrémico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 × 48 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 (\pm 0,3 cm) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 8516 50 00 (!) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 \times 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8540 89 00 | 92 | Tubo de visualización fluorescente de vacío | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8540 91 00 | 40 | Bobina deflectora de tubos catódicos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8540 91 00 | 50 | Botón de ánodo metálico destinado a permitir el contacto eléctrico con el ánodo situado dentro del tubo de imagen en color | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8540 91 00 | 92 | Máscara de rendija (<i>slit</i> o <i>slot-mask</i>), excepto máscaras con rendijas verticales continuas, con una diagonal en longitud inferior o igual a 69 cm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 8540 91 00 | 95 | Máscaras de rendija ("shadow mask"), 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8543 70 90 | 30 | Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8543 70 90 | 90 | Módulo de pilas de combustible compuesto, como mínimo, de pilas de combustible de membrana electrolítica de polímero, en una carcasa con un sistema de refrigeración integrado, para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8543 90 00 | 30 | Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 8544 42 90 | 10 | Cable de transmisión de datos capaz de alcanzar una velocidad de transmisión de de 600 Mbit/s o superior: <ul style="list-style-type: none"> — con una tensión de 1,25 V (\pm 0,25 V) — provisto de conectores a ambos extremos, uno de los cuales, como mínimo, con patillas dispuestas a una distancia de 0,5 mm, — con blindaje (apantallamiento) exterior, — compuesto por cables de par trenzado de cobre con una impedancia de 100 Ω y un paso de trenzado no superior a 8 mm utilizado exclusivamente para la comunicación entre una pantalla LCD y circuitos electrónicos de tratamiento de vídeo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|---|--------------------|---------------------|
| 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 (\pm 0,01 mm) y un ancho inferior o igual a 0,65 mm (\pm 0,03 mm) — una distancia entre conductores inferior o igual a 0,5 mm y — y una separación (distancia entre ejes de los conductores) inferior o igual a 1,08 mm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8545 19 90 | 20 | Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 8548 90 90 | 43 | Detector de imágenes por contacto | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| ex 9001 10 90 | 10 | Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 9001 20 00 | 20 | Láminas ópticas, difusoras, reflectantes o prismáticas, placas difusoras no impresas, ya posean o no propiedades polarizantes, específicamente cortadas | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9001 90 00 | 55 | | | |
| *ex 9001 90 00 | 21 | Película de trayecto óptico múltiple, en rollos, fabricada con un material de politereftalato de etileno: <ul style="list-style-type: none"> — de un espesor total superior o igual a 100 µm, pero inferior o igual a 240 µm, — con un factor de transmisión superior al 55 % pero inferior o igual al 65 %, calculado mediante el método normalizado JIS K7105 en relación con ASTM D1003 y — velo superior al 70 % pero inferior o igual al 80 %, calculado mediante el método normalizado JIS K7105 en relación con ASTM D1003 | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 9001 90 00 | 35 | Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9001 90 00 | 45 | Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9001 90 00 | 60 | Hojas reflectoras o difusoras en rollos | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 9001 90 00 | 65 | Película óptica para la fabricación de pantallas de proyección frontal compuesta, como mínimo, de 5 estructuras multicapa, incluido un reflector trasero, un revestimiento delantero y un filtro de contraste con un paso no superior a 0,65 µm ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 9001 90 00 | 70 | Película de tereftalato de polietileno, de un grosor inferior a 300 µm con arreglo a la ASTM D2103, dotada en una de sus caras de prismas de resina acrílica, con un ángulo de prisma de 90 ° y un intervalo entre prismas de 50 µm | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 9001 90 00 | 76 | Filtro para pantalla de plasma | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9002 90 00 | 20 | Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm (±0,19 mm) u 8 mm (±0,4 mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|----------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9013 20 00 | 10 | Láseres de dióxido de carbono, estimulados por alta frecuencia, con una potencia de salida igual o superior a 12 W, pero no superior a 200 W | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9013 20 00 | 20 | Montajes de cabeza de láser destinados a la fabricación de aparatos para la medida o control de discos obleas o dispositivos semiconductores ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9013 20 00 | 30 | Láseres destinados a la fabricación de aparatos para la medida o control de discos obleas o dispositivos semiconductores ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9022 90 90 | 10 | Pantallas para equipos de rayos x (sensores de pantallas planas de rayos x/sensores de rayos x) formadas por una placa de vidrio con una matriz de transistores de película fina, cubierta con una película de silicio amorfo y recubierta con una capa centelleadora de yoduro de cesio y una capa metalizada protectora, con una superficie activa de 409,6 mm ² × 409,6 mm ² y píxeles de 200 μm ² × 200 μm ² | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 o más captadores todo ello encerrado en una cápsula | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| *ex 9031 90 85 | 30 | Sensor de ángulo de giro que incluye: — una pieza mecánica que transfiere la rotación del volante al sensor, y — un circuito electrónico con microcontrolador que detecta la posición del volante | 0 % | 1.1.2010-31.12.2014 |
| ex 9032 10 89 | 20 | Termostato, de capilar o bimetálico, de las siguientes características: — una temperatura de apertura de +7 °C (± 1,5 °C) y una temperatura de cierre de -4 °C (± 1,5 °C) en el caso del termostato de capilar, — una temperatura de apertura de +8 °C (± 3 °C) en el caso del termostato bimetálico; para la fabricación de refrigeradores de tecnología no frost ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |

| Código NC | TARIC | Designación de la mercancía | Derechos autónomos | Periodo de validez |
|---------------|-------|--|--------------------|---------------------|
| ex 9032 89 00 | 20 | Captador de choque para colchones de protección (<i>airbags</i>) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de una corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mohmios | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9032 89 00 | 30 | Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller) | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9032 89 00 | 40 | Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases | 0 % | 1.1.2010-31.12.2012 |
| ex 9107 00 00 | 20 | Temporizador mecánico utilizado en la fabricación de frigoríficos no frost (sin escarcha) ⁽¹⁾ | 0 % | 1.1.2010-31.12.2011 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9405 40 39 | 20 | Accesorios de aparatos de alumbrado eléctrico hechos de silicio blanco, constituidos fundamentalmente de: — un módulo matriz de diodos fotoemisores LED de unas dimensiones de 38,6 mm \times 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), provisto de 128 chips de LED rojos y verdes, y — un circuito impreso flexible, provisto de un termistor de coeficiente de temperatura negativo | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9608 91 00 | 10 | Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| ex 9608 91 00 | 20 | Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores | 0 % | 1.1.2010-31.12.2013 |
| 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 % | 1.1.2010-31.12.2013 |

⁽¹⁾ La exención o la reducción de los derechos de aduana estará sometida a las condiciones establecidas en las disposiciones comunitarias pertinentes con vistas al control aduanero del empleo de dichos productos [véanse los artículos 291 a 300 del Reglamento (CEE) n° 2454/93 de la Comisión (DO L 253 de 11.10.1993, p. 1)].

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

⁽³⁾ Se aplica el derecho específico adicional.

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

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) N° 13/2010 DE LA COMISIÓN

de 7 de enero de 2010

por el que se establecen valores de importación a tanto alzado para la determinación del precio de entrada de determinadas frutas y hortalizas

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 1234/2007 del Consejo, de 22 de octubre de 2007, por el que se crea una organización común de mercados agrícolas y se establecen disposiciones específicas para determinados productos agrícolas (Reglamento único para las OCM) ⁽¹⁾,

Visto el Reglamento (CE) n° 1580/2007 de la Comisión, de 21 de diciembre de 2007, por el que se establecen disposiciones de aplicación de los Reglamentos (CE) n° 2200/96, (CE) n° 2201/96 y (CE) n° 1182/2007 del Consejo en el sector de las frutas y hortalizas ⁽²⁾, y, en particular, su artículo 138, apartado 1,

Considerando lo siguiente:

El Reglamento (CE) n° 1580/2007 establece, en aplicación de los resultados de las negociaciones comerciales multilaterales de la Ronda Uruguay, los criterios para que la Comisión fije los valores de importación a tanto alzado de terceros países correspondientes a los productos y períodos que figuran en el anexo XV, parte A, de dicho Reglamento.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

En el anexo del presente Reglamento quedan fijados los valores de importación a tanto alzado a que se refiere el artículo 138 del Reglamento (CE) n° 1580/2007.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 8 de enero de 2010.

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

Hecho en Bruselas, el 7 de enero de 2010.

*Por la Comisión,
en nombre del Presidente*

Jean-Luc DEMARTY

*Director General de Agricultura
y Desarrollo Rural*

⁽¹⁾ DO L 299 de 16.11.2007, p. 1.

⁽²⁾ DO L 350 de 31.12.2007, p. 1.

ANEXO

Valores de importación a tanto alzado para la determinación del precio de entrada de determinadas frutas y hortalizas

(EUR/100 kg)

| Código NC | Código país tercero ⁽¹⁾ | Valor global de importación |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
| 0702 00 00 | MA | 47,4 |
| | TN | 101,2 |
| | TR | 78,8 |
| | ZZ | 75,8 |
| 0707 00 05 | EG | 174,9 |
| | MA | 78,6 |
| | TR | 125,7 |
| | ZZ | 126,4 |
| 0709 90 70 | MA | 79,4 |
| | TR | 103,4 |
| | ZZ | 91,4 |
| 0805 10 20 | EG | 54,4 |
| | IL | 56,2 |
| | MA | 46,3 |
| | TR | 57,2 |
| | ZZ | 53,5 |
| 0805 20 10 | MA | 72,9 |
| | TR | 64,0 |
| | ZZ | 68,5 |
| 0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90 | CN | 53,7 |
| | IL | 70,8 |
| | JM | 118,7 |
| | MA | 88,8 |
| | TR | 77,6 |
| | US | 75,0 |
| | ZZ | 80,8 |
| 0805 50 10 | TR | 64,3 |
| | ZZ | 64,3 |
| 0808 10 80 | CA | 84,4 |
| | CN | 88,9 |
| | MK | 25,2 |
| | US | 105,7 |
| | ZZ | 76,1 |
| 0808 20 50 | CN | 47,8 |
| | US | 104,2 |
| | ZZ | 76,0 |

⁽¹⁾ Nomenclatura de países fijada por el Reglamento (CE) n° 1833/2006 de la Comisión (DO L 354 de 14.12.2006, p. 19). El código «ZZ» significa «otros orígenes».

REGLAMENTO (UE) N° 14/2010 DE LA COMISIÓN**de 7 de enero de 2010****por el que se modifican los precios representativos y los importes de los derechos adicionales de importación de determinados productos del sector del azúcar fijados por el Reglamento (CE) n° 877/2009 para la campaña 2009/10**

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n° 1234/2007 del Consejo, de 22 de octubre de 2007, por el que se crea una organización común de mercados agrícolas y se establecen disposiciones específicas para determinados productos agrícolas (Reglamento único para las OCM) ⁽¹⁾,Visto el Reglamento (CE) n° 951/2006 de la Comisión, de 30 de junio de 2006, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n° 318/2006 del Consejo en lo que respecta a los intercambios comerciales con terceros países en el sector del azúcar ⁽²⁾, y, en particular, su artículo 36, apartado 2, párrafo segundo, segunda frase.

Considerando lo siguiente:

- (1) El Reglamento (CE) n° 877/2009 de la Comisión ⁽³⁾ establece los importes de los precios representativos y de los derechos adicionales aplicables a la importación de azú-

car blanco, azúcar en bruto y determinados jarabes en la campaña 2009/10. Estos precios y derechos han sido modificados un último lugar por el Reglamento (UE) n° 5/2010 de la Comisión ⁽⁴⁾.

- (2) Los datos de que dispone actualmente la Comisión inducen a modificar dichos importes de conformidad con las normas de aplicación establecidas en el Reglamento (CE) n° 951/2006.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Los precios representativos y los derechos de importación adicionales aplicables a los productos mencionados en el artículo 36 del Reglamento (CE) n° 951/2006, fijados por el Reglamento (CE) n° 877/2009 para la campaña 2009/10, quedan modificados y figuran en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el 8 de enero de 2010.

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

Hecho en Bruselas, el 7 de enero de 2010.

*Por la Comisión,
en nombre del Presidente*

Jean-Luc DEMARTY

*Director General de Agricultura
y Desarrollo Rural*

⁽¹⁾ DO L 299 de 16.11.2007, p. 1.

⁽²⁾ DO L 178 de 1.7.2006, p. 24.

⁽³⁾ DO L 253 de 25.9.2009, p. 3.

⁽⁴⁾ DO L 2 de 6.1.2010, p. 3.

ANEXO

Importes modificados de los precios representativos y los derechos de importación adicionales del azúcar blanco, el azúcar en bruto y los productos del código NC 1702 90 95 aplicables a partir del 8 de enero de 2010

(EUR)

| Código NC | Importe del precio representativo por 100 kg netos de producto | Importe del derecho adicional por 100 kg netos de producto |
|---------------------------|--|--|
| 1701 11 10 ⁽¹⁾ | 46,08 | 0,00 |
| 1701 11 90 ⁽¹⁾ | 46,08 | 1,08 |
| 1701 12 10 ⁽¹⁾ | 46,08 | 0,00 |
| 1701 12 90 ⁽¹⁾ | 46,08 | 0,78 |
| 1701 91 00 ⁽²⁾ | 50,92 | 2,19 |
| 1701 99 10 ⁽²⁾ | 50,92 | 0,00 |
| 1701 99 90 ⁽²⁾ | 50,92 | 0,00 |
| 1702 90 95 ⁽³⁾ | 0,51 | 0,21 |

⁽¹⁾ Importe fijado para la calidad tipo que se define en el anexo IV, punto III, del Reglamento (CE) n° 1234/2007.

⁽²⁾ Importe fijado para la calidad tipo que se define en el anexo IV, punto II, del Reglamento (CE) n° 1234/2007.

⁽³⁾ Importe fijado por cada 1 % de contenido en sacarosa.

DECISIONES

DECISIÓN DEL CONSEJO

de 20 de noviembre de 2009

relativa a la concesión de una ayuda pública por parte de las autoridades de la República de Polonia para la compra de tierras agrícolas entre el 1 de enero de 2010 y el 31 de diciembre de 2013

(2010/10/CE)

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 88, apartado 2, párrafo tercero,

Vista la solicitud presentada el 28 de septiembre de 2009 por el Gobierno de la República de Polonia,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 28 de septiembre de 2009 Polonia presentó al Consejo una solicitud de Decisión con arreglo al artículo 88, apartado 2, párrafo tercero del Tratado, por la que se declare compatible con el mercado común el plan de la República de Polonia de conceder una ayuda pública a los agricultores polacos para la compra de tierras agrícolas.
- (2) La estructura de superficies desfavorable que presentan las explotaciones agrarias polacas, el bajo nivel de pagos directos que recibe Polonia, debido al mecanismo de introducción gradual previsto en el Acta de adhesión de 2003, y la magnitud desproporcionadamente elevada de los insumos de mano de obra agraria en comparación con los beneficios, son factores que contribuyen a una renta agraria baja, que en 2008 se redujo aún más debido al descenso de los pagos a los productores tras la caída del 10 % del tipo de cambio del euro.
- (3) En 2009, la intensificación de la recesión en la economía mundial motivada por la crisis económica ha tenido un efecto adverso en las explotaciones agrarias polacas, debido tanto a la ausencia de demanda como a la pronunciada caída de los precios de compra: los precios del trigo han bajado alrededor de un 45 %, y los del centeno alrededor de un 60 %, en relación con los niveles de marzo de 2008, mientras que en julio de este año, el precio de la leche era inferior en un 9,5 % al de julio de 2008.
- (4) Los precios de los insumos agrícolas, como fertilizantes, plaguicidas, piensos y combustible, han seguido aumentando en 2009, lo que ha tenido repercusiones catastróficas en el nivel de vida de los productores agrarios. Es

posible que las condiciones sigan empeorando para muchas explotaciones polacas, con el consiguiente aumento del número de familias de agricultores en situación de riesgo de pobreza.

- (5) La situación de la renta de los agricultores en Polonia se ha visto agravada en 2009 por la pérdida —por un valor estimado de 240 millones de zlotys polacos (PLN)— de la producción de 130 000 hectáreas de tierras agrícolas debido a las inundaciones en 11 (de un total de 16) voivodatos.
- (6) Durante el primer trimestre del año 2009, el desempleo rural creció en comparación con el año anterior, y existe el riesgo de que se mantenga esta tendencia. Las ayudas públicas contribuirán a que los parados acometan actividades agrícolas, al permitirles adquirir tierras agrícolas. También brindarán a los productores en régimen de semisubsistencia que ya no trabajan en relación de dependencia en sectores distintos de la agricultura la ocasión de mejorar la estructura de superficie de sus parcelas, a fin de proporcionarles una renta que les garantice un nivel de vida mínimo con su propia producción. Asimismo, facilitarán la venta de tierras agrícolas que actualmente son propiedad de desempleados que necesitan capital para pasar al estatuto de trabajadores autónomos.
- (7) Desde 2007, los precios de las tierras agrícolas en Polonia han venido aumentando de forma continuada y significativa.
- (8) A la vista de la carencia de capital de los agricultores, de los elevados tipos de interés de los préstamos comerciales para la compra de bienes raíces, incluidas las tierras agrícolas y solares para construir, y el endurecimiento de las exigencias de los bancos para conceder préstamos a los agricultores durante la actual crisis financiera, estos últimos, en especial los pequeños productores, tienen escasas perspectivas de obtener préstamos comerciales para inversiones como la compra de tierras agrícolas. En agosto de 2009, los tipos de interés de las líneas de crédito comerciales para la adquisición de bienes raíces oscilaba entre el 6,26 % y el 8,17 % anual.

- (9) Las ayudas públicas que se pretende conceder ascienden a 400 millones PLN, lo que debería permitir la venta de 600 000 hectáreas de tierras agrarias en el período que va de 2010 a 2013, con el fin de crear o de ampliar explotaciones agrarias que cumplan los requisitos para considerarse explotaciones familiares, es decir, de hasta 300 hectáreas. El régimen debería permitir crear aproximadamente 24 000 explotaciones agrarias de una superficie no inferior a la media de los voivodatos pertinentes. El importe medio de la ayuda por explotación debería ser de unos 4 500 EUR. El precio de las tierras que pueden optar a la ayuda no deberá ser superior al precio medio de mercado en los voivodatos correspondientes. Por lo que se refiere a las tierras propiedad de la reserva de tierras agrícolas de la Hacienda Pública, se aplicará un procedimiento de licitación.
- (10) La ayudas se concederán en forma de subvenciones del pago de intereses sobre los créditos, es decir, abonando la diferencia entre el tipo de interés anual que aplique el banco, que es de 1,5 veces el tipo de descuento para las letras de cambio redescontadas por el Banco nacional de Polonia y el tipo real de interés pagado por el prestatario, que es del 2 % como mínimo.
- (11) La Comisión no ha iniciado hasta ahora ningún procedimiento ni adoptado una posición sobre la naturaleza y la compatibilidad de la ayuda.
- (12) Se dan, por lo tanto, circunstancias excepcionales que permiten considerar la citada ayuda compatible con el mercado común, con carácter excepcional, y en la medida estrictamente necesaria para limitar la magnitud de la pobreza rural en Polonia.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

Se considera compatible con el mercado común una ayuda excepcional de las autoridades polacas para la obtención de créditos destinados a la adquisición de tierras agrícolas, de un importe total máximo de 400 millones PLN concedida entre el 1 de enero de 2010 y el 31 de diciembre de 2013.

Artículo 2

El destinatario de la presente Decisión es la República de Polonia.

Hecho en Bruselas, el 20 de noviembre de 2009.

Por el Consejo

El Presidente

E. ERLANDSSON

DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 7 de enero de 2010

sobre los requisitos de seguridad que deben cumplir las normas europeas aplicables a los dispositivos de cierre autoinstalables a prueba de niños para ventanas y puertas de balcones de conformidad con la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo

[notificada con el número C(2009) 10298]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2010/11/UE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Vista la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 3 de diciembre de 2001, relativa a la seguridad general de los productos ⁽¹⁾, y, en particular, su artículo 4, apartado 1, letra a),

Considerando lo siguiente:

- (1) La Directiva 2001/95/CE dispone que los organismos europeos de normalización deben establecer normas europeas. Estas normas deben servir para asegurarse de que los productos cumplen los requisitos de seguridad generales de la Directiva.
- (2) Conforme a la Directiva 2001/95/CE, un producto se considera seguro con respecto a los riesgos y las categorías de riesgos cubiertos por las normas nacionales cuando se ajusta a las normas nacionales voluntarias por las que se transponen las normas europeas.
- (3) La caída accidental desde una altura, por ejemplo desde una ventana o un balcón, es una de las principales causas de muerte y de lesiones cerebrales u óseas permanentes en niños menores de cinco años. Tales caídas constituyen un problema importante en áreas urbanas con una elevada concentración de edificios o pisos de varias plantas, y ocurren sobre todo en primavera y verano, épocas en las que las ventanas se dejan abiertas durante períodos más prolongados. Entre mayo y septiembre de 2005, 67 niños sufrieron una caída accidental en la región de Île-de-France, lo que supone un total de casi 14 casos al mes. En Dinamarca y Suecia se registran cada año de 20 a 60 casos. Entre 1996 y 2003, el promedio anual de niños víctimas de una caída fue de 79 en Grecia, 130 en los Países Bajos y 25 en el Reino Unido.
- (4) Para reducir el número de caídas accidentales o prevenirlas existen requisitos relativos al tamaño de las ventanas y

a la presencia y las características de las rejas y los elementos de protección de las ventanas. Sin embargo, estos requisitos suelen estar establecidos en códigos de construcción nacionales que varían de un Estado miembro a otro.

- (5) También se encuentran en el mercado productos diseñados para limitar o bloquear la apertura de ventanas y puertas de balcones. Tales productos son instalados directamente por el consumidor en la ventana o la puerta de balcón.
- (6) No existen normas de seguridad europeas aplicables a estos productos. En la actualidad, las principales referencias con que cuentan los agentes económicos y las autoridades de vigilancia del mercado están incluidas en algunas normas y métodos de ensayo nacionales e internacionales.
- (7) Entre 2005 y 2007, Austria, Dinamarca y Noruega llevaron a cabo conjuntamente un proyecto para evaluar la seguridad de los dispositivos de cierre autoinstalables para ventanas y puertas de balcones disponibles en el mercado y determinar la adecuación de los métodos de ensayo nacionales e internacionales existentes. Además, los participantes tuvieron en cuenta los requisitos desarrollados por la ANEC ⁽²⁾ en un estudio sobre los dispositivos de protección infantil publicado en 2004 ⁽³⁾, así como algunos de los requisitos contenidos en la norma EN 71-1 sobre la seguridad de los juguetes.
- (8) Según los resultados del proyecto, varios modelos de cierre sometidos a ensayo podían ser desbloqueados por un niño, a pesar de ser pretendidamente a prueba de niños; otros modelos se cayeron, se rompieron o no aguantaron el ensayo de envejecimiento, y todos los modelos ensayados carecían de alguna de las instrucciones básicas exigidas.

⁽¹⁾ DO L 11 de 15.1.2002, p. 4.

⁽²⁾ ANEC, The European consumer voice in standardisation: <http://www.anec.org/anec.asp>

⁽³⁾ <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

- (9) Es, pues, necesario establecer requisitos específicos conforme al artículo 4, apartado 1, letra a), de la Directiva 2001/95/CE y, sobre la base de esos requisitos, encargar ulteriormente la redacción de normas de seguridad europeas para que tales dispositivos sean a prueba de niños, mantengan su integridad estructural a lo largo de su vida útil prevista, resistan el envejecimiento y la exposición a las condiciones climatológicas y vayan acompañados de instrucciones e información claras para los usuarios. Estas normas deben elaborarse en consonancia con la Directiva 98/34/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de junio de 1998, por la que se establece un procedimiento de información en materia de las normas y reglamentaciones técnicas y de las reglas relativas a los servicios de la sociedad de la información ⁽¹⁾. La referencia de la norma adoptada debe publicarse en el *Diario Oficial de la Unión Europea*, de conformidad con el artículo 4, apartado 2, de la Directiva 2001/95/CE.
- (10) Los dispositivos de cierre incluidos en el ámbito de la presente Decisión han de ser únicamente los instalados por los consumidores en ventanas y puertas de balcones. Los dispositivos de cierre integrados en los marcos de ventanas y puertas de balcones están sujetos a las especificaciones técnicas establecidas en la Directiva 89/106/CEE del Consejo, de 21 de diciembre de 1988, relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros sobre los productos de construcción ⁽²⁾.
- (11) Una vez disponibles las normas pertinentes, y siempre que la Comisión decida publicar su referencia en el *Diario Oficial*, de acuerdo con el procedimiento establecido en el artículo 4, apartado 2, de la Directiva 2001/95/CE, los dispositivos de cierre autoinstalables a prueba de niños para ventanas y puertas de balcones deben considerarse conformes con el requisito de seguridad general de la Directiva 2001/95/CE por lo que se refiere a los requisitos de seguridad contemplados en las normas.
- (12) Las medidas establecidas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité establecido en virtud del artículo 15 de la Directiva 2001/95/CE.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

Definiciones

A efectos de la presente Decisión, se entenderá por:

- «dispositivo de cierre autoinstalable»: un dispositivo que bloquea la apertura de una ventana o una puerta de balcón o la limita a una posición predeterminada. Tal dispositivo está diseñado para ser reinstalado por el consumidor en ventanas y puertas de balcones;
- «a prueba de niños»: que el dispositivo no puede ser desbloqueado por un niño menor de cincuenta y un meses.

Artículo 2

Requisitos

Los requisitos de seguridad específicos aplicables a los dispositivos de cierre autoinstalables a prueba de niños que han de cumplir las normas europeas con arreglo al artículo 4 de la Directiva 2001/95/CE serán los que se exponen en el anexo de la presente Decisión.

Artículo 3

Publicación

La presente Decisión entrará en vigor el vigésimo día siguiente al de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Hecho en Bruselas, el 7 de enero de 2010.

Por la Comisión

El Presidente

José Manuel BARROSO

⁽¹⁾ DO L 204 de 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ DO L 40 de 11.2.1989, p. 12.

ANEXO

Requisitos de seguridad específicos y métodos de ensayo aplicables a los dispositivos de cierre autoinstalables a prueba de niños para ventanas y puertas de balcones*Propiedades físicas y mecánicas*

Los dispositivos de cierre de ventanas y puertas de balcones deben construirse de manera que sean resistentes al desgaste por la apertura y el cierre repetidos, con y sin carga, al envejecimiento y a la exposición a todas las condiciones climatológicas, como los rayos del sol, la lluvia, la nieve, el hielo, la humedad, las temperaturas extremas y el viento, sin perder su función de protección infantil.

Estos dispositivos deben resistir sin romperse los impactos accidentales que sufran durante su vida útil.

Para cumplir el fin al que están destinados, los dispositivos deben limitar hasta un valor máximo el espacio abierto entre el marco y el batiente de modo que impidan efectivamente el paso de un niño pequeño, teniendo presentes, en particular, las habilidades de desarrollo y las medidas antropométricas de los niños a distintas edades.

Partes pequeñas

Para evitar los peligros de asfixia, las partes sueltas o desmontables deben tener unas dimensiones que impidan que sean tragadas o inhaladas.

Bordes agudos y partes salientes

Para evitar pinchazos, cortes, cizalladuras o cualquier otra lesión física, los bordes accesibles deben ser romos o achaflanados, y no debe haber puntas ni superficies salientes.

Atrapamiento de dedos

Los dispositivos no deben presentar aberturas accesibles, teniendo presentes las medidas antropométricas de los niños y sus habilidades a distintas edades.

Ensayos

El envejecimiento por la acción de los rayos ultravioletas y el aumento de la temperatura, el desgaste y la rotura, la estabilidad mecánica y la condición «a prueba de niños» deben ser objeto de métodos de ensayo específicos. Los productos con partes flexibles como cadenas, alambres y cuerdas deben también someterse a un ensayo de impacto. Los dispositivos deben pasar el ensayo sin romperse y seguir funcionando perfectamente después.

Los métodos de ensayo deben adaptarse, según proceda, para comprobar el funcionamiento de los dispositivos de cierre en todo tipo de ventanas (por ejemplo, ventanas francesas, ventanas practicables, ventanas de guillotina y ventanas correderas).

En los ensayos, las fuerzas deberán aplicarse en las direcciones más exigentes y medirse con una incertidumbre de medida que no exceda del $\pm 1\%$; los desplazamientos deberán medirse con una incertidumbre de medida que no exceda de ± 1 mm.

Panel de niños para los ensayos

Debe verificarse la función de protección infantil. Para ello han de utilizarse como referencia los requisitos de la norma EN ISO 8317 sobre envases a prueba de niños. Deben cumplirse los criterios de fallo establecidos en esa norma.

Información sobre el producto

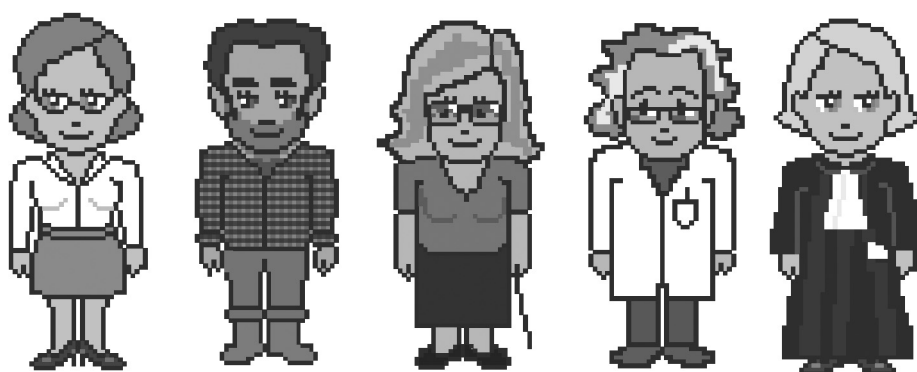
Debe proporcionarse información sobre el producto para reducir el riesgo derivado de los posibles peligros predecibles relacionados con su uso.

Así pues, debe ofrecerse información sobre el uso seguro del producto. Las instrucciones deben incluir como mínimo lo siguiente:

- El nombre o la marca comercial del fabricante, el importador o la organización responsable de la venta.
- La siguiente advertencia: «Lea atentamente las instrucciones antes de instalar y usar el dispositivo. La función de protección infantil del dispositivo puede verse afectada si no sigue las instrucciones. Guárdelas para poder consultarlas en el futuro».
- Información sobre el tipo de ventanas para las que ha sido diseñado el dispositivo.
- Instrucciones sobre cómo y dónde montar correctamente el dispositivo. Las instrucciones pueden variar en función del tipo de ventana y del material (madera, metal, plástico, etc.). Puesto que el montaje del dispositivo es vital para que proteja a los niños, las instrucciones deben ser precisas y, en algunos casos, puede ser necesaria una herramienta de montaje especial.
- Cualquier otra información necesaria para poder hacer un uso seguro.

EU Book shop

Todas las publicaciones de la UE
a su disposición !



bookshop.europa.eu

Precio de suscripción 2010 (sin IVA, gastos de envío ordinario incluidos)

| | | |
|--|---|------------------|
| Diario Oficial de la UE, series L + C, solo edición impresa | 22 lenguas oficiales de la UE | 1 100 EUR al año |
| Diario Oficial de la UE, series L + C, edición impresa + CD-ROM anual | 22 lenguas oficiales de la UE | 1 200 EUR al año |
| Diario Oficial de la UE, serie L, solo edición impresa | 22 lenguas oficiales de la UE | 770 EUR al año |
| Diario Oficial de la UE, series L + C, CD-ROM mensual (acumulativo) | 22 lenguas oficiales de la UE | 400 EUR al año |
| Suplemento del Diario Oficial (serie S: Anuncios de contratos públicos), CD-ROM, dos ediciones a la semana | Plurilingüe: 23 lenguas oficiales de la UE | 300 EUR al año |
| Diario Oficial de la UE, serie C: Oposiciones | Lengua(s) en función de la oposición | 50 EUR al año |

La suscripción al *Diario Oficial de la Unión Europea*, que se publica en las lenguas oficiales de la Unión Europea, está disponible en 22 versiones lingüísticas. Incluye las series L (Legislación) y C (Comunicaciones e informaciones).

Cada versión lingüística es objeto de una suscripción aparte.

Con arreglo al Reglamento (CE) nº 920/2005 del Consejo, publicado en el Diario Oficial L 156 de 18 de junio de 2005, que establece que las instituciones de la Unión Europea no estarán temporalmente vinculadas por la obligación de redactar todos los actos en irlandés y de publicarlos en esta lengua, los Diarios Oficiales publicados en lengua irlandesa se comercializan aparte.

La suscripción al Suplemento del Diario Oficial (serie S: Anuncios de contratos públicos) reagrupa las 23 versiones lingüísticas oficiales en un solo CD-ROM plurilingüe.

Previa petición, las personas suscritas al *Diario Oficial de la Unión Europea* podrán recibir los anexos del Diario Oficial. La publicación de estos anexos se comunica mediante una «Nota al lector» insertada en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El formato CD-ROM se sustituirá por el formato DVD durante el año 2010.

Venta y suscripciones

Las suscripciones a diversas publicaciones periódicas de pago, como la suscripción al *Diario Oficial de la Unión Europea*, están disponibles en nuestra red de distribuidores comerciales, cuya relación figura en la dirección siguiente de Internet:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_es.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) ofrece acceso directo y gratuito a la legislación de la Unión Europea. Desde este sitio puede consultarse el *Diario Oficial de la Unión Europea*, así como los Tratados, la legislación, la jurisprudencia y la legislación en preparación.

Para más información acerca de la Unión Europea, consulte: <http://europa.eu>

