

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) Nº 1897/2006 DEL CONSEJO****de 19 de diciembre de 2006****que modifica el Reglamento (CE) Nº 1255/96 por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) Redunda en beneficio de la Comunidad suspender, completa o parcialmente, los derechos autónomos del arancel aduanero común respecto a una serie de nuevos productos que no figuran en el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 del Consejo <sup>(1)</sup>.
- (2) Debe retirarse de la lista que figura en el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 una serie de productos, debido a que ya no redunda en beneficio de la Comunidad mantener la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común o a que hay que modificar la descripción para tener en cuenta las evoluciones técnicas de los productos y las tendencias económicas del mercado.
- (3) Por tanto, deben considerarse nuevos productos aquéllos cuya descripción debe ser modificada.
- (4) Dado el gran número de modificaciones que entran en vigor el 1 de enero de 2007, procede, para facilitar la comprensión, sustituir el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 por una versión completamente nueva a partir de esa fecha.
- (5) El período de validez de la medida debe ser limitado para que puedan efectuarse exámenes económicos de las distintas suspensiones en este período. La experiencia adquirida ha puesto de manifiesto la necesidad de prever una fecha de expiración de las suspensiones enumeradas en el Reglamento (CE) nº 1255/96 a fin de garantizar que se tienen en cuenta los cambios tecnológicos y económicos. Este principio no debe excluir la conclusión anticipada de

algunas medidas o su mantenimiento una vez finalizado ese período, si se alegan razones económicas de acuerdo con los principios definidos en la Comunicación de la Comisión relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos <sup>(2)</sup>.

- (6) Procede, por tanto, modificar en consecuencia el Reglamento (CE) nº 1255/96.
- (7) Dada la importancia económica del presente Reglamento, es necesario invocar la urgencia prevista en el punto I.3 del Protocolo sobre el cometido de los parlamentos nacionales en la Unión Europea anejo al Tratado de la Unión Europea y a los Tratados constitutivos de la Comunidad Europea, de la Comunidad Europea del Carbón y del Acero y de la Comunidad Europea de la Energía Atómica.
- (8) El presente Reglamento debe entrar en vigor inmediatamente, dado que ha de aplicarse a partir del 1 de enero de 2007.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

*Artículo 1*

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

*Artículo 2*

Las suspensiones temporales de los derechos autónomos del arancel aduanero común para los productos enumerados en el anexo se aplicarán a partir del 1 de enero de 2007. Dichas suspensiones expirarán en las fechas indicadas en el anexo.

*Artículo 3*

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

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2007.

<sup>(1)</sup> DO L 158 de 29.6.1996, p. 1. Reglamento cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 963/2006 (DO L 176 de 30.6.2006, p. 3).

<sup>(2)</sup> DO C 128 de 25.4.1998, p. 2.

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

Hecho en Bruselas, 19 de diciembre de 2006.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

J. KORKEAOJA

---

## ANEXO

## «ANEXO

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez			
ex 0302 69 99	10	Esturiones, frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0303 79 98	10						
ex 0302 69 99	20	Lompas ( <i>Cyclopterus lumpus</i> ) con sus huevas, en estado fresco o refrigerado, destinadas a la transformación <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0302 69 99	30	Lutiánidos ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0303 79 98	20						
ex 0302 70 00	11	Huevas de pescados, frescas, refrigeradas o congeladas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0302 70 00	31						
ex 0302 70 00	41						
ex 0302 70 00	82						
ex 0302 70 00	83						
ex 0302 70 00	84						
ex 0302 70 00	89						
ex 0303 80 90	10						
ex 0303 80 90	19						
ex 0303 11 00	12				Salmones del Pacífico ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ) congelados y descabezados, destinados a las industrias transformadoras para la fabricación de "pâté" o de pasta para untar <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 0303 11 00	18						
ex 0303 19 00	12						
ex 0303 19 00	18						
ex 0304 19 39	45	Filetes y carne de mielgas ( <i>Squalus acanthias</i> ), frescos, refrigerados o congelados	6 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0304 19 99	60						
ex 0304 29 61	10						
ex 0304 99 99	21						
ex 0305 20 00	11	Huevas de pescado saladas o en salmuera	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0305 20 00	18						
ex 0305 20 00	19						
ex 0305 20 00	21						
ex 0305 20 00	30						
ex 0306 19 90	10	"Krill", destinado a la transformación <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008			
ex 0306 29 90	10						

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez																																																																																
ex 0603 90 00	10	Flores, capullos, follaje, hojas y demás partes de plantas, sin más preparación que secos, teñidos o blanqueados, destinados a utilizarse en la fabricación de potpurri de la subpartida 3307 49 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 0604 99 90	10				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 <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 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 <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 0810 40 50	10	Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 0810 90 95	10	Frutos del escaramujo, frescos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) ( <i>Ananas comosus</i> ), en trozos, congeladas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 1511 90 19	10	Aceite de palme, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10, — mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la subpartida 3824 90 98, — ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida n° 2915 o 2916, — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00 o productos de la partida n° 3401 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 1511 90 91	10	ex 1513 11 10	10	ex 1513 19 30	10	ex 1513 21 10	10	ex 1513 29 30	10	ex 1515 90 99	92
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 <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 0710 80 95	50	Brotos de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 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 <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 0810 40 50	10	Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 0810 90 95	10	Frutos del escaramujo, frescos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) ( <i>Ananas comosus</i> ), en trozos, congeladas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 1511 90 19	10	Aceite de palme, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10, — mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la subpartida 3824 90 98, — ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida n° 2915 o 2916, — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00 o productos de la partida n° 3401 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																																
ex 1511 90 91	10																																																																																			
ex 1513 11 10	10																																																																																			
ex 1513 19 30	10																																																																																			
ex 1513 21 10	10																																																																																			
ex 1513 29 30	10																																																																																			
ex 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																																													

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 1518 00 91	10	Aceite de soja modificado con ácido maleico, destinado a la fabricación de productos de cosmética <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1604 20 10	20			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 quinquegens</i> ), "Rough stone" ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes antártica</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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1605 10 00	19			
ex 1605 10 00	92	Cangrejos de mar de las especies <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Fosfato de calcio y de sodio, con un contenido de flúor superior o igual al 0,005 % en peso pero inferior al 0,2 % en peso del producto anhidro en estado seco, que se destine a ser empleado en la fabricación de aditivos para la alimentación de los animales <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Aceites ligeros brutos con un contenido, en peso, de: — viniltoluenos superior o igual al 10 %, — indeno superior o igual al 10 % y — naftaleno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 5 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Mezcla de los isómeros 2,4,4-trimetilpent-1-eno y 2,4,4-trimetilpent-2-eno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Aleaciones de lantano y otros metales de las tierras raras, con un contenido, en peso, de lantano superior o igual al 43 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2805 30 90	10	Lantano con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Ácido sulfamídico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Dióxido de telurio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Tetrafluoruro de silicio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2819 10 00		Trióxido de cromo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo: — con una superficie específica superior o igual a 37 m <sup>2</sup> /g (según la norma BET), — con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso valorado sobre producto seco, — con una gravedad específica inferior o igual a 1,2 g/cm <sup>3</sup> , destinado a la fabricación de dióxido de cromo magnético <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Óxido de manganeso (II, III) con un contenido de manganeso superior o igual al 70 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Trióxido de dihierro, en forma de polvo, con una pureza superior o igual al 99,2 % en peso, destinado a la fabricación de productos de la partida n <sup>o</sup> 8504 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>os</sup> 8532 o 8533 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2826 90 80	10	Hexafluorofosfato de potasio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Tetraóxido de titanio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfuro de sodio, con un contenido, en peso, de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2830 90 85	10	Sulfuro de cinc con un contenido de: — cloruro inferior o igual a 20,0 mg/kg, — cobre inferior o igual a 0,2 mg/kg, — hierro inferior o igual a 0,5 mg/kg y — plomo inferior o igual a 1,0 mg/kg	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Manganeso sulfato monohidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2836 99 17	10	Carbonato básico de circonio (IV)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Cianuro de cinc	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferrato (II) de tetrasodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2839 90 90	20	Silicato de calcio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2842 90 80	10	Sulfamidato de amonio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2843 90 90	20	Monóxido de paladio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Mezcla de ftalocianina de paladio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	48			
ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio, hidratado o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Silano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2850 00 20	20	Arsina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluoretano, certificado sin olor, con un contenido máximo de: — 600 ppm en peso de 1,1,2,2-Tetrafluoretano — 2 ppm en peso de pentafluoretano — 2 ppm en peso de clorodifluorometano — 2 ppm en peso de cloropentafluoretano — 2 ppm en peso de diclorodifluorometano destinados a la fabricación de propulsores de calidad farmacéutica para inhaladores dosificadores de uso médico <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triclorotrifluoroetano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Cloro-1,1,1-trifluoroetano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 49 80	20	1-Bromo-3-cloropropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadeca-7,15-dieno, destinado a la fabricación de poliamida, de polietileno, de caucho sintético o de poliestireno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 59 80	20	Hexaclorociclopentadieno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 59 80	30	Octafluorociclopenteno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Mezcla de isómeros de di- ó tetraclorotriciclo [8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadeca-1(12),4,6,10,13,15-hexaeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Clorometil)naftaleno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2903 69 90	60	$\alpha$ -Cloro(etil)toluenos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitrometano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-Dinitrobibencil	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Cloruro de tosilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 92 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Quintoceno (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-Nitro-1,2,4-triclorobenceno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2904 90 85	40	3-Bromo-5-nitro-trifluorometil-benceno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2905 19 00	11	<i>tert</i> -Butanolato de potasio ( <i>tert</i> -butilato de potasio), en forma de solución en tetrahidrofurano o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Hexa-1,5-dieno-3,4-diol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etilidintrimetanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenileno)dipropano-2-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenceno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	10	1,4-Dihidroantraceno-9,10-diolato de disodio, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexilideno)difenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidintrifenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Mezcla de isómeros de metilendifenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciclohexil-4,4',4"-butano-1,1,3-triiltri( <i>m</i> -cresol)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilendiisopropilideno)difenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitileno-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -cresol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pirogalol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, hidratado o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 10	10	3-Hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 10	20	7-Hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 10	30	Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico y sus sales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	74			
ex 2908 99 90	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2908 99 90	40	3-Nitro- <i>p</i> -cresol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-cloroetoxi)etano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Bis(2-cloroetil) éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	40	Bis(2-etoxietil) éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 19 00	50	3-Etoxi-perfluoro-2-metilhexano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Toliloxi)bifenilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis( <i>m</i> -toliloxi)etano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxietano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Hexiloxietanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 49 18	10	1- <i>terc</i> -Butoxiopropan-2-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbencil)peróxido	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoxipropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoxioctadecano, con una pureza en peso superior o igual al 82 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	59			
ex 2910 90 00	70	(Epoxietil)benceno (óxido de estireno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehído	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 29 00	20	<i>p</i> -Fenilbenzaldehído	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehído	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetilbutan-2-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2914 21 00		Alcanfor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-eno-3,17-diona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Benzo[ <i>de</i> ]antracen-7-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroxiacetofenona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonaftona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Etilantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroxiantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Metilantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibromobencilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Cloropropiofenona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	20	Acetato de 5 $\alpha$ -bromo-6 $\beta$ -hidroxi-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	30	Di(acetato) de but-3-eno-1,2-diilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	40	Acetato de <i>terc</i> -butilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	50	Acetato de 3-acetilfenilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 39 80	60	1-Feniletilacetato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Cloroacetato de vinilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Ortoacetato de trimetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 90 80	30	Ácido 2-etilbutírico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Ácido nonanoico (ácido pelargonico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	10	Acrilato de 2- <i>terc</i> -butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	20	Acrilato de 2-etoxietilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Acrilato de isobutilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 12 90	40	Acrilato de 2,4-di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Metacrilato de hidroxicinc, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 14 90	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 19 70	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Ácido bifenilo-4-carboxílico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo	3,6 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	25	Ácido <i>p</i> -toluico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	35	Ácido <i>o</i> -clorofenilacetico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	40	4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de vinilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2916 39 00	60	Cloruro de 4-etilbenzoilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeno (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenil)butirato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2916 39 00	85	2,6-Difluorobenzoico-ácido	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(p-metilbencilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Ácido dodecanodioico, con una pureza en peso superior al 98,5 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Anhídrido glutarico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Isobutilmalonato de dietilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Ácido itaconico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 20 00	30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxílico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 34 90	10	Ftalato de dialilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	10	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de dimetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico (ácido piro-melítico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico (dianhidrido piromelítico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Dianhidrido bifenilo-3,4:3',4'-tetracarboxílico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 13 00	10	Ácido L-(-)-di-p-toluoiltartárico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 19 85	20	Ácido L-málico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 19 85	30	Ácido 2,2-bis(hidroxi-metil)butírico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 19 85	50	Ácido DL-mandélico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Ácido gálico, con una pureza superior o igual al 98,5 % en peso valorado sobre producto seco (medida por acidimetría)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 29 80	30	3-(3,5-Di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato d'octadecilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2918 30 00	20	Ácido 2-(4-etilbenzoil)benzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2918 99 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2918 99 90	70	5-metoxi-3-oxopentanoato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis (4,6-di- <i>terc</i> -butilfenilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	20	Sal de diamonio de tetramiristoilcardiolipina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfato] de aluminio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2919 90 90	40	Tri- <i>n</i> -hexilfosfato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 19 00	10	Fenitrotrion (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Etil-1,3-dioxolan-2-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Dimetil-carbonato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Dicarbonato de di- <i>terc</i> -butilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
2920 90 30		Fosfito de trimetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 85	10	O, O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Fosfito de tritolilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Tri isooctil fosfito	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Trietilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)amina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Alilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	10	N, N,N',N'-Tetrabutylhexametildiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 29 00	40	N, N'-Di- <i>terc</i> -butiletildiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Diciclohexil(metil)amina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Ciclohex-1,3-ilenbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos para lavar la vajilla ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dicloro-4-nitroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	15	Ácido 4-amino-3-nitrobenzenosulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Hidrogeno-2-aminobenceno-1,4-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	30	Ácido 4-aminobenceno-1,3-disulfónico y sus sales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	35	2-Nitroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2921 42 10	45	2,4,5-Tricloroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	50	Ácido 3-aminobenzenosulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	70	Ácido 2-aminobenzeno-1,4-disulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Cloro-2-nitroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-Dicloroanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	10	Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 43 00	40	Ácido 4-aminotolueno-3-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Difenil(metil)amina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	20	Ácido 2-aminonaftaleno-1,5-disulfónico y sus sales de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	30	Ácido 2-aminonaftaleno-1-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetalina (ISO)	3,5 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 49 80	10	Ácido 8-anilinaftaleno-1-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Toluenodiamina (TDA), con un contenido, en peso, igual o superior al 78 % pero no superior al 82 % de 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina e igual o superior al 18 % pero no superior al 22 % de 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina, y con un contenido residual de alquitrán, en peso, no superior a 0,23 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 51 19	30	Sulfato de 2-metil- <i>p</i> -fenilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2921 59 90	20	Ácido 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzenosulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	68			
ex 2921 59 90	40	Ácido 4,4'-diaminoestilbeno-2,2'-disulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metilpropanol, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las subpartidas 3004 90 y 3305 30 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-Trimetil-N'-(2-hidroxi-etil)-2,2'-oxibis(etilamina)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-( <i>p</i> -nitrofenil)propano-1,3-diol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxi-naftaleno-1,7-disulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	20	Ácido 4-hidroxi-7-metilaminonaftaleno-2-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	40	Ácido 7-amino-4-hidroxi-naftaleno-2-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Metil- <i>N</i> -fenil- <i>p</i> -anisidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	15	<i>N</i> -Metil-2-(3,4-dimetoxifenil)etilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -cresol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	30	Ácido 4-amino-5-metoxi-2-metilbencenosulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	35	2-Amino-4,6-dinitrofenolato de sodio, con al menos un 20 % de agua	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentil-6-nitrofenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	45	Anisidinas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metilaminoantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dicloroantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidroantraquinona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Cloroetil)etilamino]benzaldehído	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Ácido antranílico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Aspartato de ornitina (DCIM)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	20	Ácido 12-aminododecanoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	30	Ácido DL-aspartico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norvalina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 49 95	50	D-(-)-Dihidrofénilglicina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 50 00	30	Ácido 2-(3-amino-4-clorobenzoil)benzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2922 50 00	50	Ácido 2-(4-dibutilaminosaliciloil)benzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidrox ciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamonio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	15	Cloruro de 3-cloro-2-hidroxipropildimetildodecilamonio en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Hidróxido de tetrametilamonio pentahidrato, con una pureza en peso superior o igual al 98 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	35	Tetrabutilamonio fluoruro trihidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2923 90 00	40	Sales de bencildimetil(octadecil)amonio, destinados a utilizarse en la fabricación de tinta para fotocopiadoras <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Hidróxido de tetraetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — hidróxido de tetraetilamonio de (35 ± 0,5) % en peso, — cloruro inferior o igual a 2 000 mg/kg, — hierro inferior o igual a 2 mg/kg y — potasio inferior o igual a 10 mg/kg	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Hidróxido de tetrabutilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido en peso de: — hidróxido de tetrabutilamonio de (55 ± 1,0) %, — bromuro inferior o igual a 0,5 %, — tributilamina inferior o igual a 0,4 %, — carbonato inferior o igual a 0,3 % y — potasio y sodio juntos inferior o igual a 0,2 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	10	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Acrilamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2924 21 90	10	Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	62			
ex 2924 29 95	10	Alacloro (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetocloro (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Dietilaminoacetanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propacloro (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	40	Ácido 7-acetamido-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico y sus sales de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Dietilamino-4'-metoxiacetanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxtietil)acetoxiacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxipropil)-2,4,6-triiodoisoftalamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metilacetanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	70	Ácido 4-acetamido-2-aminobencenosulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Cloro-3-hidroxi-2',4'-dimetoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hidroxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetilamino)prop-2-enil]fenil}-N-etilacetamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Cloro-3-hidroxi-2',5'-dimetoxi-2-naftanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2924 29 95	97	1,1-Ciclohexanodiacético ácido monoamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenilmetoxicarboniloxi)succinimida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metacrilonitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Carboxilato de ciano(3-fenoxifenilo)metilo 3-(2,2-diclorovinilo)-2,2-dimetilciclopropano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilfenil)propiononitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	25	aminoacetnitrilo-clorhidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzoniitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometil)pentanodinitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Ésters alquilo o alcoxilalquilo de ácido cianoacético	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	55	Metil-2-ciano-2-fenilbutirato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Ácido cianoacético en forma cristalina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	65	Malononitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetraclorotereftalonitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	85	2-Alil-2-ciano-3-metilhexanoato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetoniitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitriлотriacetoniitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetoniitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butironitrilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hidroxi-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	41			
ex 2927 00 00	60	Ácido 4,4'-diciano-4,4'-azodivalerico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hidroxiimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	50	N-Isopropilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metilpentan-2-oximino)silano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Diisocianatos de metilenciclohexilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	30	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2929 10 90	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetilbencilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 10 90	70	Diisocianato de 9,9'-(3-heptil-4-pentilciclohex-1,2-ileno)dinonilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Isocianoacetato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	10	Tiofenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	20	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanona oxima	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	25	Tiofanato-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	35	Glutación	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2930 90 85	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	45	Hidrógenosulfato de 2-[( <i>p</i> -aminofenil)sulfonil]etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	50	Isocianato de 2-clorofenilsulfonilo, en forma de solución en xileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	51			
ex 2930 90 85	60	Sulfuro de fenilo y metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	65	Diiodometil <i>p</i> -tolil sulfona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	70	2-Aminofenil fenil sulfona, con una pureza, en peso, superior o igual al 75 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	71			
ex 2930 90 85	75	4,4'-[Metilenbis(oxietilentio)]difenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	76	Ácido 2,2'-ditiodibenzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	80	Captan (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	85	Mesotrione (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	86	4-Hidroxibencenotiol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	87	Ácido 3-sulfinoibenzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	88	Ditiocianato de metileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2930 90 85	89	Sal potásica o sódica de <i>O</i> -etil-, <i>O</i> -isopropil-, <i>O</i> -butil-, <i>O</i> -isobutil- u <i>O</i> -pentil-ditiocarbonatos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
2931 00 10		Metilfosfonato de dimetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butileilmagnesio, en forma de solución en heptano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	10	Ácido 2-difenilfosfinobenzoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	20	2-Cloroetilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Fenilfosfinato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Vinilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2931 00 95	35	Tetrafenilborato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	40	Ácido N-(fosfonometil)iminodiacético	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Óxido de trioctilfosfina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietilborano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	70	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de N,N-dimetilani-linio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butil-9-[( $\eta^5$ -ciclopentadienil)bis(4-trietil-sililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluoreno}dimetilhaf-nio, en forma de solución en hexano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metilbis(4-metilpentan-2-oximino)vinilsilano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio, incluso en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabciclo[3.3.1]nonano y 9-icosil-9-fosfabciclo[4.2.1]nonano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metilpentan-2-oximino)vinilsilano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Acetato de tetrabutilfosfonio, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	91	Trimetilsilano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2931 00 95	95	Tricloro(3-cloropropil)silano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	96	Ácido 3-(hidroxifenilfosfinoil)propiónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2931 00 95	97	4-Tolilfosfinato de potasio, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furano con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihidrofurano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfurilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfurano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Octafluorotetrahidrofurano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro [isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorabdano-12,8 $\alpha$ -lactona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2932 29 85	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilino-6'-etil(isobutil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilino-6'-ciclohexil(metil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]-xanteno]-3-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofecoxib (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 29 85	80	Ácido giberélico con una pureza mínima en peso del 88 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dieno-3,17-diona-17-(2,2-dimetilpropileno)acetal	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenciliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioxol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Bis[4-O-(β-D-galactopiranosil)-D-gluconato] de calcio, dihidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4-bis-O-Benciliden-D-glucitol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-Metilendioxifenil)-2-metilpropanal	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2932 99 85	20	(2-Butilbenzofuran-3-il)(4-hidroxi-3,5-diiodofenil) cetona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	10	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxi-etil)-1H-pirazol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metil-3-propilpirazol-5-carboxamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	40	Edaravona (INN)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximato (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hidantoína	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Bencil-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-2'-cloro-5'-(3-dodecilsulfonil-2-metilpropionamido)-4,4-dimetil-3-oxovaleránilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroxi-metil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroxi-metil)urea	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroxi-fenilhidantoína	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2933 29 90	20	Producto de reacción constituido por los ésteres metílicos del ácido (±)-6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>m</i> -toluico y del ácido (±)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Fendizoato de cloperastina (DCIM)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridilamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetilenodipiperidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Cloropiridina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	45	Cloruro de 3-(carboximetil)piridinio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dicloro-4-(4-fluorofenoxi)quinolina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	40	<i>p</i> -Toluenosulfonato de <i>N</i> -etil-5,6,7,8-tetrahidroquinolinio, en forma de solución en agua	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	50	2-[( <i>S</i> )-3-{YODO-3-[2-(7-Cloro-2-quinolil)vinil]fenil}-3-hidroxiopropil] benzoato de metilo monohidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidroquinolina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Quinolin-8-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (ácido barbitúrico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 59 95	10	Ácido 1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-7-piperazin-1-il-1,8-naftiridina-3-carboxílico, sus sales y sus ésteres	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	25	Monoclorhidrato de 2,5-diamino-4,6-dihidroxipirimidina, monohidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dicloropirimidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guanina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	50	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-(4-hidroxifenil)glicina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)metil]-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cianazina (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazinatriona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Ezetimiba (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 93 (1)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 30	20	Cloruro de 5H-dibenzo[b,f]azepina-5-carbonilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-etilo (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-L-prolina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Hidrazida maleica (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-diona (diisocianato de 2,4-tolueno dimérico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Candesartán cilexetilo (DCIM)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	69	Ácido [(3R)-4-(4-clorobencil)-7-fluoro-5-(metilsulfonil)-1,2,3,4-tetrahidrociclopenta[b]indol-3-il]-acético	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5H-ciclopenta[b]piridina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dicloropirazina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazol-5-tiol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Piridaben (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Piridato (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2933 99 90	88	2,6-Dicloroquinoxalina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2933 99 90	89	Carbendazina (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinil)metil]-2-metoxi-N-[[4-(trifluorometil)fenil] metil]benzamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 20 80	20	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Bentiavalicarb-isopropilo (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Cloro-5-metil-2H-1,4-benzotiazino-3-(4H)-ona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	20	1,1-Dióxido de 4-[4-(tridecil[ramificado]oxi)fenil]-1,4-tiazinano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oxicarboxin (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimetenamida (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroxi-1,4-diisobutil-1,4-dioxo-1,4-difosfinano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinatriona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	50	Bromuro de 1-[2-(1,3-dioxan-2-il)etil]-2-etilpiridinio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartán medoxomilo (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-carboxilato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Mercapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-isopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxano-4-acetato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoxazol)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2934 99 90	77	Potasio-5-metil-1,3,4-oxadiazol-2-carboxilato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2934 99 90	80	Oblimersen sódico (DCIM)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2934 99 90	85	Aprepitant (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Sales de sulfatiazol (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflursulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 2935 00 90	30	Mezcla de isómeros constituida por <i>N</i> -etiltolueno-2-sulfonamida y <i>N</i> -etiltolueno-4-sulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil)urea (sulfosulfuron)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dicloro- <i>m</i> -tolil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	70	3-Aminosulfoniltofenol-2-carboxilato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	76	4-Tolueno-sulfonil-urea	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2935 00 90	80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)- <i>N</i> -(2-metilpropil)-4-aminobencenosulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	81	4-Amino- <i>N</i> -(4-aminofenil)bencenosulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i> ]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluorometil)piridina-3-sulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	85	Clorhidrato de <i>N</i> -[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolilamino)piridina-3-sulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamoilacetanilida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidino)etil)metanosulfonamida sesquisulfato monohidrato	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3201 20 00		Extracto de mimosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Extractos curtientes de eucaliptus	3,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 13 00	10	Colorante C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Colorante C.I. Vat Red 15	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Colorante C.I. Vat Red 14	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Colorante C.I. Vat Brown 57	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Colorante C.I. Vat Blue 47	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 15 00	60	Colorante C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Bis[4-metoxi-2-[6-(pentafluoroetilto)benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamino)benzenosulfonato]de níquel	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo= [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	40	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	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	50	6-(Isobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	60	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	65	6-Metoxi-7-morfolino-13-etil-13-metoxi-3,3-bis-(4 metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno-[2,1-f] cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoxi-13-etil-13-metoxi-3,3-bis-(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	80	(Isómeros YODO y (S) de 6,7-dimetoxi-13-etil-13-[2-(2-metoxietoxi)-etoxi]-3-(4-metoxifenil)-3-(4-fluorofenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenil)-3-(4-piperidinafenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3205 00 00	10	Lacas aluminicas preparadas a partir de colorantes, destinadas a la fabricación de pigmentos para la industria farmacéutica <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Preparación a base de dióxido de titanio, con un contenido, en peso, de dióxido de titanio superior o igual al 66 % pero inferior o igual al 71 % y de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 2 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3206 49 80	10	Preparación líquida de color negro de pigmentos de óxido de hierro, en la que el conjunto de las partículas tiene un grosor inferior o igual a 20 nanómetros, con un contenido de hierro, expresado en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , superior o igual al 25 % en peso, destinada a la fabricación de productos de las partidas n <sup>os</sup> 3304 o 9608 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Copos o escamillas de vidrio cubiertos de plata, de diámetro medio de 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, en forma de solución en etanol con un contenido, en peso, de copolímero superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 40 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Copolímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, parcialmente cuaternarizado con sulfato de dietilo, en forma de solución en etanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Solución de ftalato de diundecilo y un copolímero de maleato de dibutilo y metacrilato de isobutilo en un solvente hidrocarbonado	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 20 10	40	Poli(metacrilato de 1H,1H-heptafluorobutilo) disuelto en una mezcla de metil-perfluorobutil-éter y metil-perfluoroisobutil-éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3208 90 19	10	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter, monoesterificado con grupos etil y/o isopropil y/o butil, en forma de solución en etanol, etanol y butanol, isopropanol o isopropanol y butanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	35			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3208 90 19	15	Polioléfinas cloradas modificadas, tanto en estado de disolución o dispersión, como en otros	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Copolímero de poliuretano y silicona, en forma de solución en una mezcla de butanona, tolueno y ciclohexanona, con un contenido, en peso, de copolímero superior o igual a 13 % pero inferior o igual a 16 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	30	Solución con un contenido de: — resina poliamida de (30 ± 5) % en peso, — diazonaftoquinona de (6,5 ± 3,5) % en peso, — 1-metil-2-pirrolidona de (55 ± 5) % en peso, — cloruro inferior o igual a 1 000 µg/kg, — potasio inferior o igual a 1 000 µg/kg y — hierro inferior o igual a 1 000 µg/kg	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Solución con un contenido, en peso, de: — $\gamma$ -butirolactona de (65 ± 10) %, — resina poliamida de (30 ± 10) %, — derivado éster de naftoquinona de (3,5 ± 1,5) % y — ácido arilsilícico de (1,5 ± 0,5) %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 19	60	Copolímero de hidroxiestireno y o bien estireno o bien alcoxiestireno o bien ambos, disuelto en lactato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3208 90 19	85	Mezclas con un contenido de: — resina poliamida del 30~45 % en peso; — diazonaftoquinona del 2~10 % en peso; — $\gamma$ -butirolactona del 50~65 % en peso.	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: — 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo, — 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de metilo, — 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1- <i>f</i> ]cromen-13-ol, — 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1- <i>f</i> ]cromen-13-ol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3208 90 99	20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: — 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil]morfolina, — 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolina, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benczo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo, — 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benczo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, — 2-pentil-7,7-difenilbenczo[h]cromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-ona, — 13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo [h]indeno[2,1-f]cromeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Preparación de la tinta, en forma de polvo, destinada a utilizarse en la fabricación de botes de tinta del tipo de los utilizados en la prensa digital a color de la partida n <sup>o</sup> 8443 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin destemperar	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Mezclas tensoactivas de sales de disodio de ácido dodecil(sulfo-fenoxi)bencenosulfónico y de oxibis (ácido dodecilbencenosulfónico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 13 00	10	Agente tensoactivo de copolímero de vinilo a base de polipropilenglicol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Preparación tensoactiva no acuosa, que contengan: — polietilenglicol-alkilfenil éter, — 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol y — ésteres de ácido fosforico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3402 90 90	10	Polvo cristalino obtenido por la reacción de fosfato de trisodio con una mezcla de hipoclorito sódico y cloruro de sodio ("fosfato trisódico de cloro"), con un contenido de: — cloro disponible superior o igual al 3,5 % en peso, calculado yodométricamente y — fósforo, expresado en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , superior o igual al 17,0 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Antígenos purificados, obtenidos a partir de células de levadura manipuladas genéticamente, destinados a la fabricación de pruebas de diagnóstico de la hepatitis-C <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glicoproteína 160 obtenida a partir del "Human Immunodeficiency Virus", cepa HIV-1	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxietílico) de almidón de maíz hidrolizado	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Cartucho cuyo contenido consiste en un adhesivo compuesto por una mezcla de un polímero de silicio modificado e hidróxido de aluminio para su empleo en la fabricación de yugos de desviación <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Adhesivo termoactivado a base de resina fenólica y caucho, en forma de una hoja sobre uno papel antiadhesivo, destinado a utilizarse en la fabricación de zapatas de freno para la industria de automoción <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3506 91 00	30	Adhesivo epoxi microencapsulado, de dos componentes, disperso en un disolvente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparraguinasa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Preparación enzimática a base de termolisina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Transcriptasa inversa del virus de la mieloblastosis aviar (AMV)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Tripsina certificada para que se produzca en conformidad con la Normas de correcta fabricación comunitarias (cGMP), con una actividad enzimática específica superior o igual al 0,45 $\mu$ kat/mg, destinada a la fabricación de productos de la partida n° 3004 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Quimotripsina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3701 30 00	10	Plancha para tipografía en relieve, del tipo de los utilizados para la yodo 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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°s 8541 y 8542 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3702 31 98	10	Película negativa de color, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3702 43 00	10	Película fotográfica, de anchura nominal de 459, 669 o 761 mm, compuesta de varias capas, incluidas dos películas de poliéster, una capa de carbono, una capa adhesiva, con una capa de un copolímero de estireno y de acrilonitrilo o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3702 44 00	10			
ex 3703 90 10	10	Hoja de papel, recubierta de una emulsión de halogenuro de plata, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Emulsión para sensibilizar superficies, compuesta de éster de ácido diazooxonaftalenosulfónico y de resinas fenólicas, con un contenido, en peso, de éster de ácido diazooxonaftalenosulfónico inferior o igual a 6 %, en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3707 90 30	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Virador (tóner), a base de una resina poliólica, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Virador (tóner) de dos componentes, líquido, en un conjunto constituido por un recipiente con 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 %, y por un recipiente con isoparafinas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 30	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3707 90 90	20	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de un copolímero de hidroxiestireno y metacrilato de metilo, modificado con grupos cromóforos, con un contenido, en peso, de polímero inferior o igual a 10 %, en forma de solución en 1-metoxipropan-2-ol y lactato de etilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 90	30	Revestimiento anti-reflectante, en forma de solución acuosa, con un contenido, en peso, de:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	91	— derivados perhalogenados de ácido sulfónico inferior o igual a 2 %, — polímero vinílico inferior o igual a 1 %		
ex 3707 90 90	40	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de resina amínica y resina fenólica modificada, en forma de solución en 1-metoxipropan-2-ol y lactato de etilo, con un contenido, en peso, de los dos polímeros juntos superior o igual al 15 % pero inferior o igual a 24 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Revestimiento anti-reflectante, con un contenido, en peso, de: — ciclohexanona superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 40 %, — 1-metil-2-pirrolidone superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 40 %, — alcohol tetrahidrofurfurílico superior o igual al 20 % pero inferior o igual a 30 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Grafito coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3805 90 10		Aceite de pino	1,7 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) y su isómero YODO, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	20	Preparación con un contenido, en peso, de azadiractina (ISO) superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 4 %, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	30	Preparación que contiene endosporas y cristales de proteínas derivadas de la cepa híbrida GC 91 de <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai y kurstaki	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 92 90	20	Preparación a base de diiodometil <i>p</i> -tolil sulfona, sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3808 94 20	10	Preparación con un contenido, en peso, de: — 1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 58 % pero inferior o igual al 62 %, — 1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 26 % pero inferior o igual al 29 %, — 1,3-dicloro-5-etil-5-metilhidantoína superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 12 %, destinada a la fabricación de desinfectantes para piscinas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3808 94 90	10	Clorhidrato de 1-dodecilguanidina, en forma de una disolución en isopropanol y agua, con un contenido, en peso, de clorhidrato de 1-dodecilguanidina inferior o igual al 40 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Mezcla de metilfosfonato de metilo y de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforán-5-ilmetilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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'-metilenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Sales de ácido dinonilnaftilsulfónico, en forma de solución en aceite mineral	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3811 90 00	20	Producto anticorrosivo, que contiene productos de reacción de los ácidos grasos y de resina de lejas celulósicas (tall oil) con formaldehído y (Z)-N-9-octadecenil-1,3-propanodiamina	0 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Mezcla con un contenido en peso de dimetil sulfóxido superior o igual al 25 % pero inferior o igual al 35 % y de monoetanolamina superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %	3 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Mezcla azeotrópica con un contenido, en peso, de <i>trans</i> -dicloroetileno superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 50 % y una mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3815 12 00	20	Catalizador, compuesto de paladio y renio, fijados sobre un soporte de carbono activado, en forma de polvo, con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— paladio superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1,5 % en peso,</li> <li>— renio superior o igual al 3 % pero inferior o igual al 5 % en peso y</li> <li>— metales alcalinos superior o igual al 0,1 moles % pero inferior o igual al 1 moles %,</li> </ul> destinado a utilizarse en la fabricación de tetrahidrofurano <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Catalizador, compuesto de platino y paladio fijados sobre un soporte, con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— platino inferior o igual a 1,5 %,</li> <li>— paladio inferior o igual a 1,5 % y</li> <li>— metales alcalinos inferior o igual a 0,1 %,</li> </ul> destinado a utilizarse en la hidrogenación de aceites blancos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>3</sup> /g	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Catalizador, compuesto de óxidos de cromo y dióxido de titanio fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, óxido de aluminio o fosfato de aluminio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de longitud superior o igual a 5,5 mm pero inferior o igual a 6,5 mm, compuesto de óxido de cobre y de óxido de cinc fijados sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— óxido de cobre superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 60 % y</li> <li>— óxido de cinc superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 35 %</li> </ul>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Catalizador constituido esencialmente por tetraóxido de dicromo y cobre y óxido de cobre (II), con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 38 % pero inferior o igual a 48 %, expresado en óxido de cobre (II), fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, destinado a la hidrogenación de acetofenonas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3815 19 90	50	Catalizador constituido por compuestos organometálicos de titanio, de magnesio y de aluminio sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en tetrahidrofurano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Catalizador compuesto de un mezcla de óxidos de metales que contengan trióxido de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Catalizador constituido por compuestos organometálicos de aluminio y de circonio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Catalizador constituido por compuestos organometálicos de aluminio y de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Catalizador constituido por compuestos organometálicos de magnesio y de titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en aceites minerales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Catalizador constituido por compuestos organometálicos de aluminio, magnesio y titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Catalizador compuesto de tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, destinado a la fabricación de poliolefinas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Catalizador, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, vanadio, níquel y antimonio superior al 96 % en peso, mezclado o no con perlas de porcelana, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	16	Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea para la fabricación de sistemas de espuma de poliuretano <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Catalizador, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, bismuto, níquel, hierro y silicio superior al 96 % en peso, mezclado o no con perlas de porcelana, destinado a utilizarse en la fabricación de acríalaldehído <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	30	Catalizador, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 82 % y con una superficie específica superior o igual al 0,5 m <sup>2</sup> /g pero inferior o igual al 8 m <sup>2</sup> /g	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3815 90 90	35	Catalizador, en forma de suspensión en aceite, compuesto de tricloruro de titanio y tricloruro de aluminio, con un contenido, en peso, calculado sobre producto libre de aceite, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— titanio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 30 % y</li> <li>— cloro superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 72 %</li> </ul>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de longitud superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de metales conteniendo esencialmente óxidos de hierro, molibdeno y bismuto, incluso que contengan dióxido de silicio como materias de relleno, destinado a utilizarse en la fabricación de ácido acrílico <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio ácido (zeolita) con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una relación molecular dióxido de silicio: trióxido de dialuminio al menos de 500: 1 y</li> <li>— un contenido de platino superior o igual al 0,2 % en peso pero inferior o igual al 0,8 %</li> </ul>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Catalizador a base de zeolita mordenita, en forma de granalla, destinado a utilizarse en la fabricación de mezclas de metilaminas con un contenido de dimetilamina, superior o igual al 50 % en peso <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxiopropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Catalizador, compuesto de una mezcla de 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octano, ácido 2-hidroxiethyliminodi(acético) y di(acetato) de dibutilestano, con un contenido, en peso, de 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octano superior o igual al 5 % pero inferior o igual a 10 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Catalizador, con un contenido, en peso, de 2-etilhexanoato de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 79 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Catalizador, con un contenido, en peso, de formiato de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 55 % y ácido fórmico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Catalizador, en forma de polvo, que contengan hidróxido de aluminio y magnesio hidrato, óxidos de metales de las tierras raras y pentaóxido de divanadio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Bacterias <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 que contengan enzimas, suspendidas en un gel de poliacrilamida o en agua, destinadas a su utilización como catalizadores en la producción de acrilamida por hidratación de acrilonitrilo ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3819 00 00	20	Fluido hidráulico resistente al fuego a base de éster fosfórico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Mezcla de ácidos grasos con un contenido, en peso, de: — ácido hexanoico superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 6 %, — ácido octanoico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 60 %, — ácido decanoico superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 42 % y — ácido dodecanoico inferior o igual al 2 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Microspora purpúrea</i> , secados o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Ácido cólico y ácido 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihidroxi-5 $\beta$ -colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Microspora inyoensis</i> , secados o no	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Residuos de fabricación, con un contenido de 21-acetato de 11 $\beta$ ,17,20,21-tetrahidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3-ona superior o igual al 40 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Mezcla de inosina (DCI), dimepranol (DCI) y acedobén (DCI)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	01	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	02	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3824 90 98	03	Gránulos compuestos de una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, con un contenido, en peso, de: — trióxido de dialuminio superior o igual al 70 % pero inferior o igual al 78 % y — dióxido de zirconio superior o igual al 19 % pero inferior o igual al 26 %	5,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	04	Hipoclorito de litio bruto	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	05	Polisilicato, modificado con ácido fosfórico, en forma de solución en una mezcla de etanol, isopropanol y tetrahidrofurano, con un contenido, en peso, de polisilicato superior o igual al 3 % pero inferior o igual a 6 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	06	Preparación en forma: — de polvo, con un contenido en peso de bis [3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 75 % o — de dispersión acuosa, con un contenido de bis [3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 22 % pero inferior o igual a 55 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	07	Película compuesta de óxidos de bario o bien calcio y bien titanio o bien zirconio, mezclados con materiales ligantes	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	08	Preparación constituida esencialmente por sulfonato alcalino de asfalto, de: — densidad superior o igual a 0,9 pero inferior o igual a 1,5 y — solubilidad en agua superior o igual al 70 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	10	Bauxita calcinada (refractaria)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	11	Óxido de hierro magnetizable, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — hierro bivalente superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 38 % del hierro total y — cobalto superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 4 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	12	Oligómero de tetrafluoretileno, con un grupo final de yodoetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3824 90 98	14	Fosfonato-fenato de calcio, disuelto en aceite mineral	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3824 90 98	15	Mezcla de sal disódica del ácido N-benciloxicarbonil-L-aspartico y cloruro de sodio, en forma de solución en agua	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	16	9,10-Dihidro-9,10-dioxoantraceno-2,7-disulfonato de sodio, con un contenido de sulfato de sodio superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 20 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	17	Aleación eutéctica íntegramente de potasio y sodio, con un contenido de potasio superior o igual al 77 % en peso pero inferior o igual al 79 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	18	Ácido 4-metilmandélico, bruto	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3824 90 98	20	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (d ciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triclopentadieno 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	21	Mezcla de fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de ácido metilfosfónico y ácido fosfórico y etano-1,2-diol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	22	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3824 90 98	23	Mezcla de ésteres de sacarosa, obtenido por esterificación de sacarosa por el ácido esteárico industrial	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	24	Preparaciones constituídas esencialmente por fosfabiclononanes y derivados P-alkil, en forma de solución en 4-terc-butiltolueno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	25	Placas de tantalato de litio, no impurificadas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	27	Preparado a base de 2-pentanona, 4-metil-O, O', O''-(metilsililidil)trioxima y 4-metil-2-butanona-O, O', O'', O'''-silantetrail-tetraoxima	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	28	Preparación constituída esencialmente por etilenglicol y N, N-dimetilformamida o etilenglicol y $\gamma$ -butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	29	Preparación constituída esencialmente por $\gamma$ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	31	Ferrita de cobre y de cinc, envuelta en una resina de silicona, en forma de gránulos de dimensiones inferior o igual a 120 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	32	Oligomero de estireno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	33	Preparación compuesta por $\alpha$ -(4-aliloxicarbonilbenzoi)- $\omega$ -aliloxipoli[oxi(2-metileteno)oxitereftaloil] y bien dicarbonato de dialil-2,2'-oxidietilo o bien isoftalato de dialilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	35	Ácido nitrosulfúrico con una pureza superior o igual al 70 % en peso pero inferior o igual al 73 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3824 90 98	40	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	43	Ácido 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 65 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	45	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco, — 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 electro-líticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 <sup>3</sup> pero inferior o igual a 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	49	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — óxido de hierro superior o igual al 70 % pero inferior o igual al 75 %, — óxido de cinc superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 %, — óxido de magnesio superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 15 %, — óxido de manganeso superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 5 % y — óxido de cobre superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 3 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	50	Zeolita compuesta de óxidos de bario, aluminio y silicio, con un contenido, en peso, de óxido de bario superior o igual a 30 % pero inferior o igual a 40 %, en forma de esferas de las cuales 80 % o más, en peso, son de un diámetro superior o igual a 0,3 mm pero inferior o igual a 1,2 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	55	Mezcla con un contenido, en peso, de pentaeritrol-trialil éter superior o igual al 75 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	57	Mezcla de óxidos de trialquilfosfina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3824 90 98	58	Óxido de platino fijado sobre un soporte poroso de óxido de aluminio, con un contenido, en peso, de platino superior o igual a 0,1 % pero inferior o igual a 1 % y dicloruro de etilaluminio superior o igual a 0,5 % pero inferior o igual a 5 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	60	$\alpha$ -Fenoxicarbonil- $\omega$ -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno) isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	61	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bario superior o igual al 20 %, — titanio superior o igual al 10 % y — plomo superior o igual al 4 % o niobio superior o igual al 3 % o circonio superior o igual al 0,7 %, destinada a utilizarse como material dieléctrico en la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	63	Trietilborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	65	Mezcla de tris(alquoxicarbonilamino)-1,3,5-triazinas en las que los grupos alkoxy son metoxi y butoxi	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	66	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	67	Preparación compuesto de óxido de indio y estaño disperso en solventes orgánicos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	72	Solución con un contenido, en peso, de 2,4,6-trimetilbenzaldehído superior o igual al 80 % en acetona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	77	Dietilmetoxiborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	80	Preparaciones con un contenido de adipato de bis (3,4-epoxi-ciclohexilmetilo) superior o igual al 81 % pero inferior o igual al 89 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	81	Circona estabilizada con óxido de calcio, en bloques de los cuales el 94 % o más en peso queda retenido en un tamiz con abertura de malla de 16 mm, con un contenido, en peso, de: — dióxido de circonio superior o igual al 92 % y — óxido de calcio superior o igual al 2 % pero inferior o igual a 6 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoxi) poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 40 00	20			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3824 90 98	83	Mezcla que contengan: — ácidos grasos insaturados, dimerizados, hidrogenados y polimerizados con etilendiamina y octadecan-1-ol, — aceite blanco, — 2-metilpentano-2,4-diol y — glicéridos de ácidos decanoico y octanoico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 volframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	85	Partículas de silicato de magnesio y sodio sobre los que hay enlazados iónicamente complejos quirales de tris(1,10-fenantrolina)rutenio, destinadas a utilizarse en la fabricación de columnas de cromatografía de líquidos de alta resolución (CLAR, HPLC) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	88	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	89	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoroiodoetil	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 <sup>3</sup> , destinadas a utilizarse en la fabricación de filtros de partículas para vehículos de motor <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	92	Bis[4-[(5-cloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2-naftaleno carboxiamidato]ferrato con una mezcla de cationes amonio, sodio y hidrógeno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	93	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 42 % pero inferior o igual al 52 % y de un copolímero de ácido tereftálico, propano-1,2-diol y alcohol alílico superior o igual al 33 % pero inferior o igual al 43 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	94	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 73 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	95	Mezcla de fitosteroles, en forma de copos, con un contenido, en peso, de esteroides superior o igual al 80 % y de estanoles inferior o igual al 4 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	96	Dióxido de circonio, estabilizado con óxido de calcio, en polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3824 90 98	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3825 69 00	10	Catalizador agotado, en forma de barras cilíndricas de diámetro superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 3 mm, conteniendo una mezcla de sulfuros de wolframio y de níquel fijada sobre un soporte de zeolita, con un contenido de wolframio o de níquel inferior o igual al 10 % en peso cada uno de ellos, destinado a regenerarse como catalizador para el craqueo de hidrocarburos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Polietileno lineal, de densidad superior o igual a 0,928 pero inferior o igual a 0,935 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) inferior a 0,6 g/min, destinado a la fabricación de fibras ligante "shrinkmelt" <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polietileno destinado a la fabricación de películas fotorresistentes para la producción de semiconductores o de circuitos impresos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polietileno, en gránulos, con un contenido, en peso, de cobre del 15 % o superior, destinado a servir de protección contra la electricidad estática y la corrosión	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,940 pero inferior o igual a 0,943 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 27 g/10 min ( $\pm$ 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg según la norma ISO 1133), destinado a la fabricación de telas sin tejer de fibras obtenidas por hilatura directa de dos componentes <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Copolímero de etileno y de propileno, modificado con anhídrido maleico, con un contenido, en peso, de etileno superior al 55 % y de anhídrido maleico inferior o igual al 3 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polietileno, modificado con anhídrido maleico, con un contenido, en peso, de anhídrido maleico inferior o igual al 4 %, destinado a utilizarse en la fabricación de depósitos de combustible para vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Polietileno clorosulfonado	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3901 90 90	95	Copolímero de etileno y de butileno, con grupos terminales hidroxilo o acrilato, con un contenido, en peso, de butileno superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 60 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	95			
ex 3901 90 90	96	Copolímero lineal en bloque del tipo A-B de poliisopreno, epoxidado o no, y bien de un copolímero de etileno-butileno o bien de un copolímero de estireno-etileno-butileno, con grupos terminales hidroxilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	96			
ex 3903 90 90	50			
ex 3901 90 90	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Poliisobutileno, con un peso molecular medio ( $M_n$ ) superior o igual a 700 pero inferior o igual a 800	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	25			
ex 3902 30 00	94	Polipropileno clorado, modificado químicamente con anhídrido maleico, con un contenido, en peso, de cloro superior o igual al 23 % pero inferior o igual al 26 % y de resina epoxi inferior al 5 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3903 19 00	20	Poliestireno con un peso molecular ( $M_n$ ) inferior o igual a 5 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3903 90 90	10	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, que contenga o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de láminas para los forros del techo de los automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, incluso parcialmente esterificado, con un peso molecular medio ( $M_n$ ) inferior o igual 3 000, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) y 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Copolímero de estireno con acrilato de 2-etilhexilo, o con acrilato de <i>n</i> -butilo, con un contenido de: — acrilato superior o igual al 10 moles % pero inferior o igual al 16 moles %, — sodio inferior o igual a 0,2 mg/kg y — calcio inferior o igual a 0,1 mg/kg	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	35	Copolímero de $\alpha$ -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	30			
ex 3903 90 90	40	Copolímero de estireno, de $\alpha$ -metilestireno y de ácido acrílico, con un peso molecular ( $M_n$ ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	40			
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	55	Copolímero de estireno, metacrilato de metilo, acrilato de butilo y bien ácido acrílico o bien metacrilato de hidroxietilo, con un peso molecular ( $M_n$ ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	45			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Poliestirenosulfonato de amonio, en forma de solución acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3903 90 90	80	Copolímero de estireno y divinilbenceno en gránulos con un diámetro de 150 $\mu$ m, como mínimo, y 800 $\mu$ 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 22 00	91	Poli(cloruro de vinilo), coloreado en la masa, en forma de escamas, de granos, de rodajas o de plaquitas rectangulares, destinados a utilizarse como elementos decorativos en los revestimientos para el suelo y el muro <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 98	80			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3904 30 00	10	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 81,5 % pero inferior o igual al 84,5 %, — acetato de vinilo superior o igual al 13,8 % pero inferior o igual al 16,2 % y — ácido maleico superior o igual al 0,8 % pero inferior o igual al 1,2 %, destinado a la fabricación de productos de la partida nº 3215 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de las partidas nºs 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Copolímero de cloruro de vinilo, acetato de vinilo, acrilato de hidroxipropilo y ácido maleico, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo superior o igual al 80 % pero inferior o igual al 83 %, de grupos hidroxilo superior o igual al 1,6 % pero inferior o igual al 2 % y de grupos carboxilo superior o igual al 0,25 % pero inferior o igual al 0,38 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Copolímero de cloruro de vinilideno con cloruro de vinilideno superior o igual al 79,5 % en peso, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de fibras, monofilamentos o láminas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroetileno, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a 8 m <sup>2</sup> /g pero inferior o igual a 12 m <sup>2</sup> /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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 61 00	60	Mezcla de politetrafluoroetileno (PTFE), cloruro de sodio y un agente tensoactivo no iónico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(trifluorometoxi)etileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Copolímero de acetato de vinilo, de maleato de dibutilo y de ácido acrílico, en forma de solución en acetato de isopropilo y tolueno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Poli(acetato ftalato de vinilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Polívinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular (M <sub>w</sub> ) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: — grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y — grupos hidroxilo, expresados en alcohol vinílico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidone (DCL)-yodo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Poli(metacrilato de metilo), en forma de gránulos expandibles que contengan 2-metilpentano como gas de expansión	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas n <sup>os</sup> 3003 o 3004 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 ( <sup>1</sup> )	6 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Copolímero de estireno, metacrilato de hidroxietilo y acrilato de 2-etilhexilo, con un peso molecular ( $M_n$ ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Mezclas que contengan copolímeros de acrilato de metilo y etileno y copolímeros de poliéter-éster con ácido tereftálico, en forma de gránulos o pellets	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Copolímero de acrilato de butilo y de cloruro de vinilo, con un contenido, en peso, de acrilato de butilo de (58 ± 1) % y de cloruro de vinilo de (42 ± 1) %, en forma de emulsión acuosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Copolímero de dimetacrilato de etileno y bien de metacrilato de metilo o bien de metacrilato de dodecilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Copolímero de N-[4,5-dihidro-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)(1',4-bi-1H-pirazol)-3-il]= metacrilamida, de acrilato de butilo y de estireno, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio ( $M_n$ ) superior o igual a 100 000	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Mezcla, con un contenido superior o igual al 70 % pero inferior al 80 % en peso de un polímero de glicerol y de 1,2-epoxipropano superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de un copolímero de maleato de dibutilo y de N-vinil-2-pirrolidona	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 21	20	Copolímero de tetrahydrofurano y tetrahydro-3-metilfurano con un peso molecular medio de 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Productos que contienen copolímeros de dextrosa, sorbitol y ácido cítrico o fosfórico, con un contenido mínimo del 90 % en peso de copolímeros, calculado en sustancia anhidra libre de cenizas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3907 20 29	20	Poli[oxi-1,4-fenilenisopropiliden-1,4-fenilenoxi-(2-hidroxitrimetileno)] con un peso molecular medio ( $M_w$ ) superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Hidroximetilfosfonato de bis{2-[ $\omega$ -hidroxi-poli(etilenooxi)etilol]}	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Polietilenglicol químicamente modificado con un grupo isocianato que contiene un grupo carbodiimida, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polidimetilsiloxano injertado con un poli(óxido de etileno) con grupos terminales éster de ácidos grasos en $C_{20}$ y $C_{22}$	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales 2-aminopropil	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Resina epoxi en forma de polvo, con un contenido, en peso, de cuarzo superior o igual al 44 % pero inferior o igual al 55 % y de trióxido de diantimonio superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1 %, destinada al revestimiento de condensador de hojas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Resina epoxi, sin disolventes, que contengan materias de relleno minerales (sílice), sin fibra de vidrio, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1,55 g/cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 1,60 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 30 00	40	Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulamiento de productos de las partidas n <sup>os</sup> 8533, o <sup>s</sup> 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 30 00	50	Resina epoxi líquida de copolímero de 2-propenonitrilo y epóxido de 1,3-butadieno, sin disolventes, con: — un contenido de borato de cinc hidratado no superior al 40 % en peso, — un contenido de trióxido de diantimonio no superior al 5 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Copolímero de hexano-1,6-diol, de ciclohexano-1,4-dimetanol y de carbonato de etileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Copolímero fijador de oxígeno (según las normas ASTM D 1434 y 3985), obtenido a partir de ácidos bencenodcarboxílicos, de etilenglicol y de polibutadieno sustituido por grupos hidroxil	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
3907 70 00		Poli(ácido láctico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo), en forma de polvo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 98	10			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3907 99 19	20	Copolíster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 19	40	Copolímero de ácido isoftálico y ácido 5-sodiosulfisoftálico con ciclohexanodimetanol y dietilenglicol	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3907 99 19	50	Resina polimérica semicristalina de politereftalato de ciclohexilendimetileno, con un contenido en peso como mínimo del 10 % y como máximo del 40 % de fibra de vidrio, en forma de gránulos o aglomerados	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Producto de reacción de mezclas de ácidos octadecan-carboxílicos polimerizados con una poliéter-diamina alifática	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Resina de poliamida termoplástica con un punto de combustión de más de 750 °C para utilizarse en la fabricación de yugos de desviación de tubos de rayoscátodicos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciclosiloxano	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3910 00 00	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3910 00 00	40	Siliconas biocompatibles para la fabricación de implantes quirúrgicos a largo plazo <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Copolímero de viniltolueno y $\alpha$ -metilestireno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Solución con un contenido de: — poliamida con grupos laterales éster de (36 ± 0,5) % en peso, — éster acrílico de (2 ± 0,5) % en peso, — 1-metil-2-pirrolidona de (48 ± 0,5) % en peso, — bis(2-metoxietil) éter de (12 ± 0,5) % en peso, — potasio inferior o igual a 500 µg/kg y — hierro inferior o igual a 500 µg/kg, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n° 8542 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Prepolímero hidrocarbonado, obtenido por la reacción de ciclopentadieno y 1,3-pentadieno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Microesferas de un copolímero de divinilbenceno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 220 µm pero inferior o igual a 575 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	75			
ex 3911 90 99	80	Poli[(8-metil-8-metoxicarbonitríciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decano-3,5-diil)etileno]	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polímero de etileno y de estireno, reticulado con divinilbenceno, en forma de suspensión	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3911 90 99	86	Copolímero de metil-vinil-éter y anhídrido del ácido maleico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3912 11 00	10	Triacetato de celulosa sin plastificar, en forma de copos, destinado a la fabricación de filamentos de triacetato <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Etilcelulosa sin plastificar	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 ± 3) %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Celulosa, hidroxietilada y etilada, insoluble en agua	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Celulosa, hidroxietilada y alquilada con una longitud de la cadena alquilo superior o igual a 3 átomos de carbono	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3912 90 10	20	Ftalato de hidroxipropil-metil-celulosa	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Proteína modificada químicamente mediante carboxilación y/o adición de ácido ftálico, con un peso molecular de 1000 00 a 3000 00	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3913 90 00	96	Polvo compuesto en un 90 % ( $\pm$ 5 %) en peso por un biopolímero extruido de alto contenido en amilosa obtenido de almidón de maíz, en un 10 % ( $\pm$ 5 %) en peso por un polímero sintético y en un 0,5 % ( $\pm$ 0,25 %) por ácido esteárico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3913 90 00	97	Pirrolidonacarboxilato de quitosonio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3913 90 00	98	Hialuronato de sodio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Desechos, recortes y desperdicios, de películas fotográficas, cinematográficas y radiográficas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Perfil compuesto, armado con fibras de vidrio, producido por pultrusión, destinado a la fabricación de marcos de ventana <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Tubo flexible de espuma de silicona, con canales continuos, de dureza Shore A superior o igual a 7 pero inferior o igual a 48 y de densidad superior o igual a 0,28 g/cm <sup>3</sup> pero inferior o igual a 0,92 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Conjunto de tubos termorretráctiles, de polietileno y poli(acetato de vinilo), dispuestos paralelamente a igual distancia y fijados a uno o a los dos extremos mediante cintas perforadas de materia plástica, en rollos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 97	45			
ex 3917 32 39	20	Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxitrifluoroetileno, de longitud inferior o igual a 600 mm, de diámetro inferior o igual a 85 mm y de espesor de pared superior o igual a 30 $\mu$ m pero inferior o igual a 110 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3917 32 39	30	Tubo termorretráctil de poliestireno destinado a utilizarse en la fabricación de baterías de cinc-carbono <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de policarbonato totalmente realzada 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Cinta autoadhesiva de poliuretano metalizado que contengan microesferas de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de equipos de salvamento en el mar <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Película de resina epoxi modificada, autoadhesiva, de dos caras, en rollos de 16 cm de anchura y 140-200 m de longitud, y con un grosor total de 20 $\mu$ m, no destinada a la venta al pormenor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3919 10 61	91	Hoja reflectante, constituida por una capa de poli (cloruro de vinilo), una capa de poliéster alcídico, que presenta, en una cara, marcas de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado, únicamente visible mediante iluminación retrorreflectante e incrustada de esferas de vidrio y, en la otra cara, una capa adhesiva, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 61	92	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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3919 90 61	95			
ex 3919 10 69	91	Cinta de espuma acrílica negra, 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Hojas estratificadas reflectantes, con un motivo de forma regular, compuestas sucesivamente por una película de poli(metacrilato de metilo), una capa de polímero acrílico que contenga microprismas, otra película de poli(metacrilato de metilo), una capa adhesiva y una película de protección extraíble	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Hoja de materia plástica cortada, recubierta de una capa adhesiva que contenga poliisobutileno y pectina, destinada a la fabricación de bolsas de colostomía <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	15	Película de poli(tereftalato de etileno), con una capa coloreada por un lado y una capa autoadhesiva por el otro, recubierta por ambos lados con una película protectora, con un espesor total de 100 (± 10) µm, en bobinas, para la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	25	Película de tereftalato de polietileno: — recubierta, por un lado, de una malla de cobre de 10 a 15 µm de anchura de línea — recubierta, por otro, de una capa adhesiva coloreada — revestida, por ambos lados, de una película protectora — con un grosor total de 110-210 µm destinada a la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Película de tereftalato de polietileno, recubierta, por un lado, de una capa coloreada y, por otro, de una capa adhesiva, y revestida, por ambos lados, de una película protectora, con un grosor total de 235 (± 5) µm, destinada a la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	40	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	20			
ex 3920 62 90	20			
ex 3920 63 00	30			
ex 3920 69 00	30			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3919 90 31	60	Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebácico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Hojas de tereftalato de polietileno en rollos, cubiertas, por una cara, de una capa antiestática y una capa de revestimiento duro y, por la otra, de una capa adhesiva y una película de protección extraíble, destinadas a la fabricación de filtros ópticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 61	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), de espesor inferior a 1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 61	93	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	93	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 89	25	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3919 90 69	95	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 90 µm, recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 51 00	30	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de metilo), de espesor superior o igual a 50 µm pero inferior o igual a 90 µm, recubierta o no por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 20 µm pero inferior o igual a 45 µm, con carbonato de calcio en masa, destinada a la fabricación de pañales o de compresas higiénicas o de tampones higiénicos o de batas de cirujano desechables <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 26	30	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 89	20	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Pasta de papel sintética, en forma de hojas húmedas fabricadas con fibras de polietileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no con fibras de celulosa en cantidad que no exceda el 15 %, conteniendo poli(alcohol vinílico) disuelto en agua como agente humectante	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 40	92	Hoja o banda estratificada compuesta por una película de una mezcla de un copolímero de etileno y acetato de vinilo y de un elastómero etileno-propileno-modificado (EPM) o de un elastómero etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM), recubierta por ambos lados de una película de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Hoja reflectante, constituida por una capa de polietileno, una capa de poliuretano, 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 de adhesivo fusible, con una o ambas caras recubiertas por una hoja de protección amovible	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 29	91	Hoja orientada monoaxialmente, constituida por tres capas, cada una de las cuales está constituida por una mezcla de polipropileno y de un copolímero de etileno y de acetato de vinilo, con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un espesor superior o igual a 55 µm pero inferior o igual a 97 µm,</li> <li>— 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</li> <li>— un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa</li> </ul>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Pasta de papel sintética en forma de hojas húmedas compuestas por fibrillas de polipropileno inconexas y finamente ramificadas, mezcladas o no a fibras de celulosa en cantidad no superior al 15 %, conteniendo poli(alcohol vinílico) disuelto en agua como agente humectante	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Hoja o cinta estratificada, compuesta por una hoja de espesor superior o igual a 181 µm pero inferior o igual a 223 µm de una mezcla de un copolímero de propileno y etileno y de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) recubierta por una cara de una capa de un copolímero de estireno-etileno-butileno-estireno (SEBS) y de una capa de poliéster	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Hoja de polipropileno, de espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, de resistencia a la ruptura superior o igual a 14,7 MPa pero inferior o igual a 21 MPa (según la norma ASTM D 638), en rollos de anchura de 3,81 m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Tiras o bandas laminadas, compuestas de una película de una mezcla de elastómero termoplástico (TPE) de estireno-butadieno-estireno (SBS) con polietileno o polipropileno, de espesor superior o igual a 100 µm pero inferior o igual a 200 µm, cubierta por ambas caras de una película de polipropileno de espesor inferior o igual a 20 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 43 10	91	Hojas reflectantes, constituidas exclusivamente de una hoja de poli(cloruro de vinilo), con una de las caras completamente cubierta de impresiones en forma de pirámide	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 49 10	91			
ex 3920 43 10	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), estabilizadas contra los rayos ultravioletas, sin agujeros, incluso microscópicos, de espesor superior o igual a 60 µm pero inferior o igual a 80 µm, con un contenido de plastificante superior o igual a 30 partes pero inferior o igual a 40 partes por 100 partes de poli(cloruro de vinilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Hoja de poli(cloruro de vinilo), cubierta de impresiones en relieve, del tipo de los utilizado en la plantillas para impresión sobre tejidos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez																																																													
ex 3920 43 10	94	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 nº 9403 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 49 10	93				ex 3920 43 10	95	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de poli(cloruro de vinilo) y de una hoja de otro plástico totalmente embutida de manera regular piramidal, recubierta por una cara de una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 49 10	92				ex 3920 43 10	96	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 70 medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizados en la fabricación de electrodomésticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 43 10	97	Hoja estampada con una profundidad inferior o igual a 12 µm, de reflexión especular superior o igual a 7 pero inferior o igual a 17, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por al menos dos capas de poli(cloruro de vinilo), de espesor total inferior o igual a 0,5 mm, cubierta en la cara estampada por una hoja protectora, en rollos de anchura superior o igual a 1 400 mm pero inferior o igual a 1 420 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 9403 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 51 00	10	Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 61 00	10	Hojas de policarbonato de espesor inferior o igual a 15 µm, destinada a la fabricación de condensador de hojas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	01	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	03	ex 3920 62 19	04	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior a 11 µm, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	06	ex 3920 62 19	07	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	09	— bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	ex 3920 62 19	11	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 %
ex 3920 43 10	95	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de poli(cloruro de vinilo) y de una hoja de otro plástico totalmente embutida de manera regular piramidal, recubierta por una cara de una película de protección que puede retirarse	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 49 10	92																																																																
ex 3920 43 10	96	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 70 medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizados en la fabricación de electrodomésticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 43 10	97	Hoja estampada con una profundidad inferior o igual a 12 µm, de reflexión especular superior o igual a 7 pero inferior o igual a 17, medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por al menos dos capas de poli(cloruro de vinilo), de espesor total inferior o igual a 0,5 mm, cubierta en la cara estampada por una hoja protectora, en rollos de anchura superior o igual a 1 400 mm pero inferior o igual a 1 420 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 9403 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 51 00	10	Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 61 00	10	Hojas de policarbonato de espesor inferior o igual a 15 µm, destinada a la fabricación de condensador de hojas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 62 19	01	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 62 19	03				ex 3920 62 19	04	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior a 11 µm, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	06	ex 3920 62 19	07	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	09	— bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	ex 3920 62 19	11	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	13																																							
ex 3920 62 19	04	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior a 11 µm, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 62 19	06				ex 3920 62 19	07	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	09	— bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	ex 3920 62 19	11	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	13																																														
ex 3920 62 19	07	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 62 19	09				— bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara																																																												
ex 3920 62 19	11	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																													
ex 3920 62 19	13																																																																

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3920 62 19	14	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 sílicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas para ventanas <sup>(1)</sup>	3 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	21	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Hoja por una capa de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor inferior o igual a 120 µm, que únicamente:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	26	— contiene en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV y — está metalizada por una cara, recubierta o sin recubrir por una o por ambas caras con un polímero de acrilato de vinilo pero sin otro recubrimiento o adhesivo		
ex 3920 62 19	27	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor total inferior o igual a 120 µm, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 115 mm, recubierta por ambas caras con una o más capas conteniendo diferentes sustancias químicas, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	29			
ex 3920 62 19	31	Hoja de poli(tereftalato de etileno), por una cara metalizada y recubierta con tinta blanca y una capa de protección y por la otra cara recubierta con una capa de sellado termosensible, de anchura superior o igual a 100 mm pero inferior o igual a 150 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	33			
ex 3920 62 19	34	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 µm ( $\pm 0,7$ µm) o de 30 µm ( $\pm 0,9$ µm), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 µm <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	36			
ex 3920 62 19	37	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	39			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	43	— un retracción de ( $3,4 \pm 0,1$ ) % en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204) y — un retracción de ( $0,3 \pm 0,2$ ) % en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	44	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o igual a 19 µm o de peso superior o igual a 20 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 26,7 g/m <sup>2</sup> , destinada a utilizarse en la fabricación de películas fotorresistentes <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 19	46			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez																																																															
ex 3920 62 19	47	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por ambas caras con una capa de resina epoxi acrílica, de espesor total de 37 µm (± 3 µm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 62 19	49				ex 3920 62 19	51	Hoja de poli(tereftalato de etileno), 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 257-93)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	59	ex 3920 62 19	61	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm <sup>2</sup> , y por un revestimiento antiadherente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	63	ex 3920 62 19	67	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	69	ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	70	ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77
ex 3920 62 19	51	Hoja de poli(tereftalato de etileno), 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 257-93)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	59	ex 3920 62 19	61	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm <sup>2</sup> , y por un revestimiento antiadherente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	63	ex 3920 62 19	67	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	69	ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	70	ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008				
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	59	ex 3920 62 19	61	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm <sup>2</sup> , y por un revestimiento antiadherente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	63	ex 3920 62 19	67	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	69	ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	70	ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008											
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 62 19	59				ex 3920 62 19	61	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm <sup>2</sup> , y por un revestimiento antiadherente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	63	ex 3920 62 19	67	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	69	ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	70	ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																		
ex 3920 62 19	61	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm <sup>2</sup> , y por un revestimiento antiadherente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 62 19	63				ex 3920 62 19	67	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	69	ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	70	ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																									
ex 3920 62 19	67	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 µm pero inferior o igual a 26 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 62 19	69				ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	70	ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																
ex 3920 62 19	71	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) o poli(naftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de coeficiente de reflexión superior o igual a 95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 69 00	70				ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 69 00	40	ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																							
ex 3920 62 19	72	Hoja reflectora no metalizada, constituida por capas exteriores de poli(tereftalato de etileno) y por varias capas de poli(metacrilato de metilo), de espesor total de 51 µm (± 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 62 19	73	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 69 00	40				ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008	ex 3920 62 19	76	ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																			
ex 3920 62 19	74	Hoja estratificada de espesor inferior o igual a 150 µm, compuesta por una hoja de poliéster recubierta por una cara con resina de policarbonato, metalizada por la otra cara con titanio recubierta con resina de policarbonato y otras capas que contienen N,N'-difenil-N,N'-di- <i>m</i> -tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															
ex 3920 62 19	76				ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																										
ex 3920 62 19	77	Lámina de poli(tereftalato de etileno), con: — capas termosensibles que forman colores primarios al calentarse, — una capa reflectante, — una capa protectora, para utilizarse en impresoras térmicas policromáticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008																																																															

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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") <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 90	31	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor de 500 µm (± 25 µm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 62 90	33			
ex 3920 62 90	40	Láminas de poli(tereftalato de etileno), recubiertas en ambas caras con una capa de poliéster modificado químicamente, de anchura inferior o igual a 16 mm y de espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 2 mm, de resistencia a la ruptura superior o igual a 0,7 GPa (según la norma ASTM D 638)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Producto de policondensación del ácido tereftálico con una mezcla de ciclohex-1,4-ilendimetanol y etano-1,2-diol, en forma de película	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Hoja de un copolímero de tereftalato de etileno y isoftalato de etileno, de espesor inferior o igual a 2 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Hoja reflectante de poliuretano metalizado, que contengan perlas de vidrio, revestida de una capa adhesiva fundida en caliente, cubierta por una o ambas caras de una hoja de liberación, en rollos de anchura de 1 020 mm (± 20 mm), destinada a cortarse en bandas reflectantes para ropa de seguridad <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3920 99 28	30	Hoja de poliimida, que no contenga resina epoxídica y/o fibras de vidrio:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— metalizada por pulverización con cobre por una o ambas caras,		
ex 7410 21 00	30	— metalizada por pulverización con cobre y chapada por una o ambas caras con cobre refinado o		
		— recubierta por una cara o por las dos caras de una película de cobre		
ex 3920 99 28	40	Película de polímero de orientación monoaxial, con el siguiente contenido de monómeros:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
		— 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		
3920 99 53		Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	55			
ex 3920 99 59	20	Hoja completamente de poli(alcohol vinílico), de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
		— grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al 2 % en peso y		
		— glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %,		
		destinada a la fabricación de claraboyas <sup>(1)</sup>		
ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 12 µm pero inferior o igual a 400 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Hoja completamente de poli(alcohol vinílico), de espesor inferior o igual a 1 mm y de anchura superior o igual a 2,20 m, con una elongación de rotura superior o igual al 350 % en dirección transversal	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Hoja de poli(alcohol vinílico), de orientación biaxial, recubierta por ambas caras, de espesor total inferior a 1 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Película iridiscente de poliéster, de polietileno y de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3920 99 90	10	Lámina biodegradable de un espesor no superior a 1 mm con un contenido en peso del:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
		— 90 % (± 5 %) de almidón,		
		— 10 % (± 5 %) de un polímero sintético,		
		— 0,5 % (± 0,5 %) de ácido esteárico		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 3920 99 90	20	Película conductora anisotrópica, en rollos, con una anchura mínima de 1,5 mm y máxima de 2 mm, y una longitud máxima de 300 m, utilizada para unir componentes electrónicos en la producción de pantallas LCD	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Hoja celular de celulosa regenerada, de espesor inferior o igual a 350 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Película microporosa compuesta de mezclas de acetato de celulosa y de nitrato de celulosa, de espesor inferior o igual a 200 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 16 $\mu$ m pero inferior o igual a 24 $\mu$ m, que tienen: — un peso de 19 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 2 g/m <sup>2</sup> ), — un grado de permeabilidad de vapor de agua superior o igual a 5 000 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 30 000 g/m <sup>2</sup> al día (según la norma ASTM D 6701-01), — un alargamiento en sentido transversal superior o igual a 25 % para una carga inferior o igual a 500 g, — un alargamiento en el sentido de la máquina superior o igual a 50 % pero inferior o igual a 100 % (según la norma ASTM D 882-91), destinada a utilizarse en la fabricación de pañales y braguitas para recién nacidos y artículos de higiene similares <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Hoja celular, formada por una capa de polietileno de espesor superior o igual a 90 $\mu$ m pero inferior o igual a 140 $\mu$ m y una capa de celulosa regenerada de espesor superior o igual a 10 $\mu$ m pero inferior o igual a 40 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Placa compuesta de policarbonato y poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Hoja de polipropileno reforzado, de espesor superior o igual a 0,91 mm pero inferior o igual a 1,12 mm, de resistencia a la ruptura superior o igual a 890 N pero inferior o igual a 1 500 N (según la norma ASTM D 751), en rollos de anchura de 3,81 m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	20	Tampón amortiguador de cinta magnética, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n° 8523 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	30	Ejes guía y poleas guía, destinados a utilizarse en la fabricación de productos de las subpartida 8523 29 15 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	35	Microesferas de polialquilosiloxano, sobre las que hay enlazados covalentemente compuestos orgánicos, de diámetro superior o igual a 1 µm pero inferior o igual a 30 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 3926 90 97	40	Microesferas huecas de un copolímero de acrilato de isoocitilo y ácido acrílico, con un diámetro de 10 µm o más pero no superior a 1 000 µm, dispersadas en agua	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>2</sup> pero inferior o igual a 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Bloques u hoja de caucho vulcanizado celular de etileno-propileno-dieno-modificado (EPDM) mezclado con cloropreno, que satisfagan el "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
4105 10 10		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida nº4114	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida nº4114	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
4106 21 90				
4106 22 90				
4106 31 10		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida nº4114	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
4106 31 90				
4106 32 10				
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 91 00				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10			
ex 5004 00 90	10			
ex 5005 00 10	10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
5208 11 10		Gasas para compresas	5,2 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 45 00	10	Hilos de poliamida, no texturados, sin torsión o con una torsión inferior o igual a 22 vueltas por metro, de filamentos contraibles de 2 componentes, compuestos por polihexametilenadipamida y una copoliamida, destinados a la fabricación de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— medias hasta la rodilla de las subpartidas 6115 10 90, 6115 30 11 y 6115 96 10,</li> <li>— medias de mujer de las subpartidas 6115 30 19 y 6115 96 91 o</li> <li>— pantys de la subpartida 6115 21 00</li> </ul> <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 45 00	20	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 5402 49 00	10	Hilos multifilamentos de politetrafluoroetileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 00	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 49 00	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 00	60	Hilos compuestos exclusivamente de poli(ácido glicólico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 49 00	80	Hilados de filamentos de polietileno, sin torsión, de 55, 110, 165 o 1 760 decitex, destinado a la fabricación de productos de la partida n° 5607 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5402 49 00	85	Hilo de filamentos sintéticos, sencillos, sin torsión, íntegramente constituidos por poli(tio-1,4-fenileno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	10	Monofilamentos de politetrafluoroetileno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	20	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	30	Monofilamentos de un copolímero de 1,3-dioxan-2-ona y de 1,4-dioxan-2,5-diona, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	40	Monofilamentos de una mezcla estabilizada de poliéster y poliuretano, de título superior o igual a 67 decitex y cuya mayor dimensión de la sección transversal sea inferior o igual a 1 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 19 00	50	Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), de cuya mayor dimensión de la sección transversal igual o superior a 0,5 mm sin exceder de 1 mm destinado a la fabricación de cierres de cremallera <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Tejidos de fibras de poli(alcohol vinílico) para bordados mecánicos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5501 90 00	10	Cables de poli(alcohol vinílico)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5503 11 00	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido tereftálico, de p-fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilendiamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 10	10	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por poli(alcohol vinílico) y poli(cloruro de vinilo)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5503 90 90	30	polimerizados por emulsión		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 5503 90 90	20	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5506 90 90	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5503 90 90	40	Fibras íntegramente constituidas de poli(tio-1,4-fenileno)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Fibras de poliéster, de título de 0,56 decitex, de longitud superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Fibras acrílicas, de título de 0,11 y 0,56 decitex, de longitud superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 11 10	10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>2</sup> pero inferior o igual a 50 g/m <sup>2</sup>		
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	Telas sin tejer, que contenga fibras obtenidas por hilado directo de polipropileno o de polipropileno y de polietileno, destinados a la fabricación de pañales y artículos higiénicos similares <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 10	20			
ex 5603 12 90	50			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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	60	Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 80 g/m <sup>2</sup> 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>2</sup> , en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, no impregnadas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 5603 13 90	40	Telas sin tejer constituidas por una capa central de fibras de policarbonato, recubierta en cada cara por una capa de filamentos de poliéster obtenidos por hilado directo, de peso superior a 130 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 200 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 14 90	20			
ex 5603 13 90	80	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin tejer de polipropileno y de pasta de madera, de peso superior o igual a 70 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 90 g/m <sup>2</sup> , en rollos, destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 93 90	30			
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 <sup>2</sup> pero inferior a 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Rayón viscosa sin tejer, con un aglutinante amiláceo soluble en agua, y con un peso de 12 g/m <sup>2</sup> , como mínimo, y 18 g/m <sup>2</sup> , como máximo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	50	Telas sin tejer de fibras discontinuas, en rollos, de anchura superior o igual a 78 mm pero inferior o igual a 252 mm, destinadas a la fabricación de disquetes flexibles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5603 93 90	50			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5604 90 90	60	Tira consistente en: — una lámina de poliéster, recubierta por uno o ambos lados de una lámina de polímero con microperlas de vidrio, — con una anchura máxima de 1,2 mm, — con un grosor máximo de 0,05 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, exclusivamente de poli(ácido glicólico), trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5803 00 10	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 5903 20 90	20	Cinta de tejidos de poliéster recubierta por una hoja de poliuretano metalizado que contengan microesferas de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de equipos de salvamento en el mar <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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(fenilenamina)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Tejidos bañados con una materia adhesiva en la que están incorporadas microesferas de diámetro inferior o igual a 75 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Hilos o láminas de politetrafluoroetileno, impregnados, incluso aceitados o con grafito	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8421 99 00	92			
6305 10 10		Sacos y talegas, para envasar, usados, de yute o de otras fibras textiles del líber de la partida n° 5303	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Sacos y talegas, para envasar, usados, de lino o sisal	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6305 90 00	93			
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Mallas estériles para implantes, constituidas por un entramado de monofilamentos de polipropileno, con ángulos redondeados, de formas cubiertas por un cuadrado de dimensiones inferiores o iguales a 31 × 31 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6805 10 00	10	Abrasivo en forma de partículas de forma idéntica sobre un soporte	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Hilados, constituidos de filamentos cerámicos continuos con un contenido, en peso, de:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6914 90 90	10	— trióxido de diboro superior o igual al 12 %, — dióxido de silicio inferior o igual al 26 % y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 6903 90 90	10	Óxido de berilio, con una pureza superior al 99 % en peso, presentado en forma de desbastes, barras, bloques o placas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6909 19 00	40			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Placas constituidas de una mezcla de trióxido de dialuminio y de carburo de titanio, de dimensiones inferior o igual a 48 × 48 mm o de diámetro inferior o igual a 125 mm, destinadas a la fabricación de cabezas magnéticas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>2</sup> de la superficie de la sección del elemento	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de: — trióxido de diboro superior o igual al 2 %, — dióxido de silicio inferior o igual al 28 % y — trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 6914 90 90	20			
ex 6909 19 00	60	Soportes para catalizadores, compuestos de piezas de cerámica porosa de una mezcla de carburo de silicio y silicio, con una dureza inferior a 9 en la escala de Mohs, un volumen total inferior o igual a 65 litros y, por cada centímetro cuadrado de la superficie de la sección transversal, uno o varios canales cerrados en el extremo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Esferas de vidrio E, con un diámetro superior o igual a 20,3 mm pero inferior a 26 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Placa de vidrio, recubierta por una cara de cromo y/ o de una mezcla de trióxido de dióxido de estaño, de dimensiones superior o igual a 260 × 320 mm pero inferior o igual a 400 × 400 mm, de espesor inferior o igual a 1,2 mm, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Filtro de colores, constituido por una placa de vidrio con elementos de imágenes rojos, azules y verdes, con un espesor total de 1,1 mm (± 0,1 mm) y dimensiones exteriores superior o igual a 320 × 352 mm pero inferior o igual a 320 × 400 mm, destinado a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Placa de vidrio, no recubierta, de dimensiones superior o igual a 320 × 352 mm pero inferior o igual a 320 × 400 mm, de espesor superior o igual a 0,6 mm pero inferior o igual a 1,2 mm, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 videomonitorios o televisores con pantalla de plasma <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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, destinadas a la fabricación de videomonitores o televisores con pantalla de plasma <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 10 00	20	Copa parabólica de vidrio, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 90 00	10			
ex 7011 20 00	25	Cono de vidrio para tubo catódico, con una diagonal de 912 mm ( $\pm$ 5 mm) y una distancia del borde de la soldadura al extremo del cuello de 454,3 mm ( $\pm$ 5 mm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio: — con una diagonal de 366,4 mm ( $\pm$ 1,5 mm) y de dimensiones de 246,4 × 315,4 mm ( $\pm$ 1,5 mm), — con una diagonal de 391 mm ( $\pm$ 1,5 mm) y de dimensiones de 261,4 × 326,8 mm ( $\pm$ 1,5 mm), — con una diagonal de 442 mm ( $\pm$ 1,5 mm) y de dimensiones de 293,4 × 369,2 mm ( $\pm$ 1,5 mm), — con una diagonal de 544,5 mm ( $\pm$ 1,6 mm) y de dimensiones de 358 × 454 mm ( $\pm$ 1,6 mm), con una curvatura cilíndrica, — con una diagonal de 570,5 mm ( $\pm$ 1,6 mm) y de dimensiones de 360 × 486 mm ( $\pm$ 1,6 mm), — con una diagonal de 629,8 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones de 406,5 × 519 mm ( $\pm$ 2 mm), con una curvatura cilíndrica, o — con una diagonal de 753 mm ( $\pm$ 1,6 mm) y de dimensiones de 471 × 640 mm ( $\pm$ 1,6 mm), y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Pantalla de vidrio: — con una diagonal de 604,5 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones de 340 × 541 mm ( $\pm$ 2 mm), — con una diagonal de 639,3 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones de 413,6 × 527 mm ( $\pm$ 2 mm), — con una diagonal de 708 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones de 404 × 633 mm ( $\pm$ 2 mm), — con una diagonal de 723 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones de 477 × 602 mm ( $\pm$ 2 mm), o — con una diagonal de 812,8 mm ( $\pm$ 3 mm) y de dimensiones de 463,8 × 725,5 mm ( $\pm$ 2 mm), con una curvatura cilíndrica, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 7011 20 00	80	Bulbo de vidrio para tubo catódico monocromo, con una diagonal superior o igual a 3,8 cm pero inferior o igual a 51 cm y de diámetro de cuello nominal de 13 mm, 20 mm, 29 mm o 37 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 12 00	30	“Rovings”, de título de 1 693 tex ( $\pm$ 10 %), recubiertos con una capa de caucho estireno-butadieno (SBR)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 12 00	40	“Rovings”, de título de 2 040 tex ( $\pm$ 10 %), recubiertos con carbono	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 12 00	60	“Rovings”, de título igual o superior a 517 tex pero inferior o igual a 3 569 tex, recubiertos de una capa de parafina	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 $\mu$ m o de 4,5 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 $\mu$ m pero inferior o igual a 5,2 $\mu$ m, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Hilos de 22 tex ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 5 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 4,2 $\mu$ m pero inferior o igual a 5,8 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Hilos de 33, 34 ó 51 tex o uno de sus múltiplos ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 6 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 5,1 $\mu$ m pero inferior o igual a 6,9 $\mu$ m	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 19 10	50	Hilos de vidrio E de 68 o 74 tex ( $\pm$ 7 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 9 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 8,1 $\mu$ m pero inferior o igual a 9,9 $\mu$ m, destinados a la fabricación de tejidos para laminados eléctricos (preimpregnados) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Hoja, compuesta por una capa de fibras de vidrio y polipropileno, con un contenido, en peso, de fibras de vidrio superior o igual al 40 % pero inferior o igual a 60 % de longitud de 12,7 mm ( $\pm$ 0,2 mm) y de diámetro de 16 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m), con una cara cubierta con una película de materia plástica y la otra con una capa de materia plástica, de espesor total inferior o igual a 1 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 7019 39 00	40	Hoja compuesta de fibras de vidrio cortadas y de polímero termoplástico con un contenido, en peso, igual o superior al 30 % pero igual o inferior al 70 % de fibras de vidrio de 16 µm (+/-1) de diámetro, recubiertas o no por uno o ambos lados de una lámina de plástico protectora	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 39 00	50	Producto no tejido de fibra de vidrio no textil, para la fabricación de filtros de aire <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7019 90 10	10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 4,6 µm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Fibras de vidrio E no textiles, de longitud inferior o igual a 3 mm y de diámetro de 5 µm, destinada a la fabricación de catalizadores para la depuración de humos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 99	20	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7019 90 99	30	Cuerda de vidrio de módulo alto (de tipo K), impregnada de caucho, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido de módulo alto, recubierta con un látex compuesto de una resina de resorcinol-formaldehído, con o sin vinilpiridina y/o caucho de acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Disco de silicio sobre zafiro	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
7202 50 00		Ferrosilicocromo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Ferrosilicio, nitrurado, con un contenido, en peso, de silicio superior o igual al 55 % y de nitrógeno superior o igual al 25 %	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7409 19 00	10	Planchas o placas de politetrafluoroetileno, que contengan óxido de aluminio o dióxido de titanio o armadas con un tejido de fibras de vidrio, recubiertas por las dos caras de una película de cobre	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 7410 21 00	40	Hojas o planchas — compuestas de una lámina central de papel, recubierta a cada lado de un tejido de fibra de vidrio e impregnada de resina epóxido, o — compuestas de múltiples láminas de papel impregnadas de resina fenólica, recubiertas por uno o ambos lados de una película de cobre de un grosor máximo de 0,15 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7419 99 90	91	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 7419 99 90	92	Disco con materiales de deposición, constituido por volframio o por aleaciones con un contenido en peso de 90 % de volframio y 10 % de titanio:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7616 99 90	70	— con un contenido de sodio inferior o igual a 100 µg/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio		
ex 7419 99 90	93	Disco con materiales de deposición, constituido por titanio:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— con un contenido de sodio inferior o igual a 50 µg/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio		
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Banda de aluminio sin alear, provista de una hoja reflectora, una capa de acabado transparente de poliuretano, un paño de red y partículas anti-deslizantes de cerámica	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Banda con grabado en profundidad, de aluminio tratado por oxidación anódica en banda de una pureza en peso de 99,9 % y de espesor inferior a 3 mm, destinada a incorporarse en carrocerías de vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7606 11 93	20			
ex 7607 11 90	10	Hojas y tiras de aluminio sencillas con los siguientes parámetros: — un contenido de aluminio superior o igual al 99,98 % — un espesor superior o igual a 0,070 mm, aunque no superior a 0,115 mm — una textura cúbica del tipo usado para el grabado de alta tensión <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 7613 00 00	20	Recipiente de aluminio, sin soldadura, para gas natural comprimido o hidrógeno comprimido, enfundado completamente en una cobertura de compuesto epoxi-fibras de carbono, de capacidad de 172 l (± 10 %) y de tara no superior a 64 kg	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8708 99 97	10			
ex 7616 99 90	15	Bloques de aluminio de forma alveolar del tipo utilizado en la fabricación de piezas de aeronaves	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Discos de aleación de aluminio, de espesor inferior o igual a 0,84 mm, destinados a la fabricación de productos de la subpartida 8523 29 15 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 7905 00 00	10	Placa de aleaciones de cinc, esmerilada y pulida en una cara y revestida en la otra cara de resina epoxi, en forma rectangular o cuadrada, de longitud superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 2 000 mm y anchura superior o igual a 300 mm pero inferior o igual a 1 000 mm, y con un contenido de: — hierro inferior o igual a 10 mg/kg, — plomo inferior o igual a 10 mg/kg, — aluminio superior o igual a 700 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg y — magnesio superior o igual a 500 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg, destinada a la fabricación de placas sensibilizadas para impresión <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Tubo soldado, exclusivamente de tántalo, o exclusivamente de aleaciones de tántalo y volframio con un contenido de volframio inferior o igual al 3,5 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
8104 11 00		Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Perfiles, de magnesio extruido, de longitud superior o igual a 800 mm pero inferior o igual a 2 900 mm y de anchura superior o igual a 15 mm pero inferior o igual a 70 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Aleación de titanio y aluminio, con un contenido superior o igual al 1 % pero inferior al 2 % en peso de aluminio, en hojas o en rollos, con un espesor superior o igual a 0,49 mm pero inferior a 3,1 mm, un ancho superior o igual a 1 000 mm pero inferior a 1 254 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8714 19 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8108 90 50	30	Aleación de titanio y silicio, con un contenido de silicio igual o superior al 0,15 %, aunque inferior al 0,60 % en peso, en forma de hojas o rollos, destinada a la fabricación de dispositivos de escape para motores de combustión interna <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Berilio, con una pureza superior o igual al 94 % en peso, en forma de barras, chapas o placas y hojas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Cartucho combustible hexagonal sin irradiar utilizado en los reactores nucleares <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Motor de dos tiempos de combustión interna, de cilindrada igual o inferior a 30 cm <sup>3</sup> , destinados a la fabricación de patinetes de motor portátiles, clasificados en la subpartida 8711 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8407 33 90	10	Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm <sup>3</sup> y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 15,5 kW, para la fabricación:	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 <sup>3</sup> de la subpartida 8433 20 10 <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	Motores de gasolina de cuatro tiempos, de cilindrada no superior a 250 cm <sup>3</sup> , destinados a la fabricación de cortadoras de césped de la subpartida 8433 11 o motoguadañadoras de la subpartida 8433 20 10 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Motores de combustión interna de dos tiempos, de cilindrada igual o inferior a 125 cm <sup>3</sup> , para la fabricación de cortadoras a césped de la subpartida 8433 11 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Ventilador axial de 170 mm ( $\pm$ 10 mm) de diámetro y 50 mm ( $\pm$ 0,10 mm) de altura, para la fabricación de las mercancías clasificadas en la partida 8525 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Pistones de aluminio, cubiertos parcialmente de politetrafluoroetileno, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 90 00	30	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8414 90 00	40	Elemento de transmisión destinado a formar parte de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8414 90 00	50	Ventilador de flujo cruzado de 97,4 mm ( $\pm 0,2$ mm) de diámetro y 645 mm ( $\pm 1$ 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Evaporador de aluminio destinado a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire para automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8418 99 90	91	Microelementos de refrigeración soldados, de aleaciones de aluminio, destinados a la fabricación de condensador <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Acumulador de calor para vehículos automóviles, con una capacidad de refrigerante superior o igual a 4 l pero inferior o igual a 10 l	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Haces de inmersión formados por un conjunto de tubos de materia plástica reunidos en cada extremo por una estructura en forma de panel encerrada en un empalme	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Partes de aparatos para la filtración de dispersiones magnéticas, constituidos esencialmente de fibras de nylon-6 dentro de una envoltura de material plástico de diámetro igual a 70 mm ( $\pm 2$ mm) y de longitud igual a 520 mm ( $\pm 5$ mm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Rodillos aspirantes de acero aleado, sin perforar, de longitud superior o igual a 5 207 mm y de diámetro exterior superior o igual a 754 mm, destinados a utilizarse en las máquinas para la fabricación del papel y cartón <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8439 99 90	10			
ex 8454 30 10	10	Máquinas de moldear a presión de aleaciones metálicas en forma tixotrópica (semisólida)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Dispositivo de giro helicoidal para laminadores en frío	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8456 10 00	10	Máquina herramienta para corte de ranuras en superficie de un tubo cilíndrico, que funcione por rayo láser, destinado a la fabricación de prótesis endovasculares ( <i>stents</i> ) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8473 40 18	10	Cabeza de impresión térmica	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8477 80 99	10	Máquinas para colar o para modificar la superficie de las membranas de plástico de la partida nº 3921	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Motor, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8517 12 00 u 8517 69 31 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	78			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>2</sup> , — y una presión de resistencia mínima de 45 kgf/cm <sup>2</sup> , destinada a la fabricación de aparatos de acondicionamiento de aire ubicados en el exterior <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8483 10 95	20	Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8483 40 90	20			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 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 2260 (±15 %) o 5420 (±15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 V o 3 V	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Motor paso a paso de corriente continua, con ángulo de paso de 1,8° (±0,09°), con par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen 43 × 43 mm, mandril de 4 mm (±0,1 mm) de diámetro, bobinado de dos fases y una potencia no superior a 5 W	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Motor de corriente continua, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8471 70 50 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8501 10 99	77	Motor de corriente continua, con escobillas, con par de rotación típica de 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), provisto de brida de fijación de 32 mm ( $\pm 0,5$ mm) de diámetro, mandril de 2 mm ( $\pm 0,004$ mm) de diámetro, con rotor interno, bobinado de tres fases, velocidad nominal de 2 800 ( $\pm 10$ %) revoluciones/minuto y tensión de alimentación de 12 V ( $\pm 15$ %)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 x 68 mm, una bobina de dos fases y una potencia que no supere los 5 W	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 ( $\pm 15$ %) ó 6 800 ( $\pm 15$ %) rpm y una tensión de alimentación de 2 V u 8 V	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Motor eléctrico multifase de corriente continua, sin cepillo, con una potencia motriz de 31 W ( $\pm 5$ W) calculada a 600 rpm, equipado con un circuito electrónico dotado de sensores de efecto Hall (motor para servodirección eléctrica)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Convertidor rotático con un núcleo de ferrita, con bobinas de 2 o 6 revoluciones de diámetro de 0,1 mm, sobre un circuito impreso flexible	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8503 00 91	31	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos incluidos o no en un anillo de acero	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 x 3,4 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8517 11 00, 8517 12 00 u 8517 69 31 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Parte de transformador rotativo, que contenga un núcleo de ferrita provisto de surcos circulares con bobinas de hilos de cobre	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8505 11 00	31	Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 x 10 x 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Imán, destinado a utilizarse en la fabricación de horquillas de desviación <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 20 00	20	Embrague electromagnético de cinta con un diámetro inferior o igual a 40 mm, destinado a la fabricación de copiadoras e impresoras, incluidas las copiadoras multifuncionales <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 20 00	30	Embrague electromagnético destinado a la fabricación de compresores de máquinas para acondicionamiento de aire en los vehículos automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Solenoides con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Electromecanismo de activación de la válvula de admisión de gas para motores automóviles	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 x 23 x 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 x 45 x 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8507 30 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8507 80 20	20			
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 80	20			
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 ( $\pm 1$ mm), con una capacidad nominal de 1 000 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Acumulador cilíndrico de litio-ión, con una longitud no inferior a 64,6 mm y un diámetro no inferior a 18,1 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8516 90 00	31	Doble diodo, formado por un diodo rectificador de potencia conectado mediante un cable a un diodo de protección del transformador, con una capacidad de disipación de punta inversa de 2 J o más, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8516 90 00	33	Placa de acero inoxidable con alambre termotransmisor destinada a la fabricación de planchas eléctricas <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Altavoz de 5 W de potencia y 4 ohmios de impedancia, de diámetro inferior o igual a 50 mm, destinado a la fabricación de teléfonos portátiles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Unidad de amplificación de audiofrecuencia que comprende, como mínimo, un amplificador de audiofrecuencia, un convertidor estático y un generador de sonido, destinado a la fabricación de cajas de altavoces activos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Unidad óptica constituida por un diodo láser provisto de un fotodiodo, que emite una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 10 mm y cuya altura no supere 9 mm, provisto de un máximo de 10 conexiones	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un circuito impreso,</li> <li>— un fotodetector, en forma de circuito integrado monolítico, encerrado en una cápsula,</li> <li>— 3 conectores como máximo,</li> <li>— un transistor como máximo,</li> <li>— 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo,</li> <li>— 5 condensadores como máximo,</li> </ul> todo ello montado sobre un soporte	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Circuito impreso ensamblado con circuitos electrónicos que funcionan a una tensión de 12 V, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores combinados con unidades de vídeo <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Dispositivo de grabación-reproducción de capa delgada, con al menos 9 canales paralelos para señales digitales y al menos 2 canales para señales analógicas, al que está fijado un sustrato cerámico no magnético, el conjunto está redondeado por una cara, destinado a la fabricación de cabezas magnéticas para dispositivos de grabación digital y de reproducción digital-analógica de casetes <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8522 90 80	35	Mecanismo de accionamiento para un dispositivo de grabación y de reproducción de sonido sobre cinta magnética de casete, destinado a la fabricación de contestadores telefónicos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Conjunto de reproducción de sonido, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8519 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	45	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para casetes, destinado a la fabricación de productos de la partida 8521 u 8522 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Cabeza magnética para el borrado de cintas de vídeo, destinada a la fabricación de productos de la partida 8521 u 8522 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Conjunto constituido por un circuito de control, un sensor tacométrico y un motor de corriente continua, sin escobillas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Conjunto de grabación y reproducción de sonido analógico que consista en una cabeza de grabación/reproducción y una unidad de mando de doble bobina, del tipo para casetes, sin circuitos de función de amplificación o de función de control de tensión de alimentación, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8527 91 35 y 8527 91 99 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Conjunto para grabación o reproducción de imagen y sonido, que incluya como mínimo un motor y una placa de circuito impreso que contenga circuitos integrados con funciones de mando, con un transformador incorporado o no, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida no 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	80	Conjunto de unidades guiadas por láser óptico ("mecha units") para la grabación y/o reproducción de señales de vídeo digital y/o de señales de audio, que comprenda, al menos, una unidad de lectura y/o escritura por medio de láser óptico, uno o varios motores de corriente continua y sin tarjeta de circuito impreso o con tarjeta de circuito impreso siempre que no sea capaz de procesar sonidos e imágenes, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas no 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	45			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8522 90 80	81	Unidad de lectura óptica por láser para la reproducción de señales ópticas de CD o DVD y la grabación de señales ópticas en DVD, que incluya como mínimo — un diodo láser, — un circuito integrado para guiar un láser, — un circuito integrado fotodetector, — un circuito integrado de monitor delantero y un actuador, destinado a la fabricación de los productos de la partida 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Cabezal magnético para la reproducción de cintas de audio destinado a la fabricación de productos de la partida 8519 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8525 80 19	30	Cámara de televisión en circuito cerrado (CCTV) compacta, de peso inferior o igual a 250 g, alojada en una carcasa de dimensiones inferiores o iguales a 50 × 60 × 89,5 mm, con un único dispositivo de transferencia de carga (CCD), con un máximo de 440 000 píxeles efectivos, destinada a utilizarse en sistemas de vigilancia por CCTV <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8525 80 19	40	Conjunto para cámaras utilizadas en los ordenadores portátiles (notebooks) de dimensiones inferiores o iguales a 15 x 25 x 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 x 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) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8528 49 10	10	Videomonitor compuesto de: — un tubo catódico monocromo de pantalla plana con una diagonal de pantalla igual o inferior a 110 mm, equipado con una bobina de desviación y — un circuito impreso en el que se ha instalado una unidad de desviación, un amplificador de vídeo y un transformador, el conjunto montado o no en un bastidor, para la fabricación de videointerfonos, videoteléfonos o aparatos de vigilancia <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8528 59 90	20	Videomonitores en colores con un 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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	20	Conjunto de filtrado cerámico, compuesto por 2 filtros cerámicos y un resonador cerámico para una frecuencia de 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	25	Filtro cerámico para una frecuencia central de 10,7 MHz, con una anchura de banda inferior o igual a 330 kHz a 3 dB e inferior o igual a 950 kHz a 20 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	30	Filtro cerámico para frecuencias superior o igual a 4,5 MHz pero inferior o igual a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	40	Filtro cerámico para frecuencias de 450 kHz, con una anchura de banda inferior o igual a 18 kHz a 10 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	45	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 455 kHz ( $\pm 1,5$ kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 25 kHz a 6 dB e inferior o igual a 60 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	55	Aislador de señales de frecuencias radio (RF) para una frecuencia igual o superior a 890 MHz pero inferior o igual a 1 990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 0,7 dB, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 80	65	Conjunto de filtros cerámicos, excepto filtros de ondas acústicas de superficie, compuesto por: — un filtro de emisión con una frecuencia central de 1 747,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 2,3 dB con una anchura de banda de 75 MHz y — un filtro de recepción con una frecuencia central de 1 842,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,3 dB con una anchura de banda de 75 MHz, todo ello encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8529 10 80	70	<p>Conjunto de filtros cerámicos, excepto filtros de ondas acústicas de superficie, compuesto por 2 filtros que tenga una de las combinaciones de características siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una frecuencia de emisión central de 902,5 MHz, una frecuencia de recepción central de 947,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,2 dB con una anchura de banda de 25 MHz</li> </ul> <p>o</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— una frecuencia de emisión central de 1 747,5 MHz, una frecuencia de recepción central de 1 842,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,5 dB con una anchura de banda de 75 Mhz,</li> </ul> <p>todo ello encerrado en una cápsula</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 10 95	20	<p>Conmutador de antena, que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un filtro de emisión con una frecuencia central de 942,5 MHz o más pero inferior o igual a 1 990 MHz y</li> <li>— un filtro de recepción con una frecuencia central de 847,5 MHz o más pero inferior o igual a 1 990 MHz,</li> </ul> <p>todo ello encerrado en una cápsula</p>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	40	Conjunto para la grabación y reproducción de sonido analógico, que incorpora un cabezal de lectura/escritura, un mecanismo que acciona una única pletina de tipo casete, un motor eléctrico giratorio, un mecanismo de inversión del sentido de rotación y una armazón	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 65	50	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	34	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal regulable igual o superior a 4 mm pero no superior a 69 mm, un codificador zoom, una unidad de motor de paso a paso, una unidad de motor zoom, una unidad de motor iris y un interruptor foto	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	35	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para cassetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	36	Conjunto constituido por un tubo catódico monocromo con una diagonal de la pantalla igual o superior a 143 mm pero sin exceder de 230 mm y una lente focal cóncava, montado sobre una armadura de enfriamiento llena de líquido	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8529 90 92	37	Filtro, constituido por 2 cristales de cuarzo piezoeléctrico, cada uno con una frecuencia igual o superior a 21 MHz pero inferior o igual a 30 MHz, montado sobre un soporte, provisto de un máximo de 7 conexiones	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 97	40			
ex 8529 90 92	40	Conjunto consistente en prismas, circuitos con componentes digitales de microespejos (DMD) y circuitos electrónicos de control, destinado a la fabricación de teleproyectores o videoproyectores <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 92	41	Componentes digitales de microespejos (DMD — "digital micromirror device"), destinados a la fabricación de videoproyectores <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8529 90 97	50	Dispositivo de grabación o reproducción de imagen y sonido, formado como mínimo por un motor y una placa de circuitos impresos que lleva circuitos integrados con funciones de excitador o control, montado en una placa de circuitos impresos formada como mínimo por circuitos integrados para controlar las funciones del mecanismo de la platina, de la grabación de imagen y sonido y del procesamiento de la señal de televisión, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida no 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Lámpara de indicación, constituida por 4 diodos emisores de luz compuestos por un semiconductor a base de silicio-carbono (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 560 o 630 nm, encerrada en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Lámpara de indicación, constituida por 2 diodos emisores de luz compuestos por un semiconductor a base de aluminio-galio-arsénico (AlGaAs) o de galio-fósforo (GaP), provisto de una base rectangular, encerrada en una cápsula del tipo SMD ( <i>Surface Mounted Device</i> ) con lente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Transductor electroacústico	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8531 80 95	50	Dispositivo de visualización electromagnética, constituido por 7 bobinas electromagnéticas que permiten que la última indicación quede disponible ( <i>set state</i> ) mediante el magnetismo remanente de los núcleos de las bobinas, y por 7 segmentos giratorios que reflejan la luz, montado cada uno de ellos en una barra magnética; conjunto que comprenda tales dispositivos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 30 90	31			
ex 8536 50 80	96			
ex 8536 41 10	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 <sup>3</sup> 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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 41 90	91			
ex 8536 49 00	91			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Interruptor rotatorio en forma de rueda de 15 a 16 mm. de diámetro y contactos de cierre de los circuitos, para voltaje nominal de 12 V e intensidad nominal de 50 mA	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Interruptor de presión hidráulica que disponga de un disco disjuntor instantáneo sensible a la presión, funcionando con una tensión de alimentación de 6 V o más, pero sin exceder de 18 V	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 50 80	97			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Elemento de contacto que asegura una fuerza de mantenimiento superior a 3 N, en forma de 2 cuadros rectangulares en materia plástica interconectados por conductores eléctricos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8536 90 85	94	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Parte de un fusible electrotérmico, consistente en un hilo de cobre revestido de estaño e incorporado a una cápsula cilíndrica cuyas dimensiones exteriores no superen 5 × 48 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Tubo catódico de color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con cañones electrónicos colocados uno al lado del otro (tecnología en línea) y una diagonal de la pantalla no inferior a 12 cm y no superior a 26 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Tubo catódico de color, con 1 cañón con 3 rayos y una diagonal de la pantalla superior o igual a 19 cm pero inferior o igual a 26 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,42 mm y una diagonal de la pantalla de 49 cm, destinado a la fabricación de videomonitores para uso profesional incluidas las aplicaciones de monitores de seguridad o para uso médico <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 ( $\pm 2$ mm)	0 %	1.1.2007 — 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 85 cm o más	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 250 mm pero no superior a 320 mm y una tensión anódica igual o superior a 18 kV pero no superior a 22 kV	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla igual o superior a 150 mm pero no superior a 182 mm, un diámetro de cuello inferior a 30 mm y una tensión anódica igual o superior a 25 kV pero no superior a 32 kV	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o inferior 102 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8540 40 00	31	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañón con 3 rayos, con una diagonal de la pantalla superior a 72 cm y una distancia entre los puntos del mismo color inferior a 0,5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	31			
ex 8540 40 00	32	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orificios circulares ( <i>dot mask</i> ), con 3 cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañón con 3 rayos y con diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	32			
ex 8540 40 00	33	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,35 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 53 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,39 mm y una diagonal de la pantalla igual o superior a 33 cm pero inferior o igual a 38 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,35 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 72 cm, destinado a la fabricación de monitores <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Tubo catódico en color, provisto de una máscara de rendija ( <i>slit</i> o <i>slot-mask</i> ), con una distancia entre bandas del mismo color inferior a 0,30 mm y una diagonal de la pantalla no superior a 58 cm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8540 50 00	31	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de pantalla no inferior a 142 mm y no superior a 190 mm, una luminiscencia de 300 lumens o más, pero no superior a 2 000 lumen, una resolución de 0,06 mm o más, pero no superior a 0,1 mm, fósforos del tipo P1 o P22 o P53 o P55 o P56, una tensión anódica superior a 34 kV, una tensión de focalización superior a 7 kV y una corriente catódica de 3 mA como mínimo	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	33			
ex 8540 50 00	32	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de pantalla no inferior a 176 mm y no superior a 520 mm y un diametro de cuello no superior a 21 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 60 00	34			
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Indicador, en forma de un tubo que consiste en una cápsula de vidrio montada sobre un cuadro cuyas dimensiones, con exclusión del cable, no superen 300 mm × 350 mm. El tubo contiene una o algunas filas de caracteres o líneas dispuestas en filas. Cada uno de los caracteres o líneas se compone de elementos fluorescentes o fosforescentes. Estos elementos están montados sobre un soporte metalizado recubierto de sustancias fluorescentes o de sales fosforescentes que se iluminan cuando están sometidas a un bombardeo de electrones	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Cañon de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos en color de la subpartida 8540 40 00 con una diagonal de la pantalla superior o igual a 34 cm pero inferior o igual a 39 cm <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Cañon de electrones de tubos catódicos en color con una tensión anódica de 27,5 kV o más pero no superior a 36 kV	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 91 00	36	Máscaras planas con: — una anchura de 592,8 mm (+/- 0,5 mm) — una altura de 463,1 mm (+/- 0,5 mm) — un espesor de 250 µm (+/- 10 µm) — una anchura de las aperturas en el centro de 180 µm (+/- 8 µm) — una anchura de las aperturas en los bordes de 210 µm (+/- 8 µm)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8540 91 00	93	Cañon de electrones, destinado a la fabricación de tubos catódicos monocromos con una diagonal de la pantalla superior o igual a 7,6 cm pero inferior o igual a 30,5 cm <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Máscara de rendija ( <i>slit mask</i> ), con rendijas verticales continuas con una longitud superior a 275 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8540 91 00	98	Cuadro de acero aliado con cromomolibdeno, destinado a la fabricación de tubos catódicos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Anodo, cátodo o dispositivo de salida, o un conjunto de estos elementos ( <i>Magnetron core tube</i> ), destinado a la fabricación de magnetrones de la subpartida 8540 71 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 10 00	10	Aceleradores de haz de electrones, con una tensión de funcionamiento no superior a 1,5 MV y una corriente de haz de electrones no superior a 70 mA	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	30	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	40	Conjunto rectificador a base de diodos de potencia, compuesto de dos diodos con una corriente continua media igual o inferior a 600 A y una tensión inversa repetitiva de pico igual o inferior a 40 V, cada uno de ellos encerrado en una cápsula y conectados a un cátodo común	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	50	Giroscopio vibrador mecánico pilotado por un oscilador de 25 o 26 kHz, compuesto por un amplificador diferencial y un circuito de detección encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	70	Conjunto para supresión de sobre tensión, que contenga 8 diodos, con una tensión <i>stand-off</i> inversa no superior a 4,5 V, una corriente de pérdida inversa no superior a 10 µA, una corriente de pico no superior a 30 A y una capacitancia nominal de 50 pF, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8543 70 90	75	Conjunto de barrido de imagen por transferencia de carga (CCD) para un sistema de barrido de películas en tiempo real, con funciones ópticas, de iluminación y de procesamiento de señales	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 70 90	90	Módulo con pilas de combustible, compuesto de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— pilas de membrana electrolítica de polímero, en una envoltura, con un sistema de refrigeración integrado,</li> <li>— una unidad de control del voltaje y conexiones,</li> </ul> para la fabricación de sistemas de propulsión para automóviles <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8543 90 00	30	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Cable para tope de ánodo, destinado a utilizarse en la fabricación de transformadores de salida horizontal (fly back) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barras cilíndricas, con una longitud igual o superior a 34 mm pero inferior o igual a 160 mm y un diámetro inferior o igual a 12 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Partes, destinadas a la fabricación o la reparación de productos de la subpartida 8443 31 10 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Unidad de recepción de señales infrarrojas, constituida por un fotodiodo y al menos un amplificador en forma de circuito integrado monolítico, encerrada en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 8548 90 90	42	Circuito reloj-calendario, constituido por un circuito impreso sobre el cual están montados al menos un resonador de cuarzo y un circuito integrado monolítico, todo ello encerrado en una cápsula	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9110 90 00	94			
ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 8548 90 90	47	Unidad formada por dos o más plaquitas (chips) de diodos electroluminiscentes que funcionan a una longitud de onda de 450 nm o más, pero sin exceder de 660 nm, medidas en una cápsula provista de un marco de conexión con una abertura circular cuyas dimensiones exteriores sin accesorios no exceden de 4 x 4 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 píxeles	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 8711 10 00	10	Patinete motorizado portátil, desmontado o sin montar	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transparente	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 20 00	20	Placas difusoras destinadas a la fabricación de módulos LCD <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 20 00	30	Placas polarizadoras destinadas a la fabricación de módulos LCD <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 9001 90 00	65			
ex 9001 90 00	20	Pantalla de retroproyección que contenga una lente de Fresnel de materia plástica y una hoja polarizante de materia plástica, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm ( $\pm 0,1$ mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Placa de fibras ópticas, destinada a la fabricación de pantallas y de fotocátodos para dispositivos de intensificación de imagen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Prisma para la descomposición de los rayos de luz, no montado, destinado a la fabricación de cámaras captadoras de imagen por transferencia de carga (CCD) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Lente en materia plástica, sin montar, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
ex 9002 11 00	10	Objetivo regulable de longitud focal igual o superior a 90 mm pero no superior a 180 mm, constituido por 4 a 8 lentes de vidrio o de metacrilato, con un diámetro igual o superior a 120 mm pero no superior a 180 mm, recubiertas al menos por una cara de una capa de fluoruro de magnesio, destinado a la fabricación de aparatos de proyección de vídeo <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Elemento óptico, que contenga uno o más lentes de material plástico, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Objetivo de longitud focal de 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm), un diámetro de 16 mm y una longitud de 16 mm, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8443 31 10 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 90 00	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) u 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Conjunto de lente y puerta de imagen, para un sistema de barrido de películas en tiempo real, que contenga una lente constituida de 9 u 11 elementos y con una función de iluminación	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Lentes, montadas, destinadas a ser utilizadas en la fabricación de televisores de proyección <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9006 91 00	10	Partes destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Aislador de fibras ópticas, insensible a la polarización, que opera en una longitud de onda de 1 200 nm o más, encerrado en una cápsula cilíndrica	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Conmutador óptico, con al menos una entrada óptica y dos salidas ópticas y conectores eléctricos	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9017 90 00	10	Cabeza de impresión térmica, que contenga como mínimo 7 168 elementos calentadores, montados sobre como mínimo 2 sustratos cerámicos, todo ello encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 × 39 × 639 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9031 80 38	30			
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Máquinas y aparatos de control automático de la integridad de los contenedores de cartuchos de chorro de tinta <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostato que comprende un interruptor electromecánico de acción rápida, para montaje directamente en la bobina de un motor eléctrico, encerrado en una cápsula herméticamente cerrada	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Conjunto para un temporizador, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9107 00 00	20	Temporizador mecánico utilizado en la fabricación de frigoríficos no frost (sin escarcha) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2011
ex 9110 12 00	91	Conjunto constituido por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un resonador de cuarzo, un circuito de reloj y un condensador integrado o no, cuyo espesor no exceda de 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9110 90 00	92	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que está montado un circuito de reloj o un circuito de reloj y un resonador de cuarzo, cuyo espesor no exceda de 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9114 90 00	91			
ex 9110 90 00	93	Conjunto formado por un circuito impreso sobre el que están montados como mínimo un circuito de reloj, un resonador de cuarzo y un elemento sonoro piezo-eléctrico, de un espesor superior a 5 mm	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Fecha final de validez
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 ( $\pm 1$ mm) o más, pero sin exceder de 600 mm ( $\pm 1$ mm), para la fabricación de productos de la partida 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008
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 %	1.1.2007 — 31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico, equipado o no con elementos complementarios	0 %	1.1.2007 — 31.12.2008

<sup>(1)</sup> La inclusión en esta subpartida se subordinará a las condiciones previstas en las disposiciones comunitarias dictadas en la materia (ver artículos 291 a 300 del Reglamento CEE n° 2454/93 de la Comisión — D.O. L 253 de 11.10.1993 pág. 1 y sus modificaciones ulteriores).

<sup>(2)</sup> Se admite la suspensión para los pescados que se destinen a ser sometidos a cualquier operación, con exclusión de los que se destinen a ser sometidos exclusivamente a una o más de las siguientes operaciones:

- limpiado, eviscerado, descolado, descabezado;
- cortado, con exclusión del fileteado o del cortado de bloques congelados, o división de bloques de filetes congelados pegados ("interleaved");
- preparación de muestras, selección;
- etiquetado;
- envasado;
- refrigeración;
- congelación;
- ultracongelación;
- descongelación, separación.

No se admite la suspensión para los productos destinados a ser sometidos además a tratamientos (u operaciones) que concedan el beneficio de la suspensión, cuando se lleven a cabo estos tratamientos (u operaciones) en fase de venta al por menor o de restauración. La suspensión de los derechos de aduana se aplica únicamente a los pescados que se destinen al consumo humano.

<sup>(3)</sup> No obstante, no se admite la suspensión cuando el tratamiento sea realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.»