

## I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

**REGLAMENTO (CE) Nº 2264/2002 DEL CONSEJO****de 19 de diciembre de 2002****que modifica el Reglamento (CE) nº 1255/96 por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del Arancel Aduanero Común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

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

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) En interés de la Comunidad es necesario suspender, total o parcialmente, los derechos autónomos del Arancel Aduanero Común para una serie de nuevos productos que no figuran en el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 del Consejo, de 27 de junio de 1996, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del Arancel Aduanero Común sobre algunos productos industriales y agrícolas <sup>(1)</sup>.
- (2) Los productos contemplados en el presente Reglamento, para los cuales no interesa ya a la Comunidad mantener una suspensión de derechos autónomos del Arancel Aduanero Común o para los cuales es necesario modificar la descripción, para tener en cuenta los cambios de carácter técnico de los productos y la evolución económica del mercado, deberían eliminarse de la lista que figura en el anexo del mencionado Reglamento.
- (3) Por lo tanto, conviene considerar como nuevos productos los productos cuya descripción hay que modificar.
- (4) Habida cuenta del gran número de modificaciones con efectos de 1 de enero de 2003, y con objeto de que sea

más claro para el usuario, es conveniente proceder a la sustitución completa del anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96.

- (5) El Reglamento (CE) nº 1255/96 debe ser modificado en consecuencia.
- (6) Atendida la importancia económica del presente Reglamento, procede invocar la urgencia contemplada en el punto 1.3 del Protocolo anexo al Tratado de la Unión Europea y a los Tratados constitutivos de las Comunidades Europeas, sobre el cometido de los parlamentos nacionales en la Unión Europea.
- (7) El presente Reglamento debe ser aplicable a partir del 1 de enero de 2003, por lo que es conveniente que entre en vigor inmediatamente.

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*

El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será aplicable a partir del 1 de enero de 2003.

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

Hecho en Bruselas, el 19 de diciembre de 2002.

*Por el Consejo*

*El Presidente*

L. ESPERSEN

(1) DO L 158 de 29.6.1996, p. 1; Reglamento cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 1120/2002 (DO L 171 de 29.6.2002, p. 1).

## ANEXO

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 0302 69 99	10	Esturiones, frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 0302 69 99	30	Lutiánidos ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación <sup>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0
ex 0303 79 98	20		
ex 0302 70 00	11	Huevas de pescados, frescas, refrigeradas o congeladas	0
ex 0302 70 00	31		
ex 0302 70 00	41		
ex 0302 70 00	91		
ex 0303 80 90	10		
ex 0303 80 90	19		
ex 0303 11 00	10	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>(a)</sup>	0
ex 0303 19 00	10		
ex 0304 10 38	45	Filetes y carne de mielgas ( <i>Squalus acanthias</i> ), frescos, refrigerados o congelados	6
ex 0304 10 98	60		
ex 0304 20 61	10		
ex 0304 90 97	31		
ex 0305 20 00	11	Huevas de pescado saladas o en salmuera	0
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>(a)</sup>	0
ex 0306 29 90	10		
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0
ex 0711 59 00	11	Setas, con exclusión de las setas del género <i>Agaricus</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>(a)</sup>	0
ex 0711 59 00	91		
ex 0712 32 00	11	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>(a)</sup> <sup>(c)</sup>	0
ex 0712 32 00	21		
ex 0712 33 00	11		
ex 0712 33 00	21		
ex 0712 39 00	11		
ex 0712 39 00	21		
ex 0804 10 00	11	Dátiles frescos o secos, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 0804 10 00	21		
ex 0810 40 50	10	Frutos del <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frescos	0
ex 0810 90 95	10	Frutos del escaramujo, frescos	0
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
0811 90 70			
ex 0811 90 95	66		
ex 0811 90 95	67		

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 0811 90 95	20	«Boysenberries», congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) ( <i>Ananas comosus</i> ), en trozos, congeladas	0
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
ex 1511 90 19	10	Aceite de palme, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de:	0
ex 1511 90 91	10	— ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10,	
ex 1513 11 10	10	— mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la subpartida 3824 90 99,	
ex 1513 19 30	10	— ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida n° 2915 o 2916,	
ex 1513 21 11	10	— ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00	
ex 1513 29 30	10	o	
		— productos de la partida n° 3401 <sup>(a)</sup>	
ex 1518 00 91	10	Aceite de soja modificado con ácido maleico, destinado a la fabricación de productos de cosmética <sup>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 1605 10 00	11	Cangrejos de mar de las especies «King» ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), «Hanasaki» ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), «Kegani» ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), «Queen» y «Snow» ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), «Red» ( <i>Geryon quinquedens</i> ), «Rough stone» ( <i>Neolithodes 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
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Cangrejos de mar de las especies <i>Paralomis granulosa</i>	0
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
ex 1903 00 00	20		0 EUR/ 100 kg/ net
ex 2005 90 80	70	Brotos de bambú, preparados o conservados, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 2707 99 11	10	Aceites ligeros brutos con un contenido, en peso, de:	0
		— 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 %	
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
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
ex 2805 30 90	10	Lantano con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0
ex 2811 19 80	10	Ácido sulfamídico	0
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>(a)</sup>	0
ex 2811 29 90	10	Dióxido de teluro	0
ex 2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrógeno	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4
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 (a)	0
ex 2820 90 90	10	Óxido de manganeso (II,III) con un contenido de manganeso superior o igual al 70 % en peso	0
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° 8504 (a)	0
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°s 8532 o 8533 (a)	0
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
ex 2826 90 90	10	Hexafluorofosfato de potasio	0
ex 2827 39 80	10	Monocloruro de cobre con una pureza superior o igual al 96 % en peso pero inferior o igual al 99 %	0
ex 2827 60 00	10	Tetraioduro de titanio	0
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
ex 2830 20 00	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
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
ex 2837 19 00	10	Cianuro de cinc	0
ex 2837 19 00	20	Cianuro de cobre	0
ex 2839 90 00	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
ex 2839 90 00	20	Silicato de calcio	0
ex 2843 90 90	20	Monóxido de paladio	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2843 90 90	30	Mezcla de ftalocianina de paladio	0
2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) ( <i>Euratom</i> )	0
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
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
ex 3824 90 99	48		
ex 2846 10 00	20	Tricarbonato de dicerio, hidratado o no	0
ex 2846 10 00	30	Carbonato de cerio y lantano, hidratado o no	0
ex 2846 10 00	40	Carbonato de cerio, lantano, neodimio y praseodimio, hidratado o no	0
ex 2846 90 00	30	Óxido de terbio (III,IV)	0
ex 2848 00 00	10	Fosfina	0
ex 2850 00 20	10	Silano	0
ex 2850 00 20	20	Arsina	0
ex 2903 30 80	10	Tetrafluoruro de carbono (tetrafluorometano)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropano	0
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetano	0
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoroetano	0
ex 2903 59 90	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 <sup>(4)</sup>	0
ex 2903 59 90	20	Hexaclorociclopentadieno	0
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
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etano	0
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
ex 2903 69 90	50	1-(Clorometil)naftaleno	0
ex 2903 69 90	60	$\alpha$ -Cloro(etil)toluenos	0
ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio	0
ex 2904 20 00	10	Nitrometano	0
ex 2904 20 00	20	Nitroetano	0
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano	0
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropano	0
ex 2904 90 20	10	Cloruro de tosilo	0
ex 2904 90 40	10	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 20 <sup>(4)</sup>	0
ex 2904 90 85	10	Quintoceno (ISO)	0
ex 2904 90 85	20	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	<i>tert</i> -Butanolato de potasio ( <i>tert</i> -butilato de potasio), en forma de solución en tetrahidrofurano o no	0
ex 2905 39 80	10	2-Metilpropano-1,3-diol	0
ex 2905 39 80	20	Hexa-1,5-dieno-3,4-diol	0
ex 2905 49 10	10	Etilidintrimetanol	0
2906 11 00		Mentol	0
ex 2906 19 00	10	Ciclohex-1,4-ilendimetanol	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenileno)dipropano-2-ol	0
ex 2907 21 00	10	Resorcinol	0
ex 2907 29 00	10	1,4-Dihidroantraceno-9,10-diolato de disodio, en forma de solución acuosa	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etilidintrifenol	0
ex 2907 29 00	40	Mezcla de isómeros de metilendifenol	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Triciclohexil-4,4',4"-butano-1,1,3-triiltri( <i>m</i> -cresol)	0
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenilendiisopropiliden)difenol	0
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
ex 2908 20 00	10	3-Hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de disodio	0
ex 2908 20 00	20	7-Hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio	0
ex 2908 20 00 ex 3824 90 99	30 74	Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico y sus sales	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-cloroetoxi)etano	0
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter	0
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Toliloxi)bifenilo	0
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis( <i>m</i> -toliloxi)etano	0
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoxietano	0
ex 2909 44 00	10	2-Hexiloxietanol	0
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoxiopropan-2-ol	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoxietil)fenol	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxipropan-1-ol (glicidol)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoxipropano	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-Epoxioctadecano, con una pureza en peso superior o igual al 82 %	0
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehído	0
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído	0
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetilbutan-2-ona	0
2914 21 00		Alcanfor	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2914 29 00	10	Estr-4-eno-3,17-diona	0
ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona	0
ex 2914 39 00	10	Benzo[de]antracen-7-ona	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroxiacetofenona	0
ex 2914 50 00	40	4'-Hidroxiacetofenona	0
ex 2914 50 00	50	6'-Metoxi-2'-acetonaftona	0
ex 2914 69 90	10	2-Etilantraquinona	0
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantraquinona	0
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroxiantraquinona	0
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihidro-1,4-dihidroxiantraquinona	0
ex 2914 69 90	50	2-Metilantraquinona	0
ex 2914 70 90	10	1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-ona	0
ex 2914 70 90	30	4,4'-Dibromobencilo	0
ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio	0
ex 2915 39 90	20	Acetato de 5 $\alpha$ -bromo-6 $\beta$ -hidroxi-17-oxo-androstan-3 $\beta$ -ilo	0
ex 2915 39 90	30	Di(acetato) de but-3-eno-1,2-diilo	0
ex 2915 39 90	40	Acetato de <i>terc</i> -butilo	0
ex 2915 40 00	10	Cloroacetato de vinilo	0
ex 2915 90 80	20	Ortoacetato de trimetilo	0
ex 2915 90 80	30	Ácido 2-etilbutírico	0
ex 2915 90 80	40	Ácido nonanoico (ácido pelargónico)	0
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
ex 2916 12 90	20	Acrilato de 2-etoxietilo	0
ex 2916 12 90	30	Acrilato de isobutilo	0
ex 2916 13 00	10	Metacrilato de hidroxicinc, en forma de polvo	0
ex 2916 13 00	20	Dimetacrilato de cinc, en forma de polvo	0
ex 2916 14 90	10	Metacrilato de 2,3-epoxipropilo	0
ex 2916 19 80	20	3,3-Dimetilpent-4-enoato de metilo	0
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo	0
ex 2916 20 00	30	Empenthrin (ISO)	0
ex 2916 20 00	40	Ácido ciclohexanocarboxílico	0
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropanocarboxilato de etilo	0
ex 2916 39 00	10	3-Clorobenzoato de metilo	0
ex 2916 39 00	20	Cloruro de 3,5-diclorobenzoilo	3,6
ex 2916 39 00	40	4- <i>terc</i> -Butilbenzoato de vinilo	0
ex 2916 39 00	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2916 39 00	60	Cloruro de 4-etilbenzoilo	0
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeno (DCI)	0
ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis( <i>p</i> -metilbencilo)	0
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxycarbonil)etanosulfonato de sodio	0
ex 2917 19 90	40	Ácido dodecanodioico, con una pureza en peso superior al 98,5 %	0
ex 2917 19 90	50	Anhídrido glutarico	0
ex 2917 19 90	60	Isobutilmalonato de dietilo	0
ex 2917 20 00	30	Anhídrido 1,4,5,6,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboxilico	0
ex 2917 20 00	40	Anhídrido 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalico	0
ex 2917 34 00	10	Ftalato de dialilo	0
ex 2917 39 80	10	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de dimetilo	0
ex 2917 39 80	20	Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico (ácido piromelítico)	0
ex 2917 39 80	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxilico (dianhidrido piromelítico)	0
ex 2917 39 80	40	Dianhidrido bifenilo-3,4:3',4'-tetracarboxílico	0
ex 2918 13 00	10	Ácido L(-)-di- <i>p</i> -toluoiltartárico	0
ex 2918 19 80	20	Ácido L-málico	0
ex 2918 29 10	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0
ex 2918 29 50	10	Ácido gálico, con una pureza superior o igual al 98,5 % en peso valorado sobre producto seco (medida por acidimetría)	0
ex 2918 29 90	10	Bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno	0
ex 2918 30 00	20	Ácido 2-(4-etilbenzoil)benzoico	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo	0
ex 2918 90 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo	0
ex 2918 90 90	30	2-(4-Hidroxifenoxi)propionato de metilo	0
ex 2918 90 90	40	Ácido <i>trans</i> -4-hidroxi-3-metoxicinámico	0
ex 2919 00 90	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenilo)	0
ex 2919 00 90	20	Sal de diamonio de tetramiristoilcardiolipina	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrotion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-metil (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Sulfato de dietilo	0
2920 90 30		Fosfito de trimetilo	0
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfito) de pentaeritritol	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>terc</i> -butilfenil)bis(fosfito) de pentaeritritol	0
ex 2921 19 80	10	Trietilamina	0
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)amina	0
ex 2921 19 80	30	Alilamina	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylhexametilendiamina	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina	0
ex 2921 30 99	10	Diciclohexil(metil)amina	0
ex 2921 30 99	20	Ciclohex-1,3-ilenbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos para lavar la vajilla <sup>(a)</sup>	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dicloro-4-nitroanilina	0
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilina	0
ex 2921 42 10	30	Ácido 4-aminobenceno-1,3-disulfónico y sus sales	0
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	0
ex 2921 42 10	50	Ácido 3-aminobenzenosulfónico	0
ex 2921 42 10	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico	0
ex 2921 43 00	10	Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico	0
ex 2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico	0
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidina	0
ex 2921 44 00	10	Difenil(metil)amina	0
ex 2921 45 00	10	Ácido 3-aminonaftaleno-1,5-disulfónico, sal monosódica	0
ex 2921 45 00	20	Ácido 2-aminonaftaleno-1,5-disulfónico y sus sales de sodio	0
ex 2921 45 00	30	Ácido 2-aminonaftaleno-1-sulfónico	0
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamina	0
ex 2921 49 10	20	Pendimetalina (ISO)	3,5
ex 2921 49 80	10	Ácido 8-anilinaftaleno-1-sulfónico	0
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilina	0
ex 2921 59 90	10	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	Ácido 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzenosulfónico	0
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutilamina	0
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)	0
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>(a)</sup>	0
ex 2922 21 00	10	Ácido 2-amino-5-hidroxinaftaleno-1,7-disulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0
ex 2922 21 00	20	Ácido 4-hidroxi-7-metilaminonaftaleno-2-sulfónico	0
ex 2922 21 00	30	Ácido 6-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	0
ex 2922 21 00	40	Ácido 7-amino-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico	0
ex 2922 22 00	10	Anisidinas	0
ex 2922 29 00	10	2-Metil-N-fenil-p-anisidina	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2922 29 00	30	Ácido 4-amino-5-metoxi-2-metilbencenosulfónico	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>terc</i> -pentil-6-nitrofenol	0
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilina	0
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anísidina	0
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol	0
ex 2922 39 00	10	Ácido 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoantraceno-2-sulfónico y sus sales	0
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantraquinona	0
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metilaminoantraquinona	0
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dicloroantraquinona	0
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantraquinona	0
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihidroantraquinona	0
ex 2922 49 95	10	Aspartato de ornitina (DCIM)	0
ex 2922 49 95	20	Ácido 12-aminododecanoico	0
ex 2922 49 95	30	Ácido DL-aspartico	0
ex 2922 50 00	30	Ácido 2-(3-amino-4-clorobenzoil)benzoico	0
ex 2922 50 00	50	Ácido 2-(4-dibutilaminosaliciloil)benzoico	0
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
ex 2923 90 00	30	Hidróxido de tetrametilamonio pentahidrato, con una pureza en peso superior o igual al 98 %	0
ex 2923 90 00	40	Sales de bencildimetil(octadecil)amonio, destinados a utilizarse en la fabricación de tinta para fotocopiadoras (6)	0
ex 2924 19 00	10	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0
ex 2924 19 00	20	N,N'-Metilendiacrilamida	0
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo	0
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	Ácido 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftaleno-2-sulfónico) y sus sales de sodio	0
ex 2924 29 95	10	Alacloro (ISO)	0
ex 2924 29 95	15	Acetocloro (ISO)	0
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilida	0
ex 2924 29 95	25	3'-Dietilaminoacetanilida	0
ex 2924 29 95	30	Propacloro (ISO)	0
ex 2924 29 95	35	Diethofencarb (ISO)	0
ex 2924 29 95	40	Ácido 7-acetamido-4-hidroxinaftaleno-2-sulfónico y sus sales de sodio	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2924 29 95	45	3'-Dietilamino-4'-metoxiacetanilida	0
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoxietil)acetoxiacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoxipropil)-2,4,6-triiodoisoftalamida	0
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metilacetanilida	0
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida	0
ex 2924 29 95	70	Ácido 4-acetamido-2-aminobenzenosulfónico	0
ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida	0
ex 2925 20 00	10	Diciclohexilcarbodiimida	0
ex 2926 90 95	10	Metacrilonitrilo	0
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitrilo	0
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitrilo	0
ex 2926 90 95	45	2-Cianoacetamida	0
ex 2926 90 95	50	Ésters alquilo o alcoxilquilo de ácido cianoacético	0
ex 2926 90 95	60	Ácido cianoacético en forma cristalina	0
ex 2926 90 95	65	Malononitrilo	0
ex 2926 90 95	70	Tetraclorotereftalonitrilo	0
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo	0
ex 2926 90 95	80	2-Ciano-2-fenilbutirato de etilo	0
ex 2926 90 95	85	2-Alil-2-ciano-3-metilhexanoato de etilo	0
ex 2926 90 95	86	Etilendiaminotetraacetoneitrilo	0
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetoneitrilo	0
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamida	0
ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfato de 4-anilino-2-metoxibencenodiazonio	0
ex 2927 00 00	30	Ácido 4'-aminoazobenceno-4-sulfónico	0
ex 3824 90 99	69		
ex 2927 00 00	40	2-Hidroxinaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato	0
ex 2927 00 00	50	2-Hidroxí-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato, con una pureza superior o igual al 60 %	0
ex 3824 90 99	41	en peso	
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0
ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0
ex 2928 00 90	50	N-Isopropilhidroxilamina, en forma de solución acuosa	0
ex 2929 10 90	10	Diisocianatos de metilenodicyclohexilo	0
ex 2929 10 90	30	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diilo	0
ex 2929 10 90	40	Isocianato de <i>m</i> -isopropenil- $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2929 10 90	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0
ex 2929 10 90	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexametileno	0
ex 2929 10 90	70	Diisocianato de 9,9'-(3-heptil-4-pentilciclohex-1,2-ileno)dinonilo	0
ex 2930 90 70	10	Tiofenol	0
ex 2930 90 70	15	Etoprofos (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetil-1-metiltiobutanona oxima	0
ex 2930 90 70	25	Tiofanato-metil (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol	0
ex 2930 90 70	40	Ácido 3,3'-tiodipropiónico	0
ex 2930 90 70	45	Hidrógenosulfato de 2-[( <i>p</i> -aminofenil)sulfonil]etilo	0
ex 2930 90 70	50	Isocianato de 2-clorofenilsulfonilo, en forma de solución en xileno	0
ex 3824 90 99	51		
ex 2930 90 70	55	2-(Isocianatosulfonil)metilbenzoato de metilo, en forma de solución en xileno	0
ex 3824 90 99	52		
ex 2930 90 70	60	Sulfuro de fenilo y metilo	0
ex 2930 90 70	65	Diiodometil <i>p</i> -tolil sulfona	0
ex 2930 90 70	70	2-Aminofenil fenil sulfona, con una pureza, en peso, superior o igual al 75 %	0
ex 3824 90 99	71		
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metilbis(oxietilendio)]difenol	0
ex 2930 90 70	80	Captan (ISO)	0
ex 2930 90 70	85	Mesotrione (ISO)	0
ex 2930 90 70	86	4-Hidroxibencenotiol	0
2931 00 10		Metilfosfonato de dimetilo	0
ex 2931 00 95	05	Butiletilmagnesio, en forma de solución en heptano	0
ex 2931 00 95	10	Ácido 2-difenilfosfinobenzoico	0
ex 2931 00 95	20	2-Cloroetilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0
ex 2931 00 95	25	Fenilfosfinato de sodio	0
ex 2931 00 95	30	Vinilfosfonato de bis(2-cloroetilo)	0
ex 2931 00 95	35	Tetrafenilborato de sodio	0
ex 2931 00 95	40	Ácido <i>N</i> -(fosfonometil)iminodiacético	0
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfina	0
ex 2931 00 95	50	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínico	0
ex 2931 00 95	55	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnio	0
ex 2931 00 95	60	Óxido de trioctilfosfina	0
ex 2931 00 95	65	Trietilborano	0
ex 2931 00 95	70	Tetrakis(pentafluorofenil)borato de <i>N,N</i> -dimetilalanilinio	0
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>terc</i> -butil-9-[( $\eta^5$ -ciclopentadienil)bis(4-trietilsililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a- $\eta$ -fluoreno}dimetilhafnio, en forma de solución en hexano	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2931 00 95	85	Cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio, incluso en forma de solución acuosa	0
ex 2931 00 95	95	Tricloro(3-cloropropil)silano	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahidrofurano, que no contenga más de un total de 40 mg por litro de tetrahydro-2-metilfurano y tetrahydro-3-metilfurano, destinado a la fabricación de $\alpha$ -4-hidroxi-butil- $\omega$ -hidroxipoli(oxitetrametileno) <sup>(4)</sup>	0
ex 2932 13 00	10	Alcohol tetrahidrofurfurílico	0
ex 2932 19 00	40	Furano con una pureza superior o igual al 99 % en peso	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihidrofurano	0
ex 2932 29 80	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	15	1,3,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lactona	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	30	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	40	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilino-6'-etil(isobutil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilino-6'-ciclohexil(metil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dieno-3,17-diona-17-(2,2-dimetilpropileno)acetal	0
ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioxol	0
ex 2933 19 90	10	Sulfato de 4,5-diamino-1-(2-hidroxi-etil)-1H-pirazol	0
ex 2933 21 00	10	Hidantoína	0
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
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroxi-metil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroxi-metil)urea	0
ex 2933 29 90	20	Producto de reacción constituido por los ésteres metílicos del ácido ( $\pm$ )-6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>m</i> -toluico y del ácido ( $\pm$ )-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona	0
ex 2933 39 99	10	Fendizoato de cloperastina (DCIM)	0
ex 2933 39 99	15	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0
ex 2933 39 99	20	5-Metil-2-piridilamina	0
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetilenodipiperidina	0
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridina	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (DCI)	0
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 49 90	20	5,7-Dicloro-4-(4-fluorofenoxi)quinolina	0
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
ex 2933 49 90	50	2-[( <i>S</i> )-3-( <i>E</i> )-3-[2-(7-Cloro-2-quinolil)vinil]fenil]-3-hidroxipropil]benzoato de metilo monohidrato	0
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidroquinolina	0
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
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-cloropirimidina	0
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0
ex 2933 59 95	40	Guanina	0
ex 2933 59 95	50	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano	0
ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4- <i>d</i> ]pirimidina	0
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)- <i>D</i> -2-fenilglicina	0
ex 2933 59 95	80	<i>N</i> -(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)- <i>D</i> -2-(4-hidroxifenil)glicina	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Tris(4- <i>terc</i> -butil-3-hidroxi-2,6-dimetilbencil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triona	0
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)metil]-1,3,5-triazina-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-triona	0
ex 2933 69 80	40	Cianazina (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona	0
ex 2933 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0
ex 2933 99 30	10	Azepano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 30 (a)	0
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol	0
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol	0
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0
ex 2933 99 90	30	Quizalofop- <i>P</i> -etilo (ISO)	0
ex 2933 99 90	35	Indolina	0
ex 2933 99 90	45	Hidrazida maleica (ISO)	0
ex 2933 99 90	50	Metconazol (ISO)	3,2
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isocianatometilfenil)-1,3-diazetidina-2,4-diona (diisocianato de 2,4-tolueno dimérico)	0
ex 2933 99 90	65	Candesartán cilexetilo (DCIM)	0
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihidro-5 <i>H</i> -ciclopenta[ <i>b</i> ]piridina	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2933 99 90	75	2,3-Dicloropirazina	0
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazol-5-tiol	0
ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0
ex 2934 20 80	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona	0
ex 2934 20 80	20	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo)	0
ex 2934 99 90	10	7-Cloro-5-metil-2H-1,4-benzotiazino-3-(4H)-ona	0
ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO)	0
ex 2934 99 90	20	1,1-Dióxido de 4-[4-(tridecil[ramificado]oxi)fenil]-1,4-tiazinano	0
ex 2934 99 90	25	Oxicarboxin (ISO)	0
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0
ex 2934 99 90	35	Dimetenamida (ISO)	0
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahidroxi-1,4-diisobutil-1,4-dioxo-1,4-difosfinano	0
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinantriona	0
ex 2934 99 90	50	Bromuro de 1-[2-(1,3-dioxan-2-il)etil]-2-etilpiridinio	0
ex 2934 99 90	55	Olmesartán medoxomilo (DCI)	0
ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona	0
ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-carboxilato de metilo	0
ex 2935 00 90	10	Sales de sulfatiazol (DCI)	0
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamida	0
ex 2935 00 90	30	Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida	0
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-ilsulfonil)urea (sulfosulfuron)	0
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida)	0
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dicloro-m-tolil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamida	0
ex 2935 00 90	70	3-Aminosulfoniltiofeno-2-carboxilato de metilo	0
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-(2-metilpropil)-4-aminobencenosulfonamida	0
ex 2938 90 90	10	Hesperidina	0
3201 20 00		Extracto de mimosa	0
ex 3201 90 90	10	Extractos curtientes de eucaliptus	3,2
ex 3201 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0
ex 3204 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Colorante C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Colorante C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Colorante C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3204 19 00	10	Bis(4-metoxi-2-[6-(pentafluoroetil)benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamino)benzenosulfonato)de níquel	0
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil}morfolina	0
ex 3204 19 00	20	1,3-Etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-1,3-ol	0
ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo	0
ex 3204 19 00	30	1,3-Isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,1,1-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-1,3-ol	0
ex 3204 19 00	35	1,3-Butil-1,3-etoxi-6,1,1-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0
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
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0
ex 3204 19 00	50	6-(Isobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo	0
ex 3204 19 00	60	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo	0
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49	0
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
ex 3206 42 00	10	Litopon	0
ex 3206 49 90	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>(8)</sup>	0
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
ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	20 92	Copolímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo, parcialmente cuaternarizado con sulfato de dietilo, en forma de solución en etanol	0
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
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	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
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
ex 3208 90 19	30	Solución con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— resina poliamida de (30 ± 5) % en peso,</li> <li>— diazonaftoquinona de (6,5 ± 3,5) % en peso,</li> <li>— 1-metil-2-pirrolidona de (55 ± 5) % en peso,</li> <li>— cloruro inferior o igual a 1 000 µg/kg,</li> <li>— potasio inferior o igual a 1 000 µg/kg</li> <li>y</li> <li>— hierro inferior o igual a 1 000 µg/kg</li> </ul>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 3208 90 19	50	Solución con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\gamma</math>-butirolactona de (65 <math>\pm</math> 10) %,</li> <li>— resina poliamida de (30 <math>\pm</math> 10) %,</li> <li>— derivado éster de naftoquinona de (3,5 <math>\pm</math> 1,5) %</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— ácido arilsilícico de (1,5 <math>\pm</math> 0,5) %</li> </ul>	0
ex 3208 90 99	10	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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,</li> <li>— 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de metilo,</li> <li>— 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol,</li> <li>— 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo,</li> <li>— 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol</li> </ul>	0
ex 3208 90 99	20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil]morfolina,</li> <li>— 4-[4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil]morfolina,</li> <li>— 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo,</li> <li>— 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo,</li> <li>— 2-pentil-7,7-difenil-7,8-benzocromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-ona,</li> <li>— 13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno,</li> <li>— 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno,</li> <li>— 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenczo[h]indeno[2,1-f]cromeno</li> </ul>	0
ex 3215 90 80	10	Fórmula de tinta, destinada a utilizarse en la fabricación de cartuchos para impresión por chorro de tinta (a)	0
ex 3215 90 80	20	Tinta termosensible fijada sobre una hoja de plástico	0
3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin destemperar	0
ex 3402 90 10	20	Mezcla de docusato sódico (DCI) y benzoato de sodio	0
ex 3402 90 10	30	Preparación tensoactiva no acuosa, que contengan: <ul style="list-style-type: none"> <li>— polietilenglicol-alkuilfenil éter,</li> <li>— 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— ésteres de ácido fosforico</li> </ul>	0
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— cloro disponible superior o igual al 3,5 % en peso, calculado yodométricamente</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— fósforo, expresado en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, superior o igual al 17,0 % en peso</li> </ul>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3403 99 90	10	Fluido de corte a base de una solución acuosa de polipéptidos sintéticos	0
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>(a)</sup>	0
ex 3504 00 00	20	Glicoproteína 160 obtenida a partir del «Human Immunodeficiency Virus», cepa HIV-1	0
ex 3505 10 50	20	Derivado O-(2-hidroxietílico) de almidón de maíz hidrolizado	0
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
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>(a)</sup>	0
ex 3507 90 90	10	Asparraguinasa	0
ex 3507 90 90	20	Preparación enzimática a base de termolisina	0
ex 3507 90 90	40	Transcriptasa inversa del virus de la mieloblastosis aviar (AMV)	0
ex 3507 90 90	50	Lipasa	0
ex 3507 90 90	60	Tripsina	0
ex 3507 90 90	70	Quimotripsina	0
ex 3701 30 00	10	Plancha para tipografía en relieve, del tipo de los utilizado para la impresión sobre papel prensa, constituida por un soporte metálico revestido de una cara de fotopolímero de espesor superior o igual a 0,2 mm pero inferior o igual a 0,8 mm, no cubierta de una película de protección que puede retirarse, de espesor inferior o igual a 1 mm	0
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 <sup>os</sup> 8541 y 8542 <sup>(a)</sup>	0
ex 3702 31 99	10	Película negativa de color, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea <sup>(a)</sup>	0
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 y una capa de un copolímero de estireno y acrilonitrilo	0
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>(a)</sup>	0
ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio <sup>(a)</sup>	0
ex 3707 90 30	10	Virador (tóner), en forma de polvo, constituida 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>(a)</sup>	0
3805 20 00		Aceite de pino	1,7
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) y su isómero (R), fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0
ex 3808 10 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
ex 3808 10 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
ex 3808 20 80	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
ex 3808 20 80	20	Preparación a base de diiodometil <i>p</i> -tolil sulfona, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 3808 20 80	30	Preparación compuesta de una suspensión de piritiona cíclica (DCI) en agua, con un contenido, en peso, de piritiona cíclica (DCI) superior o igual al 24 % pero inferior o igual a 26 %	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3808 40 20	10	Preparación con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 58 % pero inferior o igual al 62 %,</li> <li>— 1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 26 % pero inferior o igual al 29 %,</li> <li>— 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>(a)</sup></li> </ul>	0
ex 3808 40 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
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
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>terc</i> -butilfenilo)	0
ex 3811 21 00	10	Sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico, en forma de solución en aceites minerales	0
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
ex 3812 30 80	10	Hexacosahidróxidodicarbonato de tetraluminio y nonamagnesio heptahidrato, recubierto con un agente tensioactivo	0
ex 3812 30 80	20	Mezcla que contenga esencialmente sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidilo)	0
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
ex 3812 30 80	40	Dodecahidróximocarbonato de dialuminio y tetramagnesio monohidrato, recubierto con un agente tensioactivo	0
ex 3812 30 80	50	Hidróxicarbonato de aluminio, magnesio y cinc hidrato, recubierto con un agente tensioactivo	0
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
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 20 %	0
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 a 0,5 % pero inferior o igual a 1,5 % en peso,</li> <li>— renio superior o igual a 3 % pero inferior o igual a 5 % en peso</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— metales alcalinos superior o igual a 0,1 moles % pero inferior o igual a 1 moles % destinado a utilizarse en la fabricación de tetrahydrofurano <sup>(a)</sup></li> </ul>	0
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
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>(a)</sup>	0
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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 3815 19 90	50	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de titanio, de magnesio y de aluminio sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en tetrahidrofurano	0
ex 3815 19 90	55	Catalizador compuesto de una mezcla de óxidos de metales que contengan trióxido de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0
ex 3815 19 90	60	Catalizador compuesto de trióxido de dicromo, fijado sobre un soporte de óxido de aluminio	0
ex 3815 19 90	65	Catalizador compuesto de ácido fosfórico fijado químicamente a un soporte de dióxido de silicio	0
ex 3815 19 90	70	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de circonio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0
ex 3815 19 90	75	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de cromo, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio	0
ex 3815 19 90	80	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de magnesio y de titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de suspensión en aceites minerales	0
ex 3815 19 90	85	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio, magnesio y titanio, fijados sobre un soporte de dióxido de silicio, en forma de polvo	0
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>(a)</sup>	0
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— titanio superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 30 %</li> <li>y</li> <li>— cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %</li> </ul>	0
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 acrilaldehído <sup>(a)</sup>	0
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 a 0,5 m <sup>2</sup> /g pero inferior o igual a 8 m <sup>2</sup> /g	0
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 %</li> <li>y</li> <li>— cloro superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 72 %</li> </ul>	0
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>(a)</sup>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 3815 90 90	60	Catalizador, en forma de barras 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</li> <li>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
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>(4)</sup>	0
ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0
ex 3815 90 90	75	Catalizador, compuesto de una mezcla de 1,4-diazabicyclo[2.2.2]octano, ácido 2-hidroxi-1-iminodiacético 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
ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0
ex 3815 90 90	81	Catalizador, con un contenido, en peso, de 2-etilhexanoato de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamonio superior o igual al 38 % pero inferior o igual a 48 %	0
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
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
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>(4)</sup>	0
ex 3823 19 10	91	Mezcla de ácidos grasos con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ácido hexanoico superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 6 %,</li> <li>— ácido octanoico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 60 %,</li> <li>— ácido decanoico superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 42 %</li> <li>y</li> <li>— ácido dodecanoico inferior o igual al 2 %</li> </ul>	0
ex 3824 90 15	10	Silicato de aluminio ácido (zeolita artificial del tipo Y) en forma de sodio, con un contenido de sodio, expresado en óxido de sodio, en peso, inferior o igual al 11 %, en forma de barras cilíndricas	0
ex 3824 90 64	01	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora purpúrea</i> , secados o no	0
ex 3824 90 64	02	Ácido cólico y ácido 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihidroxi-5 $\beta$ -colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0
ex 3824 90 64	03	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0
ex 3824 90 64	04	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0
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
ex 3824 90 99	01	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0
ex 3824 90 99	02	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	04	Hipoclorito de litio bruto	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	07	Película compuesta de óxidos de bien bario o bien calcio y bien titanio o bien zirconio, mezclados con materiales ligantes	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	10	Bauxita calcinada (refractaria)	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	12	Catalizador agotado, en forma de barritas cilíndricas de diámetro superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 3 mm, conteniendo una mezcla de sulfuros de volframio y de níquel fijada sobre un soporte de zeolita, con un contenido de volframio 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>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	13	Mezcla con un contenido, en peso, de: — diisocianato de 2-metil-1,3-fenileno superior o igual al 7 % pero inferior o igual al 9 %, — diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno superior o igual al 31 % pero inferior o igual al 34 %, — diisocianato de 2,4'-metilendifenilo superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 13 %, — diisocianato de 4,4'-metilendifenilo superior o igual al 46 % pero inferior o igual al 49 %	0
ex 3824 90 99	14	Mezcla de bromuro de magnesio 2-oxoperhidroazepin-1-ida y ε-caprolactama	0
ex 3824 90 99	15	Mezcla de sal disódica del ácido N-benciloxicarbonil-L-aspártico y cloruro de sodio, en forma de solución en agua	0
ex 3824 90 99	16	9,10-Dihidro-9,10-dioxoantraceno-2,7-disulfonato de disodio, con un contenido de sulfato de sodio superior o igual al 10 % en peso pero inferior o igual al 20 %	0
ex 3824 90 99	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 99	18	Mezcla de dicloruro de tereftaloilo y de dicloruro de isoftaloilo	0
ex 3824 90 99	20	Preparación compuesta por 83 % o más, en peso, de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (díciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo, — o bien un complejo orgánico de volframio — o bien un complejo orgánico de molibdeno	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	22	Mezcla de fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de fosfato de 2-cloroetilo y etano-1,2-diol	0
ex 3824 90 99	23	Mezcla de ésteres de sacarosa, obtenido por esterificación de sacarosa por el ácido esteárico industrial	0
ex 3824 90 99	24	Preparaciones constituídas esencialmente por fosfabiclononanes y derivados P-alkil, en forma de solución en 4- <i>tert</i> -butiltolueno	0
ex 3824 90 99	25	Placas de tantalato de litio, no impurificadas	0
ex 3824 90 99	28	Preparación constituída esencialmente por etilenglicol y N,N-dimetilformamida o etilenglicol y $\gamma$ -butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	29	Preparación constituída esencialmente por $\gamma$ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	32	Oligomero de estireno	0
ex 3824 90 99	33	Preparación compuesta por $\alpha$ -(4-aliloxicarbonilbenzoil)- $\omega$ -aliloxipoli[oxi(2-metiletileno)oxite-reftaloil] y bien dicarbonato de dialil-2,2'-oxidietilo o bien isoftalato de dialilo	0
ex 3824 90 99	35	Ácido nitrosilsulfúrico con una pureza superior o igual al 70 % en peso pero inferior o igual al 73 %	0
ex 3824 90 99	36	Mezcla de silanol y de pentaóxido de difosforo, en forma de solución en una mezcla de etanol y de acetato de etilo, con un contenido, en peso, de silanol superior o igual al 6 % pero inferior o igual a 10 % y de pentaóxido de difosforo superior o igual al 0,1 % pero inferior o igual a 0,3 %	0
ex 3824 90 99	37	Gránulos de bauxita sinterizados, de diámetro inferior o igual a 2 mm	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	40	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0
ex 3824 90 99	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>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	43	Ácido 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfónico y sus sales, con una pureza superior o igual al 65 % en peso	0
ex 3824 90 99	44	Mezcla con un contenido, en peso, de: — acetato de 2-[N-(2-cianoetil)anilino]etilo superior o igual al 60 % y — ácido acético superior o igual al 20 %	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 99	45	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y: — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoniaco, — o bien óxido de silicio, — o bien hidrogenoazelato de amonio, — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio, — o bien ácido dodecandioico, amoniaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	53	4-Hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio, con una pureza superior o igual al 70 % en peso pero inferior o igual al 80 %	0
ex 3824 90 99	54	2-Hidroxibenzonitrilo, en forma de una disolución en N,N-dimetilformamida, con un contenido, en peso, de 2-hidroxibenzonitrilo superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 50 %	0
ex 3824 90 99	55	Mezcla con un contenido, en peso, de pentaeritrol-trialil éter superior o igual al 75 %	0
ex 3824 90 99	57	Mezcla de óxidos de trialquifosfina	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	60	$\alpha$ -Fenoxicarbonil- $\omega$ -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonil]	0
ex 3824 90 99	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>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	63	Trietilborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	65	Mezcla de tris(alquoxicarbonilamino)-1,3,5-triazinas en las que los grupos alquoxy son metoxi y butoxi	0
ex 3824 90 99	66	Mezcla de <i>terc</i> -alquilaminas primarias	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 99	67	Preparación compuesta de óxido de indio y estaño disperso en solventes orgánicos	0
ex 3824 90 99	72	Solución con un contenido, en peso, de 2,4,6-trimetilbenzaldehído superior o igual al 80 % en acetona	0
ex 3824 90 99	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>(a)</sup>	0
ex 3824 90 99	75	Mezcla de 2,2-bis[2-(perfluoroalkil)etilmetil]propano-1,3-dioles	0
ex 3824 90 99	77	Dietilmetoxiborano, en forma de solución en tetrahidrofurano	0
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	$\alpha$ -(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
ex 3824 90 99	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
ex 3824 90 99	84	Producto de reacción, con un contenido, en peso, de: — óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 40 %, — óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 50 %, — óxido de wolframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 %	0
ex 3824 90 99	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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 3901 10 90	10	Polietileno destinado a la fabricación de películas fotorresistentes para la producción de semiconductores o de circuitos impresos <sup>(a)</sup>	0
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 sopladadas con un valor Haze inferior o igual a 6 % y una elongación de ruptura (MD/TD) de 210/340 <sup>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
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
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
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>(a)</sup>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3901 90 90	91	Resina de ionómero compuesta por la sal de un copolímero de etileno y de ácido metacrílico	4
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>(a)</sup>	0
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
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
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
ex 3902 90 90	96		
ex 3903 90 90	50		
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
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
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>(a)</sup>	0
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
ex 3903 90 90	25		
ex 3902 30 00	92	Copolímero de propileno, butileno y etileno, con un contenido, en peso, de propileno superior al 65 % pero inferior al 80 % y de butileno no inferior al 20 %	0
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
ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0
ex 3902 90 90	97	Poliisobuteno hidrogenado, en forma líquida	0
ex 3903 19 00	20	Poliestireno con un peso molecular ( $M_n$ ) inferior o igual a 5 000	0
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>(a)</sup>	0
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
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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Copolímero de $\alpha$ -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	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
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	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
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
ex 3903 90 90	70	Poliestirenosulfonato de amonio, en forma de solución acuosa	0
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>(a)</sup>	0
ex 3904 22 00 ex 3926 90 99	91 80	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>(a)</sup>	0
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 n° 3215 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas <sup>(a)</sup>	0
ex 3904 30 00	20	Copolímero de cloruro de vinilo, acetato de vinilo y ácido maleico, destinado a utilizarse en la fabricación de revestimiento termoadhesivo de poli(cloruro de vinilo)-metal <sup>(a)</sup>	0
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 n°s 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>(a)</sup>	0
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
ex 3904 40 00	93	Copolímero de cloruro de vinilo y de acrilato de metilo, con un contenido, en peso, de cloruro de vinilo de (80 $\pm$ 1) % y de acrilato de metilo de (20 $\pm$ 1) %, en forma de emulsión acuosa	0
ex 3904 50 90	91	Copolímero de cloruro de vinilideno con cloruro de vinilo, con un contenido de 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>(a)</sup>	0
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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 3904 69 90	92	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(trifluorometoxi)etileno	0
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
ex 3904 69 90	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0
ex 3904 69 90	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0
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
ex 3905 91 00	91	Copolímero de N-vinilcaprolactama, N-vinil-2-pirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetilo	0
ex 3905 99 90	93	Poli(acetato ftalato de vinilo)	0
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
ex 3905 99 90	95	Polívinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0
ex 3905 99 90	96	Polímero de formal de vinilo, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, con un peso molecular ( $M_w$ ) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 %</li> <li>y</li> <li>— grupos hidroxilo, expresados en alcohol vínlico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %</li> </ul>	0
ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodo	0
ex 3905 99 90 ex 3911 90 99	98 70	Poli(pirrolidona de vinilo), modificado con triacont-1-eno, con un contenido, en peso, de triacont-1-eno superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %	0
ex 3906 10 00	10	Poli(metacrilato de metilo), en forma de gránulos expandibles que contengan 2-metilpentano como gas de expansión	0
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
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	6
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
ex 3906 90 90	50	Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los monómeros siguientes en la cadena: <ul style="list-style-type: none"> <li>— clorometil vinil éter,</li> <li>— cloroetil vinil éter,</li> <li>— clorometilestireno,</li> <li>— cloroacetato de vinilo,</li> <li>— ácido metacrílico,</li> </ul> con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 3906 90 90	70	Copolímero de dimetacrilato de etileno y bien de metacrilato de metilo o bien de metacrilato de dodecilo	0
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0
ex 3907 20 11	10	Poli(óxido de etileno) con un peso molecular medio ( $M_n$ ) superior o igual a 100 000	0
ex 3907 20 29	10	Polímero de dextrosa, de sorbitol y de ácido cítrico o fosfórico, con un contenido, en peso, de unidades monoméricas de dextrosa superior o igual al 90 %	0
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
ex 3907 20 99	10	Hidroximetilfosfonato de bis{2-[ $\omega$ -hidroxi-poli(etilenooxi)]etilo}	0
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0
ex 3907 20 99	25	$\alpha$ -4-Hidroxibutil- $\omega$ -hidroxipoli(oxitetrametileno), con un contenido de halógenos inferior a 1 mg/kg y de metales inferior a 1 mg/kg, y con un color inferior o igual a 20 unidades de la escala de Hazen	0
ex 3907 20 99	30	Homopolímero de 1-cloro-2,3-epoxipropano (epiclorhidrina)	0
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 (a)	0
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
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, 8535, 8536, 8541, 8542 o 8548 (a)	0
ex 3916 90 15	10		
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Copolímero de hexano-1,6-diol, de ciclohexano-1,4-dimetanol y de carbonato de etileno	0
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
ex 3907 60 80	20	Copolímero fijador de oxígeno (según las normas ASTM D 1434 y 3985), obtenido a partir de ácidos bencenodicarboxílicos, de etilenglicol y de polibutadieno sustituido por grupos hidroxilo	0
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0
ex 3907 99 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonilo), en forma de polvo	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Copoliéster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0
ex 3907 99 19	30	Poli(ácido láctico)	0
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilmetilenoiminoadipilo), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
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
ex 3909 40 00	10	Producto de policondensación de fenol y formaldehído, en forma de esferas huecas de diámetro inferior a 150 $\mu$ m	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetil)amino]propil(metil)ciclosiloxano	0
ex 3910 00 00	20	Copolímero en bloque de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno)	0
ex 3911 90 99	20	Copolímero de maleato de dibutilo y N-vinil-2-pirrolidona, en una de las formas señaladas en la nota 6 a) del capítulo 39	0
ex 3911 90 99	25	Copolímero de viniltolueno y $\alpha$ -metilestireno	0
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
ex 3911 90 99	45	Copolímero de ácido maleico y metil vinil éter	0
ex 3911 90 99	55	Solución con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— poliamida con grupos laterales éster de (36 <math>\pm</math> 0,5) % en peso,</li> <li>— éster acrílico de (2 <math>\pm</math> 0,5) % en peso,</li> <li>— 1-metil-2-pirrolidona de (48 <math>\pm</math> 0,5) % en peso,</li> <li>— bis(2-metoxietil) éter de (12 <math>\pm</math> 0,5) % en peso,</li> <li>— potasio inferior o igual a 500 <math>\mu</math>g/kg</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— hierro inferior o igual a 500 <math>\mu</math>g/kg,</li> </ul> destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n <sup>o</sup> 8542 (a)	0
ex 3911 90 99	60	Prepolímero hidrocarbonado, obtenido por la reacción de ciclopentadieno y 1,3-pentadieno	0
ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0
ex 3912 11 00	10	Triacetato de celulosa sin plastificar, en forma de copos, destinado a la fabricación de filamentos de triacetato (a)	0
ex 3912 39 10	10	Etilcelulosa sin plastificar	0
ex 3912 39 10	20	Etilcelulosa, en forma de dispersión acuosa que contengan hexadecan-1-ol y sulfato de sodio y dodecilo, con un contenido, en peso, de etilcelulosa de (27 $\pm$ 3) %	0
ex 3912 39 80	10	Celulosa, hidroxietilada y etilada, insoluble en agua	0
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
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato de celulosa, sin plastificar, en forma de polvo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72)</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72),</li> </ul> destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía (a)	0
ex 3913 90 80	30	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0
ex 3913 90 80	40	Pirrolidonacarboxilato de quitosonio	0
ex 3915 90 93	30	Desechos, recortes y desperdicios, de películas fotográficas, cinematográficas y radiográficas	0
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
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
ex 3917 32 99	10		0
ex 3926 90 99	45		0
ex 3917 32 39	20	Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxi-trifluoroetileno, 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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3919 10 31 ex 3919 10 38 ex 3919 90 31	10 30 50	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de policarbonato totalmente realizada por una cara de manera regular, recubierta por ambas caras de una o varias capas de material plástico y por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	0
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>(a)</sup>	0
ex 3919 10 38 ex 3919 90 38 ex 3920 99 28	20 10 20	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
ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	91 94	Hoja reflectora, constituida por una capa de poli(cloruro de vinilo), una capa de poliéster alquídic, 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
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>(a)</sup>	0
ex 3919 90 10	20	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara de una capa antiestática y una capa de revestimiento duro y por el otro lado por una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse, en forma de hojas de dimensiones inferior o igual a 450 × 750 mm	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	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>(a)</sup>	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 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
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 120 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 10 µm, destinada a la protección de la superficie de discos de silicio <sup>(a)</sup>	0
ex 3919 90 69	94	Hoja estratificada reflectante, compuesta por una película de poli(metacrilato de metilo) que presenta por una cara impresiones regulares en forma de pirámides o de otras formas, una película de un polímero de metacrilato de metilo que contengan microprismas o microesferas de vidrio, una capa adhesiva y una hoja separable	0
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 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
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>(a)</sup>	0
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 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>(a)</sup>	0
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
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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 10 89	35	Hoja reflectora constituida por una capa de polietileno, 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 fusible, recubierta por una cara o por las dos caras de una película de protección que puede retirarse	0
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</li> <li>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
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
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
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
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
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
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
ex 3920 43 10	93	Hoja de poli(cloruro de vinilo), cubierta de impresiones en relieve, del tipo de los utilizados en las plantillas para impresión sobre tejidos	0
ex 3920 43 10	94	Hoja de un nivel de brillo superior o igual a 70, medido a 60° utilizando un medidor del brillo (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una o dos capas de poli(cloruro de vinilo) revestidas en ambos lados por una capa de plástico, de espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, cubierta en su lado brillante por una hoja protectora de polietileno, en rollos de anchura superior o igual a 1 000 mm pero inferior o igual a 1 450 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n° 9403 <sup>(a)</sup>	0
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
ex 3920 49 10	92		
ex 3920 43 10	96	Hoja de un nivel de brillo superior o igual a 70, medido 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>(a)</sup>	0
ex 3920 51 00	10	Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	05	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
ex 3920 62 19	10	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior a 11 µm, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes <sup>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	15	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 µm: — bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	0
ex 3920 62 19	25	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 62 19	30	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 20 µm pero inferior o igual a 30 µm, recubierta por una cara de silicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas para ventanas <sup>(a)</sup>	5,6
ex 3920 62 19	35	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
ex 3920 62 19	40	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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	45	Hoja por una capa de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor inferior o igual a 120 µm, que únicamente: — 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	0
ex 3920 62 19	50	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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	55	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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	60	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 µm (± 0,7 µm) o de 30 µm (± 0,9 µm), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 µm <sup>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	62	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
ex 3920 62 19	64	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 18 µm pero inferior o igual a 25 µm, con: — un retracción de (3,4 ± 0,1) % en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204) y — un retracción de (0,3 ± 0,2) % en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 62 19	65	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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	70	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
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	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
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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Película iridiscente de poliéster y de poli(metacrilato de metilo)	0
ex 3920 62 19	75	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
ex 3920 62 19	80	Hoja mate de poli(tereftalato de etileno), de brillo de 15 a un ángulo de 45° y de 18 a un ángulo de 60° (según la norma ASTM D 523) y de anchura superior o igual a 1 600 mm	0
ex 3920 62 19	81	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
ex 3920 62 19	85	Hoja de espesor total de 4,5 µm (± 0,16 µm), constituido 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
ex 3920 62 19	87	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida de una capa de cera, una capa resistente al rayado 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
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>(a)</sup>	0
ex 3920 62 19	89	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-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiamina	0
ex 3920 62 90	30	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor de 500 µm (± 25 µm)	0
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
ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno), de espesor superior o igual a 0,6 µm pero inferior o igual a 10 µm o superior o igual a 82 µm pero inferior o igual a 88 µm	0
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
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
ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradualmente coloreada	3

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 91 00	92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— bien de adipato de dihexilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 17,5 %,</li> <li>— o bien de sebacato de dibutilo superior o igual al 14,5 % pero inferior o igual al 28,5 %</li> </ul>	0
ex 3920 91 00	93	Hoja de poli(tereftalato de etileno), metalizada por una o ambas caras, o hoja estratificada de hojas de poli(tereftalato de etileno), metalizada por las caras externas solamente, que tengan las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> <li>— transmisión de la luz visible igual o superior al 50 %,</li> <li>— recubierta por ambas caras de una capa de poli(butiral de vinilo) pero no revestida con adhesivo u otros materiales excepto poli(butiral de vinilo),</li> <li>— espesor total inferior o igual a 0,2 mm, sin contar las capas de poli(butiral de vinilo),</li> </ul> destinada a utilizarse en la fabricación de vidrio estratificado reflectante del calor <sup>(a)</sup>	0
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 ( $\pm$ 20 mm), destinada a cortarse en bandas reflectantes para ropa de seguridad <sup>(a)</sup>	0
ex 3920 99 28	30	Hoja de poliimida, que no contenga resina epoxídica y/o fibras de vidrio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— metalizada por pulverización con cobre por una o ambas caras,</li> <li>— metalizada por pulverización con cobre y chapada por una o ambas caras con cobre refinado</li> <li>o</li> <li>— recubierta por una cara o por las dos caras de una película de cobre</li> </ul>	0
ex 3921 90 55	10		
ex 7410 21 00	30		
3920 99 53	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0
ex 3920 99 59			
ex 3920 99 59	20	Hoja completamente de poli(alcohol vinílico), de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al 2 % en peso</li> <li>y</li> <li>— glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %,</li> </ul> destinada a la fabricación de claraboyas <sup>(a)</sup>	0
ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0
ex 3920 99 59	30	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 12 $\mu$ m pero inferior o igual a 400 $\mu$ m	0
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
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
ex 3920 99 59	45	Película iridiscente de poliéster, de polietileno y de un copolímero de etileno y acetato de vinilo	0
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
ex 3920 99 59	60	Hoja de un copolímero de alcohol vinílico soluble en agua fría, de espesor superior o igual a 34 $\mu$ m pero inferior o igual a 90 $\mu$ m, de resistencia a la tracción de $3,28 \cdot 10^7$ ( $\pm$ 1,21 $\cdot 10^7$ ) N/m <sup>2</sup> y de elongación de ruptura de (675 $\pm$ 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Hoja celular de celulosa regenerada, de espesor inferior o igual a 350 $\mu$ m	0
ex 3921 19 00	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 $\mu$ m	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 µm	0
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>(a)</sup>	0
ex 3921 19 00	94	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 16 µm pero inferior o igual a 24 µm, que tienen: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un peso de 19 g/m<sup>2</sup> (± 2 g/m<sup>2</sup>),</li> <li>— 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),</li> <li>— un alargamiento en sentido transversal superior o igual a 25 % para una carga inferior o igual a 500 g,</li> <li>— 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),</li> </ul> destinada a utilizarse en la fabricación de pañales y braguitas para recién nacidos y artículos de higiene similares <sup>(a)</sup>	0
ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 µm	0
ex 3921 90 19	35	Placa compuesta de policarbonato y poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0
ex 3921 90 19	45	Placa compuesta de poli(tereftalato de etileno) o de poli(tereftalato de butileno), armada con fibras de vidrio	0
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
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
ex 3921 90 60	93	Hoja de un nivel de brillo superior o igual a 30 pero inferior o igual a 60, medido con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, unidas por un revestimiento adhesivo metalizado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizados en la fabricación de electrodomésticos <sup>(a)</sup>	0
ex 3923 10 00	10	Caja del tipo de los utilizados para el transporte y embalaje de discos magnéticos rígidos, provista de ranuras para insertar 25 discos magnéticos rígidos de diámetro inferior a 100 mm, de dimensiones exteriores no superiores a 110 × 110 × 200 mm	0
ex 3926 90 91	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
ex 3926 90 99	10	Microesferas de polímero de divinilbenceno, de diámetro superior o igual a 4,5 µm pero inferior o igual a 80 µm	0
ex 3926 90 99	20	Tampón amortiguador de cinta magnética, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida n° 8523 <sup>(a)</sup>	0
ex 3926 90 99	30	Ejes guía y poleas guía, destinados a utilizarse en la fabricación de productos de las subpartidas 8523 11 00, 8523 12 00 y 8523 13 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 3926 90 99	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
ex 3926 90 99	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
ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 4016 99 88	10	Tapón de estanqueidad de caucho flexible destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(a)</sup>	0
4105 10 10		Piel depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida n° 4114	0
4105 10 90			
4105 30 91			
4105 30 99			
4106 21 10		Piel depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida n° 4114	0
4106 21 90			
4106 22 90			
4106 31 10		Piel depiladas de los demás animales y piel de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida n° 4114	0
4106 31 90			
4106 32 10			
4106 32 90			
4106 40 90			
4106 91 00			
4106 92 00			
ex 4802 54 90	10	Papel «overlay», de altura superior a 110 cm y con un contenido de corindón superior al 5 % en peso	0
ex 4802 55 00	10		
ex 4802 57 00	10		
ex 4802 61 90	10		
ex 4802 69 90	10		
ex 4803 00 90	10	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin tejer de polipropileno y de pasta de madera, con un contenido, en peso, de pasta de madera superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 56 %, 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>(a)</sup>	0
ex 5603 13 90	80		
ex 5603 93 90	30		
ex 4805 91 99	20	Papel, en rollos en espiral rebobinados en cruz, de gramaje inferior a 150 g/m <sup>2</sup> y de espesor inferior o igual a 0,05 mm, destinado a la fabricación de condensadores electrolíticos <sup>(a)</sup>	0
ex 4810 99 10	10	Papel blanqueado estucado con caolín, destinado a utilizarse en la fabricación de aplicadores de tampones higiénicos <sup>(a)</sup>	0
ex 4811 41 10	10	Papel impregnado con una capa autoadhesiva sensible a la presión: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una resistencia a la rotura por tracción superior o igual a 2 700 N/m pero inferior o igual a 3 700 N/m en la dirección longitudinal (según la norma EN ISO 1924-2 y ISO 3781),</li> <li>— con un alargamiento superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 3,0 % en la dirección longitudinal (según la norma EN ISO 1924-2 y ISO 3781)</li> </ul>	0
ex 4811 51 00	10	Papel recubierto con polímero acrílico, de brillo superior o igual a 75 pero inferior o igual a 90 (según la norma Hunter), de gramaje superior o igual a 160 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 180 g/m <sup>2</sup> , destinado a utilizarse como papel estucado en la fabricación de hojas plásticas <sup>(a)</sup>	0
ex 4811 59 00	10	Papel kraft impregnado de polímero acrílico, de peso superior o igual a 83 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 87 g/m <sup>2</sup> o superior o igual a 176 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 216 g/m <sup>2</sup>	0
ex 4823 90 50	10	Papel recubierto de agentes de fijación y emisión de colorantes para la obtención de una imagen positiva, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 4823 90 50	20	Filtro de panel, de papel impregnado de carbono, de espesor superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	0
ex 4823 90 90	12	Cintas de papel parcialmente pegadas una con otra en forma de panel, de altura inferior o igual a 13 cm, destinadas al uso agrícola <sup>(a)</sup>	0
ex 4911 99 00	10	Película de poliéster parcialmente recubierta de una capa magnética de metal sobre la que figura un logotipo o motivo repetido de manera regular, destinada a la fabricación de hilos de seguridad <sup>(a)</sup>	0
ex 5004 00 10	10	Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor	2,5
ex 5004 00 90	10		

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Hilados totalmente de desperdicios de seda (schappe) sin acondicionar para la venta al por menor	0
5208 11 10		Gasas para compresas	5,2
ex 5402 41 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 20 11 y 6115 93 30,</li> <li>— medias de mujer de las subpartidas 6115 20 19 y 6115 93 91</li> <li>o</li> <li>— pantys de la subpartida 6115 11 00 <sup>(a)</sup></li> </ul>	0
ex 5402 41 00	20	Hilos exclusivamente de poliamidas aromáticas obtenidas por policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina con ácido isoftálico	0
ex 5402 43 00	20	Hilado de filamentos sintéticos bicompuestos, no texturados, con un título de 1 650 dtex, constituido por 110 filamentos, cada filamento con un alma de poli(tereftalato de etileno) y un envoltorio de poliamida-6, con un contenido en peso de 75 % o más, pero no más de 77 % de poli(tereftalato de etileno), destinado a la fabricación de artículos de revestimientos (roofings) <sup>(a)</sup>	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	10 20	Hilos multifilamentos de politetrafluoroetileno	0
ex 5402 49 99	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(a)</sup>	0
ex 5402 49 99 ex 5402 59 90 ex 5402 69 90	50 20 40	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Hilos compuestos exclusivamente de poli(ácido glicólico)	0
ex 5402 49 99	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>(a)</sup>	0
ex 5402 49 99	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>(a)</sup>	0
ex 5402 49 99	85	Hilo de filamentos sintéticos, sencillos, sin torsión, integramente constituídos por poli(tio-1,4-fenileno)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamentos de politetrafluoroetileno	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamentos de poli(1,4-dioxanona)	0
ex 5404 10 90	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>(a)</sup>	0
ex 5404 10 90	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
ex 5404 90 90	20	Láminas de poliimida	0
ex 5407 71 00	10	Tejidos de fibras de poli(alcohol vinílico) para bordados mecánicos	0
ex 5501 90 90	10	Cables de poli(alcohol vinílico)	0
ex 5503 20 00	10	Fibras de poliéster discontinuas, cargadas de zeolita impregnada de una mezcla de sales de cobre y plata o de sales de cinc y plata	4
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por poli(alcohol vinílico) y poli(cloruro de vinilo) polimerizados por emulsión	0
ex 5503 90 90	10	Fibras textiles de politetrafluoroetileno	4

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0
ex 5503 90 90	40	Fibras íntegramente constituidas de poli(tio-1,4-fenileno)	0
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
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
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: — de espesor superior o igual a 200 µm pero inferior o igual a 280 µm y — de peso superior o igual a 20 g/m <sup>2</sup> pero inferior o igual a 50 g/m <sup>2</sup>	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	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>(a)</sup>	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 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
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m <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
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Telas sin tejer de polipropileno, constituidas por una capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, 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
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	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
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno	0
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, exclusivamente de poli(ácido glicólico), trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas <sup>(a)</sup>	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Tejidos o telas de punto, bañados o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la que están incorporadas microesferas	0
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>(a)</sup>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
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>(a)</sup>	0
ex 5911 90 90	10	Hilos o láminas de politetrafluoroetileno, impregnados, incluso aceitados o con grafito	0
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	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
6305 10 10		Sacos y talegas, para envasar, usados, de yute o de otras fibras textiles del líber de la partida nº 5303	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 93 95	Sacos y talegas, para envasar, usados, de lino o sisal	0
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
ex 6813 90 90	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>(a)</sup>	0
ex 6903 20 90	10	Hilados, constituidos de filamentos cerámicos continuos con un contenido, en peso, de: — 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 %	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Óxido de berilio, con una pureza superior al 99 % en peso, presentado en forma de desbastes, barras, bloques o placas	0
ex 6903 90 80	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
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>(a)</sup>	0
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
ex 7006 00 90	10	Placa de vidrio, recubierta por una cara de cromo y/o de una mezcla de trióxido de diindio y 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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 7006 00 90	40	Disco de vidrio, con un agujero en el centro, con los bordes trabajados, de espesor total inferior o igual a 1,5 mm	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
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
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una diagonal de 366,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 246,4 <math>\times</math> 315,4 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 391 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 261,4 <math>\times</math> 326,8 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 442 mm (<math>\pm 1,5</math> mm) y de dimensiones de 293,4 <math>\times</math> 369,2 mm (<math>\pm 1,5</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 544,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) y de dimensiones de 358 <math>\times</math> 454 mm (<math>\pm 1,6</math> mm), con una curvatura cilíndrica,</li> <li>— con una diagonal de 570,5 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) y de dimensiones de 360 <math>\times</math> 486 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 629,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 406,5 <math>\times</math> 519 mm (<math>\pm 2</math> mm), con una curvatura cilíndrica,</li> <li>o</li> <li>— con una diagonal de 753 mm (<math>\pm 1,6</math> mm) y de dimensiones de 471 <math>\times</math> 640 mm (<math>\pm 1,6</math> mm),</li> </ul> y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color <sup>(4)</sup>	0
ex 7011 20 00	75	Pantalla de vidrio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con una diagonal de 604,5 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 340 <math>\times</math> 541 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 639,3 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 413,6 <math>\times</math> 527 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 708 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 404 <math>\times</math> 633 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>— con una diagonal de 723 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 477 <math>\times</math> 602 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> <li>o</li> <li>— con una diagonal de 812,8 mm (<math>\pm 3</math> mm) y de dimensiones de 463,8 <math>\times</math> 725,5 mm (<math>\pm 2</math> mm),</li> </ul> con una curvatura cilíndrica, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color <sup>(4)</sup>	0
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
ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida n° 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	0
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
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
ex 7019 12 00	30	«Rovings», de título de 1 693 tex ( $\pm 10$ %), recubiertos con una capa de caucho estireno-butadieno (SBR)	0
ex 7019 12 00	40	«Rovings», de título de 2 040 tex ( $\pm 10$ %), recubiertos con carbono	0
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
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
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
ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 $\pm 7,5$ %, 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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 7019 19 10	40	Hilos de 33, 34 ó 51 tex $\pm$ 7,5 % o uno de sus múltiplos, 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
ex 7019 32 00 ex 7019 39 00	10 10	Telas sin tejer de fibras de vidrio no textiles, destinados a la fabricación de filtros de aire o de productos para filtración de aire <sup>(a)</sup>	0
ex 7019 90 10	10	Fibras de vidrio no textiles en las que la mayoría presentan un diámetro inferior a 3,5 $\mu$ m	0
ex 7019 90 10	20	Fibras de vidrio E no textiles, de longitud inferior o igual a 3 mm y de diámetro de 5 $\mu$ m, destinada a la fabricación de catalizadores para la depuración de humos <sup>(a)</sup>	0
ex 7116 20 90	10	Disco de silicio sobre zafiro	0
7202 50 00		Ferrosilicocromo	0
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
ex 7212 50 91	10	Cinta de acero perforado y niquelado, de anchura superior o igual a 140 mm pero inferior o igual a 400 mm y de espesor superior o igual a 40 $\mu$ m pero inferior o igual a 140 $\mu$ m	0
ex 7212 50 99	10	Acero laminado en frío, recubierto por ambas caras con una capa de níquel-cinc, en forma de cinta de anchura de 40,15 ( $\pm$ 0,08) mm y de espesor de 0,3 ( $\pm$ 0,01) mm, con un contenido, en peso, de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— carbono inferior o igual al 0,1 %,</li> <li>— fósforo inferior o igual al 0,04 %,</li> <li>— azufre inferior o igual al 0,05 %</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— manganeso superior o igual al 0,2 % pero inferior o igual al 0,5 %</li> </ul>	0
ex 7306 30 29	91	Tubo de precisión de acero no aleado, soldado y acabado en frío, de diámetro exterior superior a 160 mm y cuyo espesor de pared superior a 2 mm	0
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
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
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	91 60	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con un contenido de sodio inferior o igual a 1 mg/kg</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— montado sobre un soporte de cobre o de aluminio</li> </ul>	0
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	92 70	Disco con materiales de deposición, constituido por wolframio o por aleaciones con un contenido en peso de 90 % de wolframio y 10 % de titanio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con un contenido de sodio inferior o igual a 100 <math>\mu</math>g/kg</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— montado sobre un soporte de cobre o de aluminio</li> </ul>	0
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	93 80	Disco con materiales de deposición, constituido por titanio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— con un contenido de sodio inferior o igual a 50 <math>\mu</math>g/kg</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— montado sobre un soporte de cobre o de aluminio</li> </ul>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
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>(a)</sup>	0
ex 7606 11 93	20		
ex 7613 00 00	20	Recipiente de aluminio, sin soldadura, para gas natural comprimido o hidrógeno comprimido, enfundado completamente en una cobertura de compuesto epoxi-fibras de carbono, de capacidad de 172 l ( $\pm$ 10 %) y de tara no superior a 64 kg	0
ex 8708 99 98	10		
ex 7616 99 90	40	Discos de aleación de aluminio, provistos por ambas caras de un revestimiento de níquel-fósforo, de espesor total inferior o igual a 3,02 mm	0
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 20 10 <sup>(a)</sup>	0
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— hierro inferior o igual a 10 mg/kg,</li> <li>— plomo inferior o igual a 10 mg/kg,</li> <li>— aluminio superior o igual a 700 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg</li> </ul> y <ul style="list-style-type: none"> <li>— magnesio superior o igual a 500 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg,</li> </ul> destinada a la fabricación de placas sensibilizadas para impresión <sup>(a)</sup>	0
ex 8103 90 90	10	Tubo soldado, exclusivamente de tántalo, o exclusivamente de aleaciones de tántalo y wolframio con un contenido de wolframio inferior o igual al 3,5 % en peso	0
ex 8104 11 00	30	Magnesio en bruto, con una pureza en peso superior o igual al 99,95 %, en forma de lingotes, destinado a la fabricación de zirconio esponjoso o de elementos utilizados en la industria nuclear <sup>(a)</sup>	0
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
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
ex 8108 20 00	10	Titanio esponjoso	0
8108 30 00		Desperdicios y desechos de titanio	0
ex 8108 90 70	20	Tubos soldados de titanio, con un diámetro exterior de 19,0 ( $\pm$ 0,1) mm, con una estructura exterior de 36 aletas por 2,54 cm, destinados a utilizarse en la fabricación de condensadores de refrigerante <sup>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 8110 10 00	10	Antimonio en forma de lingotes	0
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
ex 8112 99 30	10	Aleaciones de niobio (colombio) y titanio, en forma de barras	0
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>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8408 90 31	10	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>(a)</sup>	0
ex 8408 90 33	10	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>(a)</sup>	0
ex 8414 30 99	10	Compresores alternativos de árbol abierto, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos <sup>(a)</sup>	0
ex 8414 90 90	10	Pistones de aluminio, cubiertos parcialmente de politetrafluoroetileno, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles <sup>(a)</sup>	0
ex 8414 90 90	20	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles <sup>(a)</sup>	0
ex 8418 99 90	91	Microelementos de refrigeración soldados, de aleaciones de aluminio, destinados a la fabricación de condensador <sup>(a)</sup>	0
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
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
ex 8419 89 98 ex 8543 89 95	20 58	Máquinas y aparatos de pulverización catódica, con equipamiento para el mantenimiento de discos, destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8523 20 10 <sup>(a)</sup>	0
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
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
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
ex 8422 30 00 ex 8479 89 98	10 70	Máquinas y aparatos, con exclusión de los estampadores a inyección, destinados a la fabricación de cartuchos de impresora de chorro de tinta <sup>(a)</sup>	0
ex 8424 89 95 ex 8460 21 90 ex 8460 40 10 ex 8460 90 90 ex 8464 20 19 ex 8479 89 98	10 10 10 10 10	Máquinas y aparatos que permitan automáticamente rodar, pulir, rectificar, limpiar o lubricar la superficie de discos, con equipamiento para el mantenimiento de discos, destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8523 20 10 <sup>(a)</sup>	0
ex 8424 89 95 ex 8479 89 98	20 30	Máquinas y aparatos que permitan la limpieza o la limpieza y secado de discos por medio de agua desionizada, de ondas ultrasónicas, de soluciones químicas, de calor o de una combinación de estos tratamientos, con equipamiento para el mantenimiento de discos, destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8523 20 10 <sup>(a)</sup>	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	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>(a)</sup>	0
ex 8454 30 10	10	Máquinas de moldear a presión de aleaciones metálicas en forma tixotrópica (semisólida)	0
ex 8455 90 00	10	Dispositivo de giro helicoidal para laminadores en frío	0
ex 8456 10 90	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 (stents) <sup>(a)</sup>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 20	Máquina herramienta que permita la creación automática de una textura (una zona de posicionamiento de la cabeza) en la superficie de los discos mediante la retirada o el acercamiento de rayos láser, con equipamiento para el mantenimiento de discos, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8523 20 10 <sup>(a)</sup>	0
ex 8473 40 19	20	Cabeza de impresión térmica	0
ex 8479 89 98 ex 8501 10 99	40 78	Motor, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8525 20 91 u 8527 90 92 <sup>(a)</sup>	0
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
ex 8483 10 80	10	Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Motor de corriente continua, sin escobillas, con diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con velocidad nominal de 2 260 ( $\pm 15\%$ ) o 5 420 ( $\pm 15\%$ ) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 o 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Motor paso a paso de corriente continua, con ángulo de paso de 1,8° ( $\pm 0,09^\circ$ ), con par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen 43 x 43 mm, mandril de 4 mm ( $\pm 0,1$ mm) de diámetro, bobinado de dos fases y una potencia no superior a 5 W	0
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 53 <sup>(a)</sup>	0
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
ex 8502 40 90	10	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
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, que tenga interiormente 1 o 2 anillos magnéticos incluidos o no en un anillo de acero	0
ex 8503 00 99	31	Colector estampado de un motor eléctrico, con un diámetro exterior inferior o igual a 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0
ex 8504 40 99	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>(a)</sup>	0
ex 8504 50 80	30	Bobina de reactancia con una inductancia no superior a 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	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, 8525 20 91 u 8527 90 92 <sup>(a)</sup>	0
8504 90 11		Núcleos de ferrita	0
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
ex 8505 11 00	31	Imán de ferrita con una remanencia de 455 mT ( $\pm 15$ mT)	0
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
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>(a)</sup>	0
ex 8505 90 10	92	Electromecanismo de activación de la válvula de admisión de gas para motores automóbiles	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 9 × 23 × 45 mm, de una tensión inferior o igual a 2,8 V	0
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
ex 8506 50 90	30	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen 28 × 45 × 15 mm, con una capacidad igual o superior a 1,05 Ah	0
ex 8507 30 91	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>(a)</sup>	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 94	20		
ex 8507 80 98	10		
ex 8507 30 91	30	Acumulador cilíndrico de níquel-cadmio, con una longitud de 65,3 mm (± 1,5 mm) y un diámetro de 14,5 mm (± 1 mm), con una capacidad nominal de 1 000 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 91	80	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a 14,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(a)</sup>	0
ex 8507 80 94	10	Acumulador cilíndrico de litio-yon, con una longitud no inferior a 64,6 mm y un diámetro no inferior a 18,1 mm, con una capacidad nominal no inferior a 1 200 mAh, destinado a la fabricación de baterías recargables <sup>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 8518 29 80	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>(a)</sup>	0
ex 8518 30 80	20	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen 5 × 6 × 8 mm	0
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>(a)</sup>	0
ex 8520 90 90	20	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
ex 8522 90 59	93	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 y de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): LDGU            LT 022 u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8522 90 59	94	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8522 90 98	31	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>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	34	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>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	35	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>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	36	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>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	37	Cabeza magnética para el borrado de cintas de vídeo, destinada a la fabricación de productos de la partida 8521 u 8522 <sup>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	39	Conjunto constituido por un circuito de control, un sensor tacométrico y un motor de corriente continua, sin escobillas	0
ex 8522 90 98	43	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 31 91 y 8527 31 98 <sup>(a)</sup>	0
ex 8522 90 98	44	Conjunto para discos ópticos, que contenga al menos una unidad óptica y motores de corriente continua, que no permita la grabación en doble capa	0
ex 8528 21 90	20	Videomonitores en colores, con una tensión de funcionamiento igual o superior a 10 V pero no superior a 35 V, con un dispositivo de cristal líquido (LCD), encerrados o no en una cápsula	0
ex 8528 22 00	10	Videomonitor constituido por: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o inferior a 110 mm y provisto de una bobina de desviación,</li> <li>y por</li> <li>— un circuito impreso sobre el que están montados una unidad de desviación, un amplificador vídeo y un transformador,</li> </ul> todo ello montado sobre un chasis, destinado a la fabricación de vídeo-interfonos, vídeo-telefonos o aparatos de vigilancia <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 10 70	10	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
ex 8529 10 70	15	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
ex 8529 10 70	20	Filtro cerámico para frecuencias superior o igual a 4,5 MHz pero inferior o igual a 6,6 MHz, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	25	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
ex 8529 10 70	30	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
ex 8529 10 70	35	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
ex 8529 10 70	45	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 4 dB, encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	50	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8529 10 70	55	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
ex 8529 10 70	80	Conjunto de filtros cerámicos, excepto filtros de ondas acústicas de superficie, compuesto por: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>y</li> <li>— 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,</li> </ul> todo ello encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 70	85	Conjunto de filtros cerámicos, excepto filtros de ondas acústicas de superficie, compuesto por 2 filtros que tenga una de las combinaciones de características siguientes: <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> <li>o</li> <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> todo ello encerrado en una cápsula	0
ex 8529 10 90	20	Conmutador de antena, que contenga: <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</li> <li>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> todo ello encerrado en una cápsula	0
ex 8529 90 81	31	Bobinas de desmagnetización con cables y conectores	0
ex 8529 90 81	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>(a)</sup>	0
ex 8529 90 81	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
ex 8529 90 81	35	Conjunto de grabación y de reproducción vídeo, constituido por una pletina para casetes, con un motor de corriente continua, destinado a la fabricación de productos de la partida 8525 <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 90 81	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
ex 8529 90 81	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
ex 8529 90 88	33		
ex 8529 90 81	40	Conjunto consistente en prismas, componentes de microespejos (DMD) y electrónica de control, destinado a la fabricación de proyectores de vídeo <sup>(a)</sup>	0
ex 8529 90 81	41	Componentes digitales de microespejos (DMD - «digital micromirror device»), destinados a la fabricación de videoproyectores <sup>(a)</sup>	0
ex 8531 80 80	01	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 80 80	15	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
ex 8531 80 80	25	Transductor electroacústico	0
ex 8531 80 80	30	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
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
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>(a)</sup>	0
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
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
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 y de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): <p style="margin-left: 40px;">2AV28E                      2AV31E                      2AV56</p> <p style="margin-left: 40px;">u</p> </li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
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 mais, pero sin exceder de 18 V	0
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
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>(a)</sup>	0
ex 8536 90 85	92	Cinta metálica embutida, con conexiones	0
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
ex 8536 90 85	94	Conector elastomérico, constituido por uno o más elementos conductores y por un soporte de caucho o silicona	0
ex 8544 49 80	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
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>(a)</sup>	0
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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 8540 11 11	93	Tubo catódico de color, con 1 cañon con 3 rayos y una diagonal de la pantalla no inferior a 22 cm y no superior a 26 cm	0
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 (*)	0
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
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
ex 8540 11 99	31	Tubo catódico de color, con una diagonal de la pantalla de 85,5 cm o más	0
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
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
ex 8540 12 00	84	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o inferior 102 mm	0
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicador constituido por un tubo fotocatódico con 9 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
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 cañon 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
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 canoñes de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología <i>in-line</i> ) o 1 cañon con 3 rayos y con diagonal de la pantalla inferior o igual a 72 cm	0
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
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
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 (*)	0
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
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
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
ex 8540 60 00	34		

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																													
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 × 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																																													
ex 8540 89 00	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0																																													
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>(a)</sup>	0																																													
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 33 kV	0																																													
ex 8540 91 00	91	Bobina de desviación para tubos catódicos con una frecuencia de operación superior o igual a 31 250 Hz pero inferior o igual a 64 000 Hz, provista de un imán de 4 polos	0																																													
ex 8540 91 00	92	Máscara de rendija ( <i>slit o slot-mask</i> ), excepto máscaras con rendijas verticales continuas, con una diagonal en longitud inferior o igual a 39 cm	0																																													
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>(a)</sup>	0																																													
ex 8540 91 00	94	Bobina de desviación para tubos catódicos de color, con una frecuencia de operación de 15 625 o 31 250 Hz, provista de 2 imanes de 2 polos, 2 imanes de 4 polos y 2 imanes de 6 polos	0																																													
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																																													
ex 8540 91 00	97	Máscara de rendija ( <i>slit mask</i> ), con rendijas verticales continuas con una longitud superior a 275 mm	0																																													
ex 8540 91 00	98	Cuadro de acero aliado con cromomolibdeno, destinado a la fabricación de tubos catódicos <sup>(a)</sup>	0																																													
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>(a)</sup>	0																																													
ex 8543 19 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																																														
ex 8543 89 95	46	Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s): <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0144</td> <td>PHW 902</td> </tr> <tr> <td>FA 01317</td> <td>MHW 607</td> <td>MHW 910</td> <td>PF 0146</td> <td>PHW 925</td> </tr> <tr> <td>FA 01321</td> <td>MHW 704</td> <td>MHW 914</td> <td>PF 0148</td> <td>SHW 5115</td> </tr> <tr> <td>FMC 1717</td> <td>MHW 707</td> <td>MHW 915</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 2905</td> <td>XHW 2803</td> </tr> <tr> <td>ISO 122</td> <td>MHW 803</td> <td>MHW 926</td> <td>PHW 2907</td> <td>XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>MHW 105</td> <td>MHW 820-1</td> <td>MHW 927</td> <td>PHW 5113</td> <td>XHW 5115</td> </tr> <tr> <td>MHW 1815</td> <td>MHW 820-2</td> <td>MHW 953</td> <td>PHW 9012</td> <td>XHW 903</td> </tr> <tr> <td>MHW 2701</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </li> <li>u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	FA 01314	MHW 2707	MHW 9002	PF 0144	PHW 902	FA 01317	MHW 607	MHW 910	PF 0146	PHW 925	FA 01321	MHW 704	MHW 914	PF 0148	SHW 5115	FMC 1717	MHW 707	MHW 915	PF 0412	XHW 105	FMC 1819	MHW 720	MHW 916	PHW 2905	XHW 2803	ISO 122	MHW 803	MHW 926	PHW 2907	XHW 2902	MHW 105	MHW 820-1	MHW 927	PHW 5113	XHW 5115	MHW 1815	MHW 820-2	MHW 953	PHW 9012	XHW 903	MHW 2701					0
FA 01314	MHW 2707	MHW 9002	PF 0144	PHW 902																																												
FA 01317	MHW 607	MHW 910	PF 0146	PHW 925																																												
FA 01321	MHW 704	MHW 914	PF 0148	SHW 5115																																												
FMC 1717	MHW 707	MHW 915	PF 0412	XHW 105																																												
FMC 1819	MHW 720	MHW 916	PHW 2905	XHW 2803																																												
ISO 122	MHW 803	MHW 926	PHW 2907	XHW 2902																																												
MHW 105	MHW 820-1	MHW 927	PHW 5113	XHW 5115																																												
MHW 1815	MHW 820-2	MHW 953	PHW 9012	XHW 903																																												
MHW 2701																																																
ex 8543 89 95	48	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																																													

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 89 95	49	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
ex 8543 89 95	50	Oscilador de cristal piezoeléctrico de frecuencia fija para excitación de reloj, en una banda de frecuencia de 1,8 MHz a 67 MHz, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): R4000.8                      R4000.9 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 95	51	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 y provisto de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): ENC05D u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 95	52	Circuito optoelectrónico compuesto de uno o varios diodos emisores de luz y de un fotodiodo con circuito de amplificación y circuito integrado de puertas lógicas o de uno o varios diodos emisores de luz y de uno o varios fotodiodos con circuito de amplificación, encerrado en una cápsula plástica provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): HC PL 2400                      HC PL 2730 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 95	53	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 provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 372-02                      372-03 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 95	55	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 provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): RWA010                      RWA100                      RWA200                      RWA300 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8543 89 95	56	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 caoacitancia nominal de 50 pF, encerrado en una cápsula	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8543 89 95	59	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
ex 8543 89 95	60	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
ex 8543 89 95	61	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
ex 8543 90 80	40	Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa, con bandas laterales en materia plástica o no	0
ex 8543 90 80	50	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0
ex 8545 90 90	01	Carbón para pilas y baterías de pilas, en forma de barritas 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
ex 8548 90 90	38	Partes, destinadas a la fabricación o la reparación de productos de la subpartida 8517 21 00 <sup>(a)</sup>	0
ex 8548 90 90	39	Unidad óptica, constituida por un diodo láser y un fotodiodo, que opera a una longitud de onda de 635 o 670 nm	0
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 provista de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s):  GP1U58XB                      SBX 1610  u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
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
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	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 provista de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(es) siguiente(s):  DS 1287              DS 1387              MK 48T08              MK 48T18              RTC 65271  DS 12887A              MK 48T02              MK 48T12              RTC 63421              RTC 72423  u</li> <li>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	0
ex 8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0
ex 8711 10 00	10	Patinete motorizado portátil, desmontado o sin montar	0
ex 9001 10 90	10	Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	0
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
ex 9001 90 90	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>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	30	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>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	40	Placa de fibras ópticas, destinada a la fabricación de pantallas y de fotocátodos para dispositivos de intensificación de imagen <sup>(a)</sup>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9001 90 90	50	Pantalla de retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular	0
ex 9001 90 90	60	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>(a)</sup>	0
ex 9001 90 90	70	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0
ex 9001 90 90	80	Lente en materia plástica, sin montar, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
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
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>(a)</sup>	0
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 8517 21 00 <sup>(a)</sup>	0
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>(a)</sup>	0
ex 9002 90 90	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>(a)</sup>	0
ex 9002 90 90	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
ex 9002 90 90	50	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
ex 9006 91 90	10	Partes destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 <sup>(a)</sup>	0
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
ex 9013 80 90	20	Conmutador óptico, con al menos una entrada óptica y dos salidas ópticas y conectores eléctricos	0
ex 9017 90 90	20	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 x 39 x 639 mm	0
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
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
ex 9031 80 34	10	Máquinas y aparatos que permitan la inspección automática de la calidad de discos magnéticos rígidos, destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 8523 20 10 <sup>(a)</sup>	0
ex 9031 80 39	30		
ex 9031 80 99	10		
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
ex 9031 80 39	50		

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9031 80 39	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
ex 9031 80 39	40	Máquinas y aparatos de control automático de la integridad de los contenedores de cartuchos de chorro de tinta <sup>(a)</sup>	0
ex 9031 90 80	20	Cabezal de prueba de lectura y escritura para el control de la calidad de discos magnéticos duros, montado sobre su brazo soporte	0
ex 9031 90 80	30	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
ex 9031 90 80	40	Cabeza de prueba para el control de la calidad mecánica de discos magnéticos duros, montado sobre un brazo soporte	0
ex 9031 90 80	50	Cabeza bruñidora para la eliminación de asperezas y el pulido de la superficie de los discos magnéticos rígidos, montada sobre un brazo soporte	0
ex 9032 10 91	10	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
ex 9032 89 90	10	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
ex 9106 90 10	10	Conjunto para un temporizador, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 <sup>(a)</sup>	0
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
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
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
ex 9608 91 00	10	Puntas, no fibrosas, de materia plástica, para rotuladores, con un canal interno	0
ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	0
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
ex 9613 90 00	20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico, equipado o no con elementos complementarios	0

<sup>(a)</sup> El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.

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