Este documento es un instrumento de documentación y no compromete la responsabilidad de las instituciones

# 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 ►M9 productos industriales, agrícolas y de la pesca ◀

(DO L 158 de 29.6.1996, p. 1)

### Modificado por:

<u>▶</u>B

		Diario Ofic	ial
	$n^{\circ}$	página	fecha
► <u>M1</u> Reglamento (CE) nº 2484/96 del Consejo de 20 de diciembre de 1996	L 341	1	30.12.1996
► <u>M2</u> Reglamento (CE) nº 1186/97 del Consejo de 27 de junio de 1997	L 172	1	30.6.1997
▶ <u>M3</u> Reglamento (CE) nº 2590/97 del Consejo de 16 de diciembre de 1997	L 355	1	30.12.1997
▶ <u>M4</u> Reglamento (CE) nº 1359/98 del Consejo de 29 de junio de 1998	L 186	1	30.6.1998
▶ <u>M5</u> Reglamento (CE) nº 2797/98 del Consejo de 17 de diciembre de 1998	L 352	1	29.12.1998
▶ <u>M6</u> Reglamento (CE) nº 1381/1999 del Consejo de 28 de junio de 1999	L 165	1	30.6.1999
▶M7 Reglamento (CE) nº 20/2000 del Consejo de 17 de diciembre de 1999	L 8	1	12.1.2000
► <u>M8</u> Reglamento (CE) nº 1297/2000 del Consejo de 19 de junio de 2000	L 153	1	26.6.2000
▶M9 Reglamento (CE) nº 2801/2000 del Consejo de 14 de diciembre de 2000	L 331	1	27.12.2000
►M10 Reglamento (CE) nº 1159/2001 del Consejo de 11 de junio de 2001	L 169	1	23.6.2001
▶M11 Reglamento (CE) nº 2499/2001 del Consejo de 19 de diciembre de 2001	L 340	1	21.12.2001
►M12 Reglamento (CE) nº 1120/2002 del Consejo de 26 de junio de 2002	L 171	1	29.6.2002
►M13 Reglamento (CE) nº 2264/2002 del Consejo de 19 de diciembre de 2002	L 350	1	27.12.2002
►M14 Reglamento (CE) nº 1048/2003 del Consejo de 16 de junio de 2003	L 161	1	30.6.2003
►M15 Reglamento (CE) nº 2285/2003 del Consejo de 22 de diciembre de 2003	L 341	1	30.12.2003
► <u>M16</u> Reglamento (CE) nº 1241/2004 del Consejo de 5 de julio de 2004	L 238	1	8.7.2004

### Rectificado por:

- **►C1** Rectificación, DO L 107 de 7.4.1998, p. 16 (2590/97)
- ►<u>C2</u> Rectificación, DO L 125 de 19.5.1999, p. 40 (2797/98)
- ►<u>C3</u> Rectificación, DO L 247 de 30.9.2003, p. 26 (2264/2002)

### 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 ► M9 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 28,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando que, para los productos contemplados en el presente Reglamento, la producción es actualmente insuficiente o nula en la Comunidad y que por lo tanto los productores no pueden responder a las necesidades de las industrias usuarias de la Comunidad;

Considerando que a la Comunidad le interesa suspender parcial o totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común para estos productos;

Considerando que es competencia de la Comunidad decidir la suspensión de estos derechos autónomos;

Considerando que las modificaciones de la nomenclatura combinada y de los códigos TARIC no implican ninguna modificación de importancia; que, con el fin de simplificar, es procedente establecer que la Comisión pueda, una vez recibido el dictamen del Comité del código aduanero, introducir las adaptaciones técnicas necesarias en el Anexo del presente Reglamento, incluida la publicación de una versión consolidada,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

### Artículo 1

Los derechos autónomos del arancel aduanero común relativos a los productos enumerados en el Anexo quedan suspendidos al tipo de derechos de aduana indicado respecto a cada uno de ellos.

### Artículo 2

La Comisión aprobará, conforme al procedimiento establecido en el artículo 3, las adaptaciones técnicas, incluida la publicación de una versión consolidada, que resulten necesarias a consecuencia de las modificaciones de la nomenclatura combinada o de los códigos TARIC.

### Artículo 3

- 1. La Comisión estará asistida por el Comité del código aduanero creado por el artículo 247 del Reglamento (CEE) nº 2913/92 (¹).
- 2. El representante de la Comisión presentará al Comité un proyecto de las medidas que deban tomarse. El Comité emitirá su dictamen sobre dicho proyecto en un plazo que el presidente podrá determinar en función de la urgencia de la cuestión de que se trate. El dictamen se

<sup>(</sup>¹) DO nº L 302 de 19. 10. 1992, p. 1. Reglamento modificado por el Acta de adhesión de 1994.

emitirá según la mayoría prevista en el apartado 2 del artículo 148 del Tratado para adoptar aquellas decisiones que el Consejo deba tomar a propuesta de la Comisión. Con motivo de la votación en el Comité, los votos de los representantes de los Estados miembros se ponderarán de la manera definida en el artículo anteriormente citado. El presidente no tomará parte en la votación.

3. La Comisión adoptará medidas que serán inmediatamente aplicables.

No obstante, cuando no sean conformes al dictamen emitido por el Comité, la Comisión comunicará inmediatamente dichas medidas al Consejo. En este caso, la Comisión aplazará la aplicación de las medidas que haya decidido durante tres meses a partir de la fecha de dicha comunicación.

El Consejo, por mayoría cualificada, podrá tomar una decisión diferente dentro del plazo previsto en el párrafo precedente.

### Artículo 4

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

Será aplicable a partir del 1 de julio de 1996.

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

## **▼**<u>M15</u>

## ANEXO

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 0302 69 99	10	Esturiones, frescos, refrigerados o congelados, destinados	0
ex 0303 79 98	10	a la transformación (a) (b)	
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 (Lutjanus purpureus), frescos, refrigerados o	0
ex 0303 79 98	20	congelados, destinados a la transformación (°) (°)	
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 (Oncorhynchus spp.) congelados y	0
ex 0303 19 00	10	descabezados, destinados a las industrias transformadoras para la fabricación de «pâté» o de pasta para untar (a)	
ex 0304 10 38	45	Filetes y carne de mielgas (Squalus acanthias), frescos,	6
ex 0304 10 98	60	refrigerados o congelados	
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 (a)	0
ex 0306 29 90	10		
ex 0603 90 00	10	Flores, capullos, follaje, hojas y demás partes de plantas,	0
ex 0604 99 90	10	sin más preparación que secos, teñidos o blanqueados, destinados a utilizarse en la fabricación de potpurrí de la subpartida 3307 49 00 (a)	
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 (°) (°)	0
ex 0710 80 95	50	Brotes de bambú, congelados, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 0711 59 00	11	Setas, con exclusión de las setas del género Agaricus,	0
ex 0711 59 00	91	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 (a)	
ex 0712 32 00	11	Setas, con exclusión de las setas del género Agaricus,	0
ex 0712 32 00	21	desecadas, presentadas enteras, en rodajas o en trozos	
ex 0712 33 00	11	identificables, destinadas a ser sometidas a un tratamiento que no sea el simple reacondicionamiento para la venta al	
ex 0712 33 00	21	por menor (a) (c)	
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	0
ex 0804 10 00	21	por menor	
ex 0810 40 50	10	Frutos del Vaccinium macrocarpon, frescos	0
2.1 0010 10 20	1 10	1	ı

Código nomenc combin	latura	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 0810 9	0 95	10	Frutos del escaramujo, frescos	0
0811 9			Frutos del género Vaccinium, sin cocer o cocidos con agua	0
0811 9			o vapor, congelados, sin adición de azúcar u otros edulco- rantes	
ex 0811 9		66		
ex 0811 9	0 95	67		
ex 0811 9	0 95	20	«Boysenberries», congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 0811 9	0 95	30	Piñas (ananás) (Ananas comosus), en trozos, congeladas	0
ex 0811 90	0 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 ex 1511 90		10 10	Aceite de palme, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de:	0
ex 1513 1	1 10	10	— ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la	
ex 1513 1	9 30	10	subpartida 3823 19 10,	
ex 1513 2	1 10	10	— mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la	
ex 1513 2	9 30	10	subpartida 3824 90 99,	
			<ul> <li>ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida nº 2915 o 2916,</li> </ul>	
			— ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00	
			0	
			— productos de la partida nº 3401 (a)	
ex 1515 9	0 99	92	Aceite vegetal, refinado, con un contenido, en peso, de ácido araquidonico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 % o de ácido docosahexaenoico superior o igual al 35 % pero inferior o igual a 50 %	0
ex 1518 0	0 91	10	Aceite de soja modificado con acido maleico, destinado a la fabricación de productos de cosmética (a)	0
ex 1604 1 ex 1604 2		20 20	Salmones del Pacífico ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), destinados a la industria de transformación para la fabricación de «pâté» o de pasta para untar (a)	0
ex 1604 3	0 90	10	Huevas de pescado, lavadas, limpiadas de las partículas de vísceras adheridas y simplemente saladas o en salmuera, destinadas a la transformación (a)	0
ex 1605 le ex 1605 le		11 19	Cangrejos de mar de las especies «King» (Paralithodes camchaticus), «Hanasaki» (Paralithodes brevipes), «Kegani» (Erimacrus isenbecki), «Queen» y «Snow» (Chionoecetes spp.), «Red» (Geryon quinquedens), «Rough stone» (Neolithodes asperrimus), Lithodes antárctica, «Mud» (Scylla serrata), «Blue» (Portunus spp.), simplemente cocidos en agua y pelados, incluso congelados, en envases inmediatos con un contenido neto de 2 kg o más	0
ex 1605 1 ex 1605 1		92 94	Cangrejos de mar de las especies Paralomis granulosa	0
ex 1902 3	0 10	10	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de	0
ex 1903 0	0 00	20	judías ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), sin acondicionar para la venta al por menor	0 EUR/100 kg/net
ex 2005 9	0 80	70	Brotes de bambú, preparados o conservados, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 2106 10 ex 3504 0		10 30	Isolato de proteínas de soja, con un contenido, en peso, de fosfato de calcio superior o igual al 6,6 % pero inferior o igual a 8,6 %	0
ex 2707 9	9 11	10	Aceites ligeros brutos con un contenido, en peso, de:	0
			— viniltoluenos superior o igual al 10 %,	
			— indeno superior o igual al 10 %	
			у	

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
			— 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 (a)	0
ex	2811 29 90	10	Dióxido de teluro	0
ex	2812 90 00	10	Trifluoruro de nitrogeno	0
M16				
ex <b>M15</b>	2812 90 00 20	20	Tetrafluoruro de silicio	0
ex	2818 30 00	10	Hidróxido óxido de aluminio en forma de pseudo-boemita	4
ex	2819 90 90	10	Trióxido de dicromo:	0
			— con una superfície específica superior o igual a 37 m²/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/ cm³,	
			destinado a la fabricación de dióxido de cromo magnético (a)	
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 nº 8504 (º)	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 <sup>os</sup> 8532 o 8533 (a)	0
ex	2825 50 00	10	Òxido 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	Tetrayoduro de titanio	0
ex	2830 10 00	10	Tetrasulfuro de disodio, con un contenido, en peso, de sodio inferior o igual a 38 %, valorado sobre producto seco	0
ex	2830 20 00	10	Sulfuro de cinc con un contenido de:	0
			— 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	
			у	
			— plomo inferior o igual a 1,0 mg/kg	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 2836 91 00	20	Carbonato de litio, que contenga una o más de las impurezas siguientes en las concentraciones indicadas:	0
		— 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	
ex 2836 99 18	10	Carbonato básico de circonio (IV)	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 $(84,5\pm1,5)$ %, en forma de polvo	0
ex 2839 90 00	20	Silicato de calcio	0
ex 2842 90 90	10	Sulfamidato de amonio	0
ex 2843 90 90	20	Monóxido de paladio	0
ex 2843 90 90	30	Mezcla de ftalocianina de paladio	0
2845 10 00		Agua pesada (óxido de deuterio) (Euratom)	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 ex 3824 90 99	10 48	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 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
2846 90 00		Compuesto inorgánicos u orgánicos, de los metales de las tierras raras, del itrio, del escandio o de las mezclas de estos metales, excepto los de la subpartida 2846 10 00	0
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 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano, destinado a utilizarse como agente de soplado líquido no inflamable para la formación de espuma aislante (ª)	0
ex 2903 30 80 60	60	Octafluoropropano	0

Código nomeno combi	latura Tai	ric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2903 5	9 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 (°a)	0
ex 2903 5	9 90 20	)	Hexaclorociclopentadieno	0
ex 2903 6	9 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 6	9 90 20	)	1,2-Bis(pentabromofenil)etano	0
ex 2903 6	9 90 40	)	2,6-Diclorotolueno, con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de:	0
			<ul> <li>tetraclorodibenzodioxina inferior o igual a 0,001 mg/ kg,</li> </ul>	
			— tetraclorodibenzofurano inferior o igual a 0,001 mg/ kg,	
			— tetraclorobifenilo inferior o igual a 0,2 mg/kg	
ex 2903 6	9 90 50	)	1-(Clorometil)naftaleno	0
ex 2903 6	9 90 60	)	α-Cloro(etil)toluenos	0
ex 2904 1	0 00 30	)	p-Estirenosulfonato de sodio	0
ex 2904 2	0 00	)	Nitrometano	0
ex 2904 2	0 00 20	)	Nitroetano	0
ex 2904 2	0 00 30	)	1-Nitropropano	0
ex 2904 2	0 00 40	)	2-Nitropropano	0
ex 2904 9	0 20	)	Cloruro de tosilo	0
ex 2904 9	0 40	)	Tricloronitrometano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 20 (ª)	0
ex 2904 9	0 85	)	Quintoceno (ISO)	0
ex 2904 9	0 85	)	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	0
ex 2905 1 ex 3824 9			terc-Butanolato de potasio (terc-butilato de potasio), en forma de solución en tetrahidrofurano o no	0
▼ <u>M16</u> ex 2905 1	9 00 30	)	2,6-Dimetilheptan-4-ol	0
ex 2905 3	9 80 20	)	Hexa-1,5-dieno-3,4-diol	0
ex 2905 4	9 10 10	)	Etilidintrimetanol	0
2906 1	1 00		Mentol	0
ex 2906 1	9 00 10	)	Ciclohex-1,4-ilendimetanol	0
ex 2906 1	9 00 20	)	4,4'-Isopropilidendiciclohexanol	0
ex 2906 2	9 00 10	)	2,2'-(m-Fenileno)dipropano-2-ol	0
ex 2907 1	9 00 10	)	2,3,5-Trimetilfenol	0
ex 2907 2	1 00	)	Resorcinol	0
ex 2907 2	9 00 10	)	1,4-Dihidroantraceno-9,10-diolato de disodio, en forma de solución acuosa	0
ex 2907 2	9 00 20	)	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol	0
ex 2907 2	9 00 30	)	4,4',4"-Etilidinotrifenol	0
ex 2907 2	9 00 40	)	Mezcla de isómeros de metilendifenol	0
ex 2907 2	9 00 50	)	6,6',6"-Triciclohexil-4,4',4"-butano-1,1,3-triiltri( <i>m</i> -cresol)	0
ex 2907 2	9 00 60	)	4,4'-(1,3-Fenilendiisopropiliden)difenol	0
ex 2907 2	9 00 70	)	2,2',2",6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butil- $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(mesitileno-2,4,6-triil)tri- $p$ -cresol	0
ex 2907 2	9 00 80	)	Pirogalol	0
ex 2908 2	0 00	)	3-Hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de disodio	0

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 2908 20 00	20	7-Hidroxinaftaleno-1,3-disulfonato de dipotasio	0
	ex 2908 20 00	30	Ácido 6-hidroxinaftaleno-2-sulfónico y sus sales	0
	ex 3824 90 99	74	,	
	ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -cresol	0
	ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenol	0
	ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-cloroetoxi)etano	0
	ex 2909 19 00	20	Bis(2-cloroetil) éter	0
▼ <u>M16</u>	ex 2909 19 00 30	30	Mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter, con una pureza en peso superior o igual al 99 %	0
▼ <u>M15</u>	ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) éter	0
	ex 2909 30 90	10	4-(p-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-terc-Butoxipropan-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	60	1,2-Epoxioctadecano, con una pureza en peso superior o	0
	ex 3824 90 99	59	igual al 82 %	
	ex 2910 90 00	70	(Epoxietil)benceno (óxido de estireno)	0
	ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehído	0
<b>▼</b> <u>M16</u>	ex 2912 42 00 10	10	Etilvanillina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído)	0
▼ <u>M15</u>	ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehído	0
	ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetilbutan-2-ona	0
	2914 21 00		Alcanfor	0
	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 00	10	1-Cloro-3,3-dimetilbutan-2-ona	0
	ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibromobencilo	0
<b>▼</b> <u>M16</u>	ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-ona)	0
▼ <u>M15</u>				_
	ex 2915 29 00	10	Triacetato de antimonio	0
	ex 2915 39 90	20	Acetato de 5α-bromo-6β-hidroxi-17-oxo-androstan-3β-ilo	0

▼ <u>M15</u>			
Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
▼ <u>M16</u> ex 2915 39 90 50	50	Acetato de 3-acetilfenilo	0
▼ <u>M15</u>			
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 (acido pelargonico)	0
ex 2916 12 90	10	Acrilato de 2-terc-butil-6-(3-terc-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	25	Ácido p-toluico	0
ex 2916 39 00	35	Ácido o-clorofenilacetico	0
ex 2916 39 00	40	4-terc-Butilbenzoato de vinilo	0
ex 2916 39 00	50	Cloruro de 3,5-dimetilbenzoilo	0
ex 2916 39 00	60	Cloruro de 4-etilbenzoilo	0
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeno (DCI)	0
ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenil)butirato de etilo	0
ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(p-metilbencilo)	0
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(ciclohexiloxicarbonil)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 19 90	70	Ácido itaconico	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 (acido piromelitico)	0
ex 2917 39 80	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxilico (dianhidrido piromelitico)	0
ex 2917 39 80	40	Dianhidrido bifenilo-3,4:3',4'-tetracarboxílico	0
ex 2918 13 00	10	Ácido L-(-)-di-p-toluoiltartárico	0

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 2918 19 80	20	Ácido L-málico	0
	ex 2918 19 80	30	Ácido 2,2-bis(hidroximetil)butírico	0
	ex 2918 29 10	10	Ácidos monohidroxinaftoicos	0
	ex 2918 29 80	10	Bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno	0
	ex 2918 29 80	20	Ácido gálico, con una pureza superior o igual al 98,5 % en peso valorado sobre producto seco (medida por acidimetría)	0
	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 trans-4-hidroxi-3-metoxicinámico	0
	ex 2918 90 90	50	3,4,5-Trimetoxibenzoato de metilo	0
	ex 2918 90 90	60	Ácido 3,4,5-trimetoxibenzoico	0
	ex 2919 00 90	10	Sal de monosodio de fosfato de 2,2'-metilenobis(4,6-di- terc-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
	ex 2920 90 10	20	Dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0
▼ <u>M16</u>	ex 2920 90 10 30	30	4-Etil-1,3-dioxolan-2-ona	0
<b>▼</b> <u>M15</u>	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 2920 90 85	40	Fosfito de tritolilo	0
	ex 2921 19 80	10	Trialilamina	0
	ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)amina	0
	ex 2921 19 80	30	Alilamina	0
	ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutilhexametilendiamina	0
	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amina	0
	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamina	0
▼ <u>M16</u>	ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-terc-butiletilendiamina	0
▼ <u>M15</u>	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 (ª)	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-aminobencenosulfónico	0
	ex 2921 42 10	70	Ácido 2-aminobenceno-1,4-disulfónico	0
	ex 2921 42 10	80	4-Cloro-2-nitroanilina	0
	ex 2921 43 00	10	Ácido 5-amino-2-clorotolueno-4-sulfónico	0

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex	2921 43 00	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico	0
ex	2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidina	0
ex	2921 44 00	10	Difenil(metil)amina	0
ex	2921 44 00	20	Difenilamina	0
ex	2921 45 00	10	Hidrogeno-3-aminonaftaleno-1,5-disulfonato de sodio	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-anilinonaftaleno-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
	2921 59 90	20	Ácido 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobencenosulfónico	0
ex	3824 90 99	68		
ex	2922 19 80	10	4,4-Dimetoxibutilamina	0
ex	2922 19 80	30	<i>N,N,N',N'</i> -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 (°)	0
	2922 19 80 50	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamina	0
<b>▼</b> <u>M15</u> 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- <i>N</i> -fenil- <i>p</i> -anisidina	0
ex	2922 29 00	20	3-Aminofenol	0
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
	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 43 00	10	Ácido antranílico	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 49 95	40	Norvalina	0

# ▼<u>M15</u>

V 1V113				
_	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
e	x 2922 50 00	30	Ácido 2-(3-amino-4-clorobenzoil)benzoico	0
e	x 2922 50 00	50	Ácido 2-(4-dibutilaminosaliciloil)benzoico	0
e	x 2922 50 00	70	Acetato de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil) etilamonio	0
e	x 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de:	0
			— hidróxido de tetrametilamonio de (25 $\pm$ 0,5) % en peso,	
			— carbonato inferior o igual a 500 mg/kg,	
			— cloruro inferior o igual a 200 mg/kg	
			у	
			— potasio inferior o igual a 5 mg/kg	
e	x 2923 90 00	30	Hidróxido de tetrametilamonio pentahidrato, con una pureza en peso superior o igual al 98 %	0
e	x 2923 90 00	40	Sales de bencildimetil(octadecil)amonio, destinados a utilizarse en la fabricación de tinta para fotocopiadoras (a)	0
e	x 2923 90 00	50	Hidróxido de tetraetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de:	0
			— hidróxido de tetraetilamonio de (35 $\pm$ 0,5) % en peso,	
			— cloruro inferior o igual a 2 000 mg/kg,	
			— hierro inferior o igual a 2 mg/kg	
			у	
			— potasio inferior o igual a 10 mg/kg	
e	x 2923 90 00	60	Hidróxido de tetrabutilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido en peso de:	0
			— hidróxido de tetrabutilamonio de (55 $\pm$ 1,0) %,	
			— bromuro inferior o igual a 0,5 %,	
			— tributilamina inferior o igual a 0,4 %,	
			— carbonato inferior o igual a 0,3 %	
			у	
			— potasio y sodio juntos inferior o igual a 0,2 %	
e	x 2923 90 00	70	Hidróxido de tetrapropilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de:	0
			— hidróxido de tetrapropilamonio de $(40 \pm 2)$ % en peso,	
			— carbonato inferior o igual a 0,3 % en peso,	
			— tripropilamina inferior o igual a 0,1 % en peso,	
			— bromuro inferior o igual a 500 mg/kg	
			— potasio y sodio juntos inferior o igual a 25 mg/kg	
<b>V</b> <u>M16</u> e	x 2923 90 00 80	80	Cloruro de dialildimetilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido, en peso, de cloruro de dialildimetilamonio superior o igual al 63 % pero inferior o igual a 67 %	0
▼ <u>M15</u> e	x 2924 19 00	10	Ácido 2-acrilamido-2-metilpropanosulfónico y sus sales de sodio o amonio	0
e	x 2924 19 00	20	N,N'-Metilendiacrilamida	0
e	x 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-cloropropionato de metilo	0
e	x 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetil-3-oxobutil)acrilamida	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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
ex 2924 29 95	45	3'-Dietilamino-4'-metoxiacetanilida	0
ex 2924 29 95	50	5-[ <i>N</i> -(2-Acetoxietil)acetoxiacetamido]- <i>N</i> , <i>N</i> '-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-aminobencenosulfónico	0
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamida	0
ex 2925 11 00	20	Sacarina y su sal sódica	0
ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimida	0
▼ <u>M16</u> ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenilmetoxicarboniloxi)succinimida	0
▼ <u>M15</u> ex 2925 20 00	10	Diciclohexilcarbodiimida	0
ex 2926 90 95	10	Metacrilonitrilo	0
ex 2926 90 95	20	2-(m-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 alcoxialquilo 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	Etilendiaminotetraacetonitrilo	0
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriacetonitrilo	0
ex 2926 90 95	88	1,3-Propilendiaminotetraacetonitrilo	0
ex 2926 90 95	89	Butironitrilo	0
ex 2927 00 00	10	Diclorhidrato de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidina	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 ex 3824 90 99	50 41	2-Hidroxi-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonato, con una pureza superior o igual al 60 % en peso	0
ex 2928 00 90	10	3,3'Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamida	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 2928 00 90	60	Adipohidracida	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2929 10 90	10	Diisocianatos de metilenodiciclohexilo	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-α,α-dimetilbencilo	0
ex 2929 10 90	50	Diisocianato de <i>m</i> -fenilendiisopropilideno	0
ex 2929 10 90	60	Mezcla de isómeros de diisocianato de trimetilhexameti- leno	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-[(p-aminofenil)sulfonil]etilo	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	Isocianato de 2-clorofenilsulfonilo, en forma de solución en xileno	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	55 52	2-(Isocianatosulfonil)metilbenzoato de metilo, en forma de solución en xileno	0
ex 2930 90 70	60	Sulfuro de fenilo y metilo	0
ex 2930 90 70	65	Diiodometil p-tolil sulfona	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	70 71	2-Aminofenil fenil sulfona, con una pureza, en peso, superior o igual al 75 %	0
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metilenbis(oxietilentio)]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
ex 2930 90 70	87	Ácido 3-sulfinobenzoico	0
ex 2930 90 70 88	88	Ditiocianato de metileno	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 N-(fosfonometil)iminodiacético	0
ex 2931 00 95	45	Tributilfosfina	0
ex 2931 00 95	50	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinico	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 N,N-dimetilanilinio	0
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>terc</i> -butil-9-[(η <sup>5</sup> -ciclopentadienil)bis(4-trietilsililfenil)metil]-4a,4b,8a,9,9a-η-fluoreno}dimetilhafnio, en forma de solución en hexano	0
ex 2931 00 95	85	Cloruro de tributil(tetradecil)fosfonio, incluso en forma de solución acuosa	0
ex 2931 00 95	86	Mezcla de los isómeros 9-icosil-9-fosfabiciclo[3.3.1] nonano y 9-icosil-9-fosfabiciclo[4.2.1]nonano	0
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metilpentan-2-oximino)metilsilano	0
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metilpentan-2-oximino)vinilsilano	0
ex 2931 00 95	89	Acetato de tetrabutilfosfonio, 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 tetrahidro-2-metilfurano y tetrahidro-3-metilfurano, destinado a la fabricación de $\alpha$ -4-hidroxibutil- $\omega$ -hidroxipoli(oxitetrametileno) (a)	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
▼ <u>M16</u> ex 2932 19 00 70	70	Furfurilamina	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahidro-2-metilfurano	0
ex 2932 19 00 80	80	Octafluorotetrahidrofurano	0
▼ <u>M15</u> ex 2932 29 80	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isoben-zofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8α-lactona	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminoespiro[isobenzofurano-1 (3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	30	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminoespiro[isobenzo-furano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	40	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzo-furano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilino-6'-etil(isobutil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i> ),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilino-6'-ciclohexil(metil)amino-3'-metilespiro[isoben-zofurano-1(3 <i>H</i> ),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 (3 <i>H</i> ),9'-[9 <i>H</i> ]-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	75	Rofecoxib (DCI)	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

▼M15				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 2932 99 70	50	5-Propil-1,3-benzodioxol	0
▼ <u>M16</u>	ex 2932 99 70 60	60	Bis[4-O-(β-D-galactopiranosil)-D-gluconato] de calcio, dihidrato	0
▼ <u>M15</u>	ex 2933 19 90	10	Sulfato de 4,5-diamino-l-(2-hidroxietil)-1 <i>H</i> -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-oxovaleranilida	0
	ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea	0
	ex 2933 29 90	20	Producto de reacción constituído por los ésteres metílicos del ácido (±)-6-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>m</i> -toluico y del ácido (±)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)- <i>p</i> -toluico (Imazametabenz-metil)	4
	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
	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 ex 2933 49 90	20 40	5,7-Dicloro-4-(4-fluorofenoxi)quinolina  p-Toluenosulfonato de N-etil-5,6,7,8-tetrahidroquinolinio,	0
			en forma de solución en agua	
	ex 2933 49 90	50	2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-Cloro-2-quinolil)vinil]fenil}-3-hidro-xipropil]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	Mepanipyrim (ISO)	0
	ex 2933 59 95	40	Guanina	0
	ex 2933 59 95	50	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazo- niabiciclo[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	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina	0
	ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2933 79 00	10	Ezetimiba (DCI)	0
ex 2933 99 30	10	Azepano, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3808 30 (a)	0
M16 ex 2933 99 30 20	20	Cloruro de 5H-dibenzo[b,f]azepina-5-carbonilo	0
M15 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-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol	0
ex 2933 99 90	20	2-(2H-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-tetrametil-butil)-2,2'-metilendifenol	0
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-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
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 10 00	30	5-[(2,4-Dioxo-5-tiazolidinil)metil]-2-metoxi- <i>N</i> -{[4-(trifluorometil)fenil]metil}benzamida	0
ex 2934 20 80	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona	0
ex 2934 20 80	20	( <i>Z</i> )-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetato de <i>S</i> -(1,3-benzotiazol-2-ilo)	0
ex 2934 20 80	30	Bentiavalicarb-isopropilo (ISO)	0
ex 2934 99 90	10	7-Cloro-5-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzotiazino-3-(4 <i>H</i> )-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
M16 ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidina-2,4-diona	0
ex 2934 99 90 72 ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Mercapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetamida	0
M15 ex 2935 00 90	10	Sales de sulfatiazol (DCI)	0

▼ <u>M15</u>				
nome	igo de la enclatura nbinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
<b>▼</b> <u>M16</u> ex 293:	5 00 90 15	15	Flupyrsulfuron-metil-sodio (ISO)	0
<b>▼<u>M15</u></b> ex 2935	5 00 90	20	Toluenosulfonamida	0
<b>▼M16</b> ex 2933	5 00 90 25	25	Triflusulfuron-metil (ISO)	0
▼ <u>M15</u> ex 293:	5 00 90	30	Mezcla de isómeros constituída por <i>N</i> -etiltolueno-2-sulfonamida y <i>N</i> -etiltolueno-4-sulfonamida	0
<b>▼M16</b> ex 2933	5 00 90 35	35	Chlorsulfuron (ISO)	0
▼ <u>M15</u> ex 293:	5 00 90	40	1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo [1,2-a]piridin-3-ilsulfonil)urea (sulfosulfuron)	0
<b>▼M16</b> ex 2933	5 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
<b>▼M15</b> ex 293:	5 00 90	50	4,4'-Oxidi(bencenosulfonohidrazida)	0
	5 00 90 55	55	Thifensulfuron-metil (ISO)	0
▼ <u>M15</u> ex 293:	5 00 90	60	5-Amino- <i>N</i> -(2,6-dicloro- <i>m</i> -tolil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-sulfonamida	0
	5 00 90 65	65	Tribenuron-metil (ISO)	0
<b>▼M15</b> ex 293:	5 00 90	70	3-Aminosulfoniltiofeno-2-carboxilato de metilo	0
<b>▼<u>M16</u></b> ex 293:	5 00 90 75	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0
<b>▼M15</b> ex 293:	5 00 90	80	<i>N</i> -(3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)- <i>N</i> -(2-metilpropil)-4-aminobencenosulfonamida	0
ex 293:	5 00 90	85	Clorhidrato de $N$ -[4-(isopropilaminoacetil)fenil]metanosulfonamida	0
ex 293:	5 00 90	86	4-( <i>m</i> -Tolilamino)piridina-3-sulfonamida	0
	5 00 90 87	87	4'-Sulfamoilacetanilida	0
<b>▼</b> <u>M15</u> ex 2938	8 90 90	10	Hesperidina	0
320	1 20 00		Extracto de mimosa	0
ex 320	1 90 90	10	Extractos curtientes de eucaliptus	3.2
ex 320	1 90 90	20	Extractos curtientes obtenidos de frutos de gambir y de mirobálano	0
ex 3204	4 15 00	10	Colorante C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204	4 15 00	20	Colorante C.I. Vat Red 15	0
ex 3204	4 15 00	30	Colorante C.I. Vat Red 14	0
ex 3204	4 15 00	40	Colorante C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204	4 15 00	50	Colorante C.I. Vat Blue 47	0
ex 3204	4 17 00	10	Colorante C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204	4 19 00	10	Bis {4-metoxi-2-[6-(pentafluoroetiltio)benzotiazol-2-ilazo]-5-(dipropilamino)bencenosulfonato} de níquel	0
ex 3204	4 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil}morfolina	0
ex 3204	4 19 00	20	13-Etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo	0
ex 3204 19 00	30	13-Isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihi-drobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	0
ex 3204 19 00	35	13-Butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0
ex 3204 19 00	40	8'-Acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo	0
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno	0
ex 3204 19 00	50	6-(Isobutiriloxi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de metilo	0
ex 3204 19 00	60	8-Metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo	0
ex 3204 19 00	70	Colorante C.I. Solvent Red 49	0
ex 3206 11 00	10	Dióxido de titanio cubierto con triisostearato de isopropo- xititanio, con un contenido, en peso, de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1,5 % pero inferior o igual al 2,5 %	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 liquida de color negro de pigmentos de óxido de hierro, en la que el conjunto de las particulas tiene un grosor inferior o igual a 20 nanometros, 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 nºs 3304 o 9608 (ª)	0
▼ <u>M16</u> 3206 50 00		Productos inorgánicos de los tipos utilizados como luminóforos	0
▼ <u>M15</u> ex 3207 40 80	20	Copos o escamillas de vidrio cubiertos de plata, de diámetro medio de 40 ( $\pm$ 10) $\mu m$	0
▼ <u>M16</u> ex 3207 40 80 30	30	Frita de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de tubos catódicos (a)	0
▼ <u>M15</u> ex 3208 20 10	10	Copolímero de <i>N</i> -vinilcaprolactama, <i>N</i> -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 dimetila- minoetilo, 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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3208 90 19	30	Solución con un contenido de:	0
		— resina poliamida de $(30 \pm 5)$ % en peso,	
		— diazonaftoquinona de $(6,5 \pm 3,5)$ % en peso,	
		— 1-metil-2-pirrolidona de $(55 \pm 5)$ % en peso,	
		— cloruro inferior o igual a 1 000 μg/kg,	
		— potasio inferior o igual a 1 000 μg/kg	
		у	
		— hierro inferior o igual a 1 000 μg/kg	
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:	0
		— γ-butirolactona de (65 ± 10) %,	
		— resina poliamida de (30 $\pm$ 10) %,	
		— derivado éster de naftoquinona de $(3,5 \pm 1,5)$ %	
		у	
		— ácido arilsilícico de $(1.5 \pm 0.5)$ %	
ex 3208 90 19	60	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de resina amínica y resina fenólica modificada, en forma de solución en 1-metoxipropan-2-ol y lactato de etilo, con un contenido, en peso, de los dos polímeros juntos superior o igual al 15 % pero inferior o igual a 24 %	0
ex 3208 90 19	70	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de un polímero	0
ex 3707 90 90	10	metacrílico modificado, con un contenido, en peso, de polímero inferior o igual a 10 %, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo y 1-metoxipropan-2-ol	
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	80 20	Revestimiento anti-reflectante, compuesto de un copolímero de hidroxiestireno y metacrilato de metilo, modificado con grupos cromóforos, con un contenido, en peso, de polímero inferior o igual a 10 %, en forma de solución en 1-metoxipropan-2-ol y lactato de etilo	0
ex 3208 90 99	10	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes:	0
		— 8'-acetoxi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidroespiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazina]-9'-carboxilato de metilo,	
		— 6-(isobutiriloxi)-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de metilo,	
		— 13-isopropil-3,3-bis(4-metoxifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]cromen-13-ol,	
		— 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo,	
		— 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo [h]indeno[2,1-f]cromen-13-ol	
ex 3208 90 99	20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes:	0
		— 4-[4-(13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[ <i>h</i> ]indeno [2,1- <i>f</i> ]cromen-3-il)fenil]morfolina,	
		— 4-{4-[3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]cromen-3-il]fenil}morfolina,	
		— 8-metil-2,2-difenil-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo,	

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
			<ul> <li>6-acetoxi-2,2-difenil-2<i>H</i>-benzo[<i>h</i>]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo,</li> </ul>	
			— 2-pentil-7,7-difenilbenzo[ $h$ ]cromeno[ $6,5-d$ ]-1,3-dioxin-4(7 $H$ )-ona,	
			— 13-butil-13-etoxi-6,11-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromeno,	
			— 3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]cromeno,	
			— 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]cromeno	
<b>▼</b> <u>M16</u>	2215 11 00 10	10	The decision of Kentle conditions and the control	0
	ex 3215 11 00 10 ex 3215 19 00 10	10	Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %	0
▼ <u>M15</u>	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
<b>▼</b> <u>M16</u>				
	ex 3215 90 80 30	30	Preparación de la tinta, en forma de polvo, destinada a utilizarse en la fabricación de botes de tinta del tipo de los utilizado en la prensa digital a color de la partida nº 8443 (ª)	0
▼ <u>M15</u>	3301 12 10		Aceites esenciales de naranja, sin desterpenar	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:	0
	CX 3402 90 10	30	— polietilenglicol-alquilfenil éter,	U
			— 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol	
			y	
			ésteres de ácido fosforico	
	ex 3402 90 90	10	Polvo cristalino obtenido por la reacción de fosfato de	0
	CA 3402 90 90	10	trisodio con una mezcla de hipoclorito sódico y cloruro de sodio («fosfato trisódico de cloro»), con un contenido de:	Ü
			<ul> <li>cloro disponible superior o igual al 3,5 % en peso, calculado yodométricamente</li> </ul>	
			у	
			— fósforo, expresado en $P_2O_5$ , superior o igual al 17,0 % en peso	
	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 (ª)	0
	ex 3504 00 00	20	Glicoproteína 160 obtenida a partir del «Human Immuno-deficiency Virus», cepa HIV-1	0
	ex 3505 10 50	20	Derivado <i>O-</i> (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 antiadhe-	0

# ▼<u>M15</u>

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		sivo, destinado a utilizarse en la fabricación de zapatas de freno para la industria de automoción (a)	
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	60	Tripsina certificada para que se produzca en conformidad con la Normas de correcta fabricación comunitarias (cGMP), con una actividad enzimática específica superior o igual al 0,45 µkat/mg, destinada a la fabricación de productos de la partida nº 3004 (ª)	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 impresion 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 electronsensible, destinada a la fabricación de máscaras para los productos de las partidas nºs 8541 y 8542 (a)	0
ex 3702 31 99	10	Película negativa de color, destinada a la fabricación de películas de fotografía instantánea (ª)	0
ex 3702 43 00	10	Película fotográfica, de anchura nominal de 459, 669 o 761 mm, compuesta de varias capas, incluidas dos	0
ex 3702 44 00	10	películas de poliéster, una capa de carbono, una capa adhesiva, con una capa de un copolímero de estireno y de acrilonitrilo o no	
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 (a)	0
ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensible destinada a la sensibilización de discos de silicio (a)	0
ex 3707 10 00	20	Emulsión para sensibilizar superficies, compuesta de éster de ácido diazooxonaftalenosulfónico y de resinas fenólicas, con un contenido, en peso, de éster de ácido diazooxonaftalenosulfónico inferior o igual a 6 %, en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0
ex 3707 90 30	10	Virador (tóner), en forma de polvo, constituído 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 (a)	0
▼ <u>M16</u> ex 3707 90 30 20	20	Virador (tóner), a base de una resina poliólica, en forma de polvo	0
ex 3707 90 30 30	30	Virador (tóner) de dos componentes, líquido, en un conjunto constituido por un recipiente con una dispersion de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %, y por un recipiente con isoparafinas	0

Código de la nomenclatura	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos
combinada			(%)
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Revestimiento anti-reflectanto, en forma de solución acuosa, con un contenido, en peso, de:	0
		— derivados perhalogenados de ácido sulfonico inferior o igual a 2 %,	
		— polímero vinílico inferior o igual a 1 %	
ex 3801 20 90 10	10	Grafito coloidal en suspensión en agua, destinado a utilizarse como revestimiento interior de tubos catódicos en color (a)	0
7 <u>M15</u> 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 cíncica (DCI) en agua, con un contenido, en peso, de piritiona cíncica (DCI) superior o igual al 24 % pero inferior o igual a 26 %	0
ex 3808 40 20	10	Preparación con un contenido, en peso, de:	0
		— 1-bromo-3-cloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 58 % pero inferior o igual al 62 %,	
		— 1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoína superior o igual al 26 % pero inferior o igual al 29 %,	
		— 1,3-dicloro-5-etil-5-metilhidantoína superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 12 %,	
		destinada a la fabricación de desinfectantes para piscinas (a)	
ex 3808 40 90	10	Clorhidrato de 1-dodecilguanidina, em 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-1,3,2 $\lambda^5$ -dioxafosforán-5-ilmetilo y de metilfosfonato de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2 $\lambda^5$ -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	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

▼ <u>M15</u>				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	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
▼ <u>M16</u>	ex 3814 00 90 20	20	<ul> <li>Mezcla con un contenido, en peso, de:</li> <li>— 1-metoxipropan-2-ol superior o igual al 69 % pero inferior o igual a 71 %,</li> <li>— acetato de 1-metil-2-metoxietilo superior o igual al 29</li> </ul>	0
	ex 3814 00 90 30	30	% pero inferior o igual a 31 %  Mezcla azeotrópica con un contenido, en peso, de transdicloroetileno superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 50 % y una mezcla de isómeros de nonafluorobutil metil éter o de nonafluorobutil etil éter	0
▼ <u>M15</u>	ex 3815 12 00	10	Catalizador, en forma de gránulos o de anillos de diámetro superior o igual a 3 mm pero inferior o igual a 10 mm, compuesto de plata sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido de plata superior o igual al 8 % en peso pero inferior o igual al 40 %	0
	ex 3815 12 00 ex 3815 12 00	30	Catalizador, compuesto de paladio y renio, fijados sobre un soporte de carbono activado, en forma de polvo, con un contenido de:  — paladio superior o igual a 0,5 % pero inferior o igual a 1,5 % en peso,  — renio superior o igual a 3 % pero inferior o igual a 5 % en peso  y  — metales alcalinos superior o igual a 0,1 moles % pero inferior o igual a 1 moles %  destinado a utilizarse en la fabricación de tetrahidrofurano (°)  Catalizador, compuesto de platino y paladio fijados sobre un soporte, con un contenido, en peso, de:  — platino inferior o igual a 1,5 %,  — paladio inferior o igual a 1,5 %	0
	2015 10 00	10	y — metales alcalinos inferior o igual a 0,1 %, destinado a utilizarse en la hidrogenación de aceites blancos (a)	
	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 cm³/g	0
	ex 3815 19 90	15	Catalizador, en forma de polvo, compuesto de un 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 (a)	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 (a)	0
<b>▼</b> <u>M16</u>	ex	3815 19 90 35	35	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas de longitud superior o igual a 5,5 mm pero inferior o igual a 6,5 mm, compuesto de óxido de cobre y de óxido de cinc fijados sobre un soporte de óxido de aluminio, con un contenido, en peso, de:  — óxido de cobre superior o igual al 55 % pero inferior o	0
				igual al 60 %	
<b>▼</b> M15				<ul> <li>óxido de cinc superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 35 %</li> </ul>	
V <u>W113</u>	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 (a)	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 (a)	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 un 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 (ª)	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:  — titanio superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 30 %	0
				у	

<b>▼</b> <u>M1</u> :	5			
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
			— cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %	
	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 acrílaldehído (a)	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 al 0,5 m²/g pero inferior o igual al 8 m²/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:	0
			— titanio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 30 %	
			у	
			— cloro superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 72 %	
	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 (ª)	0
	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 barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio ácido (zeolita) con:  — una relación molecular dióxido de silicio: trióxido de dialuminio al menos de 500: 1  y  — un contenido de platino superior o igual al 0,2 % en	0
			peso pero inferior o igual al 0,8 %	
	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 (a)	0
	ex 3815 90 90	70	Catalizador, compuesto de una mezcla de formiato de (2-hidroxipropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0
	ex 3815 90 90	75	Catalizador, compuesto de una mezcla de 1,4-diazabiciclo [2.2.2]octano, ácido 2-hidroxietiliminodi(acético) y di (acetato) de dibutilestaño, con un contenido, en peso, de 1,4-diazabiciclo[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 dinonil- naftalenodisulfónico 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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas (°)	0
ex 3815 90 90	86	Catalizador, en forma de barritas cilíndricas, compuesto de silicato de aluminio (zeolita), con un contenido, en peso, de óxidos de metales de las tierras raras superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 3 % y de óxido de disodio inferior al 1 %	0
ex 3815 90 90	87	Iniciador de reacción, compuesto de peroxidicarbonato de diisopropilo, en forma de solución en dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo	0
ex 3823 19 10	91	Mezcla de ácidos grasos con un contenido, en peso, de:	0
		<ul> <li>ácido hexanoico superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 6 %,</li> </ul>	
		<ul> <li>ácido octanoico superior o igual al 53 % pero inferior o igual al 60 %,</li> </ul>	
		<ul> <li>ácido decanoico superior o igual al 34 % pero inferior o igual al 42 %</li> </ul>	
		у	
		— ácido dodecanoico inferior o igual al 2 %	
ex 3824 90 15	10	Silicato de aluminio ácido (zeolita artificial del tipo Y) en forma de sodio, con un contenido de sodio, expresado en óxido de sodio, en peso, inferior o igual al 11 %, en forma de barritas cilíndricas	0
ex 3824 90 64	01	Productos intermedios del proceso de fabricación de anti- bióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora</i> <i>purpúrea</i> , secados o no	0
ex 3824 90 64	02	Ácido cólico y ácido $3\alpha,12\alpha$ -dihidroxi-5β-colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0
ex 3824 90 64	03	Productos obtenidos por <i>N</i> -etilación de la sisomicina (DCI)	0
ex 3824 90 64	04	Productos intermedios del proceso de fabricación de anti- bióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora</i> <i>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
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	5.2
		inferior o igual al 78 %	
		<ul> <li>dióxido de zirconio superior o igual al 19 % pero inferior o igual al 26 %</li> </ul>	
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-	0
		feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 75 %	
	I	0	1

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
		— 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 %	
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	0
		— solubilidad en agua superior o igual al 70 % en peso	
ex 3824 90 99	09	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico:	0
		sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no,	
		— en forma de solución en disolventes orgánicos	
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:	0
		<ul> <li>hierro bivalente superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 38 % del hierro total</li> <li>y</li> <li>cobalto superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 4 %</li> </ul>	
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 %,	0
		— 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 %	
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
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 (diciclopentadieno), caucho sintético, con un contenido, en peso, o no de triciclopentadieno superior o igual al 7 %, y:  — bien un compuesto de aluminio-alquilo,	0
		— o bien un complejo orgánico de volframio	
		— bien un compuesto de aluminio-alquilo,	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
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 fosfabiciclo- nonanes y derivados <i>P</i> -alkil, en forma de solución en 4- <i>terc</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 <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilformamida o etilenglicol y γ-butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 99	29	Preparación constituída esencialmente por γ-butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	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 µm	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)oxitereftaloil] 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:	0
		— 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 (a)	
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 %	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		— ácido acético superior o igual al 20 %	
ex 3824 90 99	45	Preparación constituída esencialmente por etilenglicol y:	0
		— bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco,	
		— o bien óxido de silicio,	
		— o bien hidrogenoazelato de amonio,	
		— o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio,	
		o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio,	
		destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (°)	
ex 3824 90 99	46	Endurecedor para resina epoxi a base de anhídrido de ácido carboxílico, en forma liquida, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1,15 g/cm³ pero inferior o igual a 1,18 g/cm³	0
ex 3824 90 99	49	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de:	0
		— 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 %	
		у	
		— óxido de cobre superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 3 %	
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, em forma de una disolución en <i>N</i> , <i>N</i> -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 pentaeritritol-trialil éter superior o igual al 75 %	0
ex 3824 90 99	57	Mezcla de óxidos de trialquilfosfina	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	α-Fenoxicarbonil-ω-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:	0
		— bario superior o igual al 20 %,	
		— titanio superior o igual al 10 %	
	1	у	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
		— 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 (a)	
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:	0
		— 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	
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 terc-alquilaminas primarias	0
ex 3824 90 99	67	Preparación compuesto 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 (°)	0
ex 3824 90 99	75	Mezcla de 2,2-bis[2-(perfluoroalkil)etiltiometil]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:	0
		— dióxido de circonio superior o igual al 92 % y	
		— óxido de calcio superior o igual al 2 % pero inferior o igual a 6 %	
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	$\begin{array}{l} \alpha\text{-}(2,4,6\text{-Tribromofenil})\text{-}\omega\text{-}(2,4,6\text{-tribromofenoxi})\text{poli}[\text{oxi}\\ (2,6\text{-dibromo-1},4\text{-fenileno})\text{isopropilideno}(3,5\text{-dibromo-1},4\text{-fenileno})\text{oxicarbonilo}] \end{array}$	0
ex 3824 90 99	83	Mezcla que contengan:	0
		<ul> <li>ácidos grasos insaturados, dimerizados, hidrogenados y polimerizados con etilendiamina y octadecan-1-ol,</li> </ul>	
		— aceite blanco,	
		— 2-metilpentano-2,4-diol	
		у	
		— glicéridos de ácidos decanoico y octanoico	
ex 3824 90 99	84	Producto de reacción, con un contenido, en peso, de:	0
		— óxido de molibdeno superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 40 %,	
		— óxido de níquel superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 50 %,	
		— óxido de volframio superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 70 %	
ex 3824 90 99	85	Partículas de silicato de magnesio y sodio sobre los que hay enlazados iónicomente 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) (ª)	0

▼ <u>M15</u>	·			
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 3824 90 99	86	Revestimiento anti-reflectanto, con un contenido, en peso, de:	0
			— ciclohexanona superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 40 %,	
			— 1-metil-2-pirrolidone superior o igual al 30 % pero inferior o igual a 40 %,	
			— alcohol tetrahidrofurfurílico superior o igual al 20 % pero inferior o igual a 30 %	
	ex 3824 90 99	88	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0
	ex 3824 90 99	89	Oligómero de tetrafluoroetileno, con grupos terminales tetrafluoroiodoetil	0
<b>▼</b> M16				
	ex 3824 90 99 92	92	Bis {4-[(5-cloro-2-hidroxifenil)azo]-3-hidroxi-N-fenil-2- naftaleno= carboxiamidato} ferrato con una mezcla de catiónes amonio, sodio y hidrógeno	0
	ex 3824 90 99 93	93	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 42 % pero inferior o igual al 52 % y de un copolímero de ácido tereftálico, propano-1,2-diol y alcohol alílico superior o igual al 33 % pero inferior o igual al 43 %	0
	ex 3824 90 99 94	94	Resina preparada, a base de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo y de sus oligómeros, con un contenido, en peso, de dicarbonato de dialilo y 2,2'-oxidietilo superior o igual al 73 %	0
	ex 3824 90 99 95	95	Mezcla de fitosteroles, en forma de copos, con un contenido, en peso, de esteroles superior o igual al 80 % y de estanoles inferior o igual al 4 %	0
V <u>M15</u>	ex 3825 69 00	10	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 (a)	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» (a)	0
	ex 3901 10 90	10	Polietileno destinado a la fabricación de películas fotorresistentes para la producción de semiconductores o de circuitos impresos (a)	0
	ex 3901 10 90	20	Polietileno, en forma de granalla, de densidad de 0,925 (± 0,0015), de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), destinado a la fabricación de hojas sopladas con un valor Haze inferior o igual a 6 % y una elongación de ruptura (MD/TD) de 210/340 (°)	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 (a)	0

		Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	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
▼ <u>M16</u>	ex	3901 20 90 30	30	Polietileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, de densidad superior o igual a 0,940 pero inferior o igual a 0,943 y de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg según la norma ISO 1133), destinado a la fabricación de telas sin tejer de fibras obtenidas por hilatura directa de dos componentes (°)	0
▼ <u>M15</u>	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 (a)	0
	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 (a)	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
		3901 90 90 3902 90 90	95 95	Copolímero de etileno y de butileno, con grupos terminales hidroxi o acrilato, con un contenido, en peso, de butileno superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 60 %	0
	ex	3901 90 90 3902 90 90 3903 90 90	96 96 50	Copolímero lineal en bloque del tipo A-B de poliisopreno, epoxidado o no, y bien de un copolímero de etilenobutileno o bien de un copolímero de estireno-etilenobutileno, con grupos terminales hidroxi	0
	ex	3901 90 90	97	Polietileno clorado, en forma de polvo	0
	ex	3902 10 00	10	Polipropileno sin plastificante y con un contenido de:  — aluminio inferior o igual a 7 mg/kg,	0
				— hierro inferior o igual a 2 mg/kg,	
				— magnesio inferior o igual a 1 mg/kg,	
				— cloruro inferior o igual a 8 mg/kg	
	ex	3902 10 00	20	Polipropileno, sin plastificante,  — con un punto de fusión superior a 150 °C (según la norma ASTM D 3417),	0
				— con una calor de fusión superior o igual a 15 J/g pero inferior o igual a 70 J/g,	
				<ul> <li>con una elongación de ruptura superior o igual a 1 000 % (según la norma ASTM D 638),</li> </ul>	
				<ul> <li>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)</li> </ul>	
	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 (a)	0
	ex	3902 20 00	10	Poliisobutileno, con un peso molecular medio $(M_n)$ superior o igual a 700 pero inferior o igual a 800	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	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 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 <sub>n</sub> ) 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 estirenobutadieno, 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 (°)	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 <sub>n</sub> ) 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:	0
		— acrilato superior o igual al 10 moles % pero inferior o igual al 16 moles %,	
		— sodio inferior o igual a 0,2 mg/kg	
		у	
		— calcio inferior o igual a 0,1 mg/kg	
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	40	Copolímero de estireno, de α-metilestireno y de ácido	0
ex 3906 90 90	40	acrílico, con un peso molecular (M <sub>n</sub> ) superior o igual a	
ex 3911 90 99	50	500 pero inferior o igual a 6 000	
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 <sub>n</sub> ) 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 $(81\pm1)$ %, acrilato de butilo de $(6\pm1)$ %, metacrilato de butilo de $(5\pm1)$ %, metacrilato de metilo de $(7\pm1)$ % y ácido acrílico de $(1\pm0.5)$ %	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 (°)	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	0

# **▼**<u>M15</u>

V <u>IVII</u> 3				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 3904 30 00	10	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y acido maleico, con un contenido, en peso, de:	0
			— 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 %	
			у	
			— acido maleico superior o igual al 0,8 % pero inferior o igual al 1,2 %,	
			destinado a la fabricación de productos de la partida nº 3215 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas (ª)	
<b>▼</b> <u>M16</u>	·			
▼ <u>M15</u>	ex 3904 40 00	91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en peso, de:	0
			— 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 %	
			у	
			— alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %,	
			en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de las partidas nºs 3215 o 8523 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas (a)	
	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 hidroxi 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 (a)	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
	ex 3904 61 00	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(heptafluoro- propoxi)etileno, con un contenido de trifluoro(heptafluoro- propoxi)etileno superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual al 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraibles inferior a 1 mg/kg	0
▼ <u>M16</u>	ex 3904 61 00 30	30	Politetrafluoroetileno, en forma de polvo, con una superficie específica superior o igual a 8 m²/g pero inferior o igual a 12 m²/g, una distribución de dimensión de partícula de 10 % inferior a 10 μm y de 90 % inferior a 35 μm y una dimensión de partícula media de 20 μm	0
▼ <u>M15</u>	ex 3904 69 90	92	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(trifluorometoxi)etileno	0
		I	war, continu	l

▼ <u>M15</u>	<u> </u>			
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	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 <i>N</i> -vinilcaprolactama, <i>N</i> -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 <sub>w</sub> ) superior o igual a 25 000 pero inferior o igual a 150 000, y con un contenido, en peso, de:	0
			— grupos acetilo, expresados en acetato de vinilo, superior o igual al 9,5 % pero inferior o igual al 13 % y	
			— grupos hidroxi, expresados en alcohol vinílico, superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 6,5 %	
	ex 3905 99 90	97	Povidone (DCI)-iodo	0
	ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidona de vinilo), sustituido parcialmente por grupos triacontilo, con un contenido, en peso, de grupos triacontilo superior o igual al 78 % pero inferior o igual al 82 %	0
	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 nºs 3003 o 3004 (a)	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 (ª)	6
	ex 3906 90 90	30	Copolímero de estireno, metacrilato de hidroxietilo y acrilato de 2-etilhexilo, con un peso molecular (M <sub>n</sub> ) superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0

▼ <u>M15</u>				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
<b>▼</b> <u>M16</u>				
	ex 3906 90 90 50	50	Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los mónomeros siguientes en la cadena:	0
			— clorometil vinil éter,	
			— cloroetil vinil éter,	
			— clorometilestireno,	
			— cloroacetato de vinilo,	
			— ácido metacrílico,	
			<ul> <li>ácido butenodioico-monobutil ester,</li> </ul>	
			con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	
▼ <u>M15</u>	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 $(58 \pm 1)$ % y de cloruro de vinilo de $(42 \pm 1)$ %, 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	75	Copolímero de <i>N</i> -[4,5-dihidro-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil) (1',4-bi-1 <i>H</i> -pirazol)-3-il]metacrilamida, de acrilato de butilo y de estireno, en forma de polvo	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 <sub>n</sub> ) superior o igual a 100 000	0
	ex 3907 20 29	10	Polímero de dextrosa, de sorbitol y de ácido citrico o fosforico, 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-hidroxi-trimetileno)] con un peso molecular medio (M <sub>w</sub> ) superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
	ex 3907 20 99	10	$\begin{array}{lll} \mbox{Hidroximetilfosfonato} & \mbox{de} & \mbox{bis}\{2\mbox{-}[\omega\mbox{-hidroxi-poli}\\ \mbox{(etilenooxi)]etilo}\} \end{array}$	0
	ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0
	ex 3907 20 99	25	α-4-Hidroxibutil-ω-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 20 99	35	Polietilenglicol químicamente modificado con un grupo isocianato que contiene un grupo carbodiimida, en forma de solución en acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0
	ex 3907 20 99	40	Polidimetilsiloxano injertado con un poli(óxido de etileno) con grupos terminales éster de ácidos grasos en $\rm C_{20}$ y $\rm C_{22}$	0
▼ <u>M16</u>	ex 3907 20 99 45	45	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales aminopropil y metoxi	0
	ex 3907 20 99 50	50	Copolímero de óxido de etileno y óxido de propileno, con grupos terminales 2-aminopropil	0
▼ <u>M15</u>	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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/cm³ pero inferior o igual a 1,60 g/cm³	0
ex 3907 30 00	40	Resina epoxi, con un contenido, en peso, de dióxido de	0
ex 3916 90 15	10	silicio superior o igual al 70 %, destinada al encapsulación de productos de las partidas nºs 8533, 8535, 8536, 8541,	
ex 3926 90 99	70	8542 o 8548 (°)	
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 hidroxi	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 lactico)	0
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3908 90 00	20	Copolímero compuesto por hexametilendiamina, ácido isoftalico 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 μm	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-trifluoropropilsi-loxano) y de poli[metil(vinil)siloxano]	0
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 α-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:	0
		— poliamida con grupos laterales éster de (36 $\pm$ 0,5) % en peso,	
		— éster acrílico de $(2 \pm 0.5)$ % en peso,	
		— 1-metil-2-pirrolidona de (48 $\pm$ 0,5) % en peso,	
		— bis(2-metoxietil) éter de (12 $\pm$ 0,5) % en peso,	
		— potasio inferior o igual a 500 μg/kg	
		у	
		— hierro inferior o igual a 500 μg/kg,	
		destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 (a)	

▼ <u>M15</u>				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 3911 90 99	65	Sal de calcio y cinc de un copolímero de ácido maleico y de metil vinil éter	0
▼ <u>M16</u>	ex 3911 90 99 75 ex 3926 90 99 75	75 75	Microesferas de un copolímero de divinilbenceno y estireno, de diámetro medio superior o igual a 325 $\mu m$ pero inferior o igual a 575 $\mu m$	0
	ex 3911 90 99 80	80	Poli[(8-metil-8-metoxicarboniltriciclo[5.2.1.02,6]decano-3,5-diil)etileno]	0
▼ <u>M15</u>	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:	0
			— con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72)	
			У	
			— con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72),	
			destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía (a)	
	ex 3913 90 00	95	Ácido condroitinosulfúrico, sal sódica	0
	ex 3913 90 00	97	Pirrolidonacarboxilato de quitosonio	0
	ex 3915 90 90	10	Desechos, recortes y desperdicios, de películas fotográficas, cinematográficas y radiográficas	0
▼ <u>M16</u>	ex 3916 90 90 10	10	Perfil compuesto, armado con fibras de vidrio, producido por pultrusión, destinado a la fabricación de marcos de ventana (a)	0
▼ <u>M15</u>	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/cm³ pero inferior o igual a 0,92 g/cm³	0
	ex 3917 32 31 ex 3917 32 99 ex 3926 90 99	91 10 45	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	0
	ex 3917 32 39	20	cintas perforadas de materia plástica, en rollos  Tubo compuesto por un copolímero en bloque de politetrafluoroetileno y poliperfluoroalcoxitrifluoroetileno, de longitud inferior o igual a 600 mm, de diámetro inferior o igual a 85 mm y de espesor de pared superior o igual a 30 µm pero inferior o igual a 110 µm	0
	ex 3919 10 31	10	Hoja estratificada reflectante, constituida por una hoja de	0
	ex 3919 10 38 ex 3919 90 31	30 50	policarbonato totalmente realzada por una cara de manera regular, recubierta por ambas caras de una o varias capas de material plástico y por una cara de una capa adhesiva y una película de protección que puede retirarse	
	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 (a)	0
	ex 3919 10 38	20	Hoja reflectora constituida por una capa de poliuretano	0
	ex 3919 90 38	10	que presenta, sobre una cara, marcas de seguridad y	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 99 28	20	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	
ex 3919 10 61	91	Hoja reflectora, constituida por una capa de poli(cloruro	0
ex 3919 90 61	94	de vinilo), una capa de poliéster alquídico, 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	
ex 3919 10 69	91	Cinta de espuma acrílica negra, con un lado revestido con	0
ex 3919 90 69	96	un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)	
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 (°)	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 500 × 800 mm	0
ex 3919 90 31	40	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma	0
ex 3920 62 19	20	de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus	
ex 3920 62 90	20	accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares (a)	
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		
ex 3919 90 31	60	Hoja formada por 1 a 3 capas laminadas de poli(tereftalato de etileno) y un copolímero de ácido tereftálico, ácido sebácico y etilenglicol, que en una cara lleva un revestimiento acrílico resistente a la abrasión y en la otra cara un adhesivo acrílico sensible a la presión, un revestimiento de metilcelulosa soluble en agua y un forro protector de poli(tereftalato de etileno)	0
ex 3919 90 61	92	Hojas de poli(cloruro de vinilo), de espesor inferior a	0
ex 3919 90 69	92	1 mm, recubiertas por un adhesivo en el que van incluidas esferas de vidrio de diámetro inferior o igual a 100 $\mu m$	
ex 3919 90 61	93	Película adhesiva compuesta por una base de un	0
ex 3919 90 69	93	copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 120 µm y una parte adhesiva	
ex 3920 10 89	25	de tipo acrílico de espesor superior o igual a 10 μm, destinada a la protección de la surperfície de discos de silicio (a)	
ex 3919 90 69	95	Hoja biaxialmente orientada de poli(metacrilato de	0
ex 3920 51 00	30	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	
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 (a)	0
ex 3920 10 26	30	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una	0
ex 3920 10 89	20	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 (a)	

▼ <u>M15</u>				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
▼ <u>M16</u>	ex 3920 10 26 40	40	Hoja de polietileno, del tipo de los utilizado para cintas entintadas de máquinas de escribir	0
▼ <u>M15</u>	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
	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:	0
			— un espesor superior o igual a 55 μm pero inferior o igual a 97 μm,	
			— un módulo de elasticidad en el sentido de la máquina superior o igual a 0,75 GPa pero inferior o igual a 1,45 GPa	
			у	
			— un módulo de elasticidad en el sentido transversal superior o igual a 0,20 GPa pero inferior o igual a 0,55 GPa	
	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 ex 3920 49 10	91 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

-	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
€	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
6	ex 3920 43 10	93	Hoja de poli(cloruro de vinilo), cubierta de impresiones en relieve, del tipo de los utilizado en la plantillas para impresión sobre tejidos	0
	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Hoja de reflexión especular superior o igual a 70, medida con un ángulo de 60° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una o dos capas de poli(cloruro de vinilo) revestidas en ambos lados por una capa de plástico, de espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior o igual a 1,0 mm, cubierta en su lado brillante por una hoja protectora de polietileno, en rollos de anchura superior o igual a 1 000 mm pero inferior o igual a 1 450 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 9403 (a)	0
•	ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	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
▼ <u>M16</u>				
6	ex 3920 43 10 96	96	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 70 medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli (tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizado en la fabricación de electrodomésticos (°)	0
▼ <u>M15</u>	ex 3920 43 10	97	Hoja estampada con una profundidad inferior o igual a 12 µm, de reflexión especular superior o igual a 7 pero inferior o igual a 17, medida con un ángulo de 60º utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por al menos dos capas de poli (cloruro de vinilo), de espesor total inferior o igual a 0,5 mm, cubierta en la cara estampada por una hoja protectora, en rollos de anchura superior o igual a 1 400 mm pero inferior o igual a 1 420 mm, destinada a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 9403 (ª)	0
6	ex 3920 51 00	10	Placa de poli(metacrilato de metilo), con revestimiento antiestático, de dimensiones de 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
6	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
6	ex 3920 61 00	10	Hojas de policarbonato de espesor inferior o igual a 15 $\mu m$ , destinada a la fabricación de condensador de hojas (a)	0
	ex 3920 62 19 01 ex 3920 62 19 03	01 03	Hoja opaca coextruida de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 50 μm pero inferior o igual a 350 μm, constituida particularmente por una capa que contenga negro de humo de gas natural	0
	ex 3920 62 19 04 ex 3920 62 19 06	04 06	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior a 11 μm, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes (a)	0
	ex 3920 62 19 07 ex 3920 62 19 09	07 09	Película de poli(tereftalato de etileno), no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 μm:	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		— bien únicamente coloreada en la masa,	
		— o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	
ex 3920 62 19 11 ex 3920 62 19 13	11 13	Hoja de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 μm, compuesta por una o dos capas contengan cada en la masa un colorante y/o un material absorvente de UV, no revestida con adhesivo o otros materiales	0
ex 3920 62 19 14 ex 3920 62 19 16	14 16	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 (ª)	3
ex 3920 62 19 17 ex 3920 62 19 19	17 19	Hoja estratificada de poli(tereftalato de etileno) únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 µm, compuesta por una capa únicamente metalizada y una o dos capas contengan cada en la masa un colorante y/o un material absorvente de UV, no revestida con adhesivo o otros materiales	0
ex 3920 62 19 21 ex 3920 62 19 23	21 23	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara o por ambas caras con una capa de poliéster modificado, de espesor total superior o igual a 7 µm pero inferior o igual a 11 µm, destinada a la fabricación de videocintas con una capa magnética de pigmentos metálicos y con una anchura de 8 mm o de 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 19 24 ex 3920 62 19 26	24 26	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 absorvente 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 27 ex 3920 62 19 29	27 29	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 (a)	0
ex 3920 62 19 31 ex 3920 62 19 33	31 33	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 (°)	0
ex 3920 62 19 34 ex 3920 62 19 36	34 36	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 $\mu$ m ( $\pm$ 0,7 $\mu$ m) o de 30 $\mu$ m ( $\pm$ 0,9 $\mu$ m), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 $\mu$ m ( $^{a}$ )	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 62 19 37 ex 3920 62 19 39	37 39	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o igual a 12 μm, recubiero por una cara con una capa de óxido de aluminio de espesor inferior o igual a 35 nm	0
ex 3920 62 19 41 ex 3920 62 19 43	41 43	<ul> <li>Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor superior o igual a 18 μm pero inferior o igual a 25 μm, con:</li> <li>— un retraccion de (3,4 ± 0,1) % en el sentido de la máquina (según la norma ASTM D 1204)</li> </ul>	0
ex 3920 62 19 44	44	y — un retraccion de (0,3 ± 0,2) % en sentido transversal (según la norma ASTM D 1204)  Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor inferior o	0
ex 3920 62 19 46	46	igual a 19 μm o de peso superior o igual a 20 g/m² pero inferior o igual a 26,7 g/m², destinada a utilizarse en la fabricación de películas fotorresistentes (a)	Ü
ex 3920 62 19 47 ex 3920 62 19 49	47 49	Hoja de poli(tereftalato de etileno), recubierta por ambas caras con una capa de resina epoxi acrílica, de espesor total de 37 $\mu m$ ( $\pm$ 3 $\mu m$ )	0
ex 3920 62 19 51 ex 3920 62 19 53	51 53	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 54 ex 3920 62 19 56	54 56	Hoja mate de poli(tereftalato de etileno), de reflexión especular de 15 medida con un ángulo de 45 ° y de 18 medida con un ángulo de 60 ° utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000) y de anchura superior o igual a 1 600 mm	0
ex 3920 62 19 57 ex 3920 62 19 59	57 59	Hoja de poli(tereftalato de etileno) blanco, coloreada en la masa, de espesor superior o igual a 185 µm pero inferior o igual a 253 µm, recubierta por ambas caras con una capa antiestática	0
ex 3920 62 19 61 ex 3920 62 19 63	61 63	Hoja de espesor total de 4,5 μm (± 0,16 μm), constituida por una hoja de poli(tereftalato de etileno) de orientación biaxial, de módulo elástico (en la dirección longitudinal) de 12 kg/mm² (± 2 kg/mm²) y de resistencia a la rotura por tracción (en la dirección longitudinal) de más de 28 kg/mm², y por un revestimiento antiadherente	0
ex 3920 62 19 67 ex 3920 62 19 69	67 69	Hoja de poli(tereftalato de etileno), revestida entre otros de una capa resistente al rayado a base de poliacrilato y una capa termoadhesiva, de anchura nominal de 790 mm y de espesor total superior o igual a 23 $\mu m$ pero inferior o igual a 26 $\mu m$	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	0

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
<del>-</del>			95 % (según las normas ASTM E 1164-94 y ASTM E 387-95) y de espesor total inferior o igual a 70 μm	
€	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 $\mu$ m ( $\pm$ 10 %), destinada a utilizarse en la fabricación de cristal estratificado reflectante del sol para vehículos motorizados (a)	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 74 ex 3920 62 19 76	74 76	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-tolilbi-fenil-4,4'-ilendiamina	0
▼ <u>M15</u>	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») (ª)	0
	ex 3920 62 90 31 ex 3920 62 90 33	31 33	Hoja de poli(tereftalato de etileno), de espesor de 500 $\mu$ m (± 25 $\mu$ m)	0
<b>▼</b> <u>M15</u>	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
e	ex 3920 69 00	20	Hoja de poli(naftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno)	0
e	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
$\epsilon$	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
$\epsilon$	ex 3920 91 00	91	Película de poli(butiral de vinilo) con una banda gradual- mente coloreada	3
e	ex 3920 91 00	92	Película plastificada de polivinilbutiral, con un contenido en peso de:	0
			<ul> <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>	
€	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:  — transmisión de la luz visible igual o superior al 50 %,	0
			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),	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
		espesor total inferior o igual a 0,2 mm, sin contar las capas de poli(butiral de vinilo),	
		destinada a utilizarse en la fabricación de vidrio estratificado reflectante del calor (a)	
ex 3920 99 28	10	Hoja reflectante de poliuretano metalizado, que contengan perlas de vidrio, revestida de una capa adhesiva fundida en caliente, cubierta por una o ambas caras de una hoja de liberación, en rollos de anchura de 1 020 mm (± 20 mm), destinada a cortarse en bandas reflectantes para ropa de seguridad (°)	0
ex 3920 99 28	30	Hoja de poliimida, que no contenga resina epoxídica y/o	0
ex 3921 90 55 ex 7410 21 00	10 30	fibras de vidrio:  — metalizada por pulverización con cobre por una o ambas caras,	
		metalizada por pulverización con cobre y chapada por una o ambas caras con cobre refinado	
		0	
		recubierta por una cara o por las dos caras de una película de cobre	
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Membranas intercambiadoras de iones en material plástico fluorado	0
ex 3920 99 59	20	Hoja completamente de poli(alcohol vinílico), de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de:	0
		— grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al 2 % en peso	
		У	
		— glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %,	
		destinada a la fabricación de claraboyas (a)	
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 μm pero inferior o igual a 400 μm	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 32,8 (± 12,1) MPa y de elongación de ruptura de (675 ± 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Hoja celular de celulosa regenerada, de espesor inferior o igual a 350 µm	0
ex 3921 19 00	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 μm	0
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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 (a)	0
ex 3921 19 00	94	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 16 $\mu$ m pero inferior o igual a 24 $\mu$ m, que tienen:	0
		— un peso de 19 g/m <sup>2</sup> ( $\pm$ 2 g/m <sup>2</sup> ),	
		— un grado de permeabilidad de vapor de agua superior o igual a 5 000 g/m² pero inferior o igual a 30 000 g/m² al día (según la norma ASTM D 6701-01),	
		<ul> <li>un alargamiento en sentido transversal superior o igual a 25 % para una carga inferior o igual a 500 g,</li> </ul>	
		<ul> <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 (ª)	
ex 3921 19 00	95	Hoja de polietersulfona, de espesor inferior o igual a 200 $\mu m$	0
ex 3921 19 00	96	Hoja celular, formada por una capa de polietileno de espesor superior o igual a 90 μm pero inferior o igual a 140 μm y una capa de celulosa regenerada de espesor superior o igual a 10 μm pero inferior o igual a 40 μm	0
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	0
ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	20 10	un copolímero de tetrafluoroetileno y de trifluoroetileno con cadenas laterales alkoxiperfluoradas acabadas en	
CR 3703 70 77	10	grupos ácido carboxílico o ácido sulfónico, incluso en forma de sal de potasio o de sodio	
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 1500 N (según la norma ASTM D 751), en rollos de anchura de 3,81 m	0
<b>▼</b> <u>M16</u>			
ex 3921 90 60 93	93	Hoja, de reflexión especular superior o igual a 30 pero inferior o igual a 60 medida con un ángulo de 60 º utilizando un brillómetro (según la norma ISO 2813:2000), constituida por una capa de poli(tereftalato de etileno) y una capa de poli(cloruro de vinilo) coloreado, unidas por un revestimiento adhesivo metalizado, destinada a cubrir paneles y puertas del tipo de los utilizado en la fabricación de electrodomésticos (ª)	0
▼ <u>M15</u> 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 nº 8523 (a)	0

▼ <u>M15</u>			
Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 (a)	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/m² pero inferior o igual a 42 g/m²	0
▼ <u>M16</u> ex 3926 90 99 85	85	Microesferas no expansibles de un copolímero de acrilonitrilo, metacrilonitrilo y metacrilato de isobornilo, de diámetro superior o igual a 3 μm pero inferior o igual a 3,3 μm	0
▼ <u>M15</u> ex 4007 00 00	10	Hilos y cuerdas, de caucho vulcanizado siliconado	0
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 (a)	0
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Pieles depiladas de ovino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida nº 4114	0
4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90		Pieles depiladas de caprino, preparadas, curtidas o recurtidas pero sin preparación posterior, incluso divididas, excepto las de la partida nº 4114	0
4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida nº 4114	0
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Hilados totalmente de seda, sin acondicionar para la venta al por menor	2.5
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:	0
		— medias hasta la rodilla de las subpartidas 6115 20 11 y 6115 93 30,	
		— medias de mujer de las subpartidas 6115 20 19 y 6115 93 91	
		0	
		— pantys de la subpartida 6115 11 00 (a)	

	1		
Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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, cado 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) (°)	0
ex 5402 49 99	10	Hilos multifilamentos de politetrafluoroetileno	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Hilos de un copolímero de ácido glicólico y ácido láctico, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5402 49 99	50	Hilos de poli(alcohol vinílico), no tejidos	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		
ex 5402 49 99	60	Hilos compuestos exclusivamente de poli(ácido glicólico)	0
ex 5402 69 90	10		
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 contínuos, de peso por metro superior o igual a 0,12 g pero inferior o igual a 3,75 g y de longitud superior o igual a 100 m, destinados a la fabricación de hilos de fibras de carbono (*)	0
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 nº 5607 (a)	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 (a)	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 10 90	50	Monofilamentos de poliéster o poli(tereftalato de butileno), 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 10 10	10	Fibras sintéticas discontinuas de un copolímero de ácido	0
ex 5601 30 00	40	tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina), de longitud inferior o igual a 7 mm	
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	20	Fibras de poli(alcohol vinílico), incluso acetiladas	0
ex 5506 90 90	10		
ex 5601 30 00	10		

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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	10	Telas sin tejer de poli(alcohol vinílico), en piezas o	0
ex	5603 11 90	10	simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular:	
ex	5603 12 10	10	— de espesor superior o igual a 200 μm pero inferior o	
ex	5603 12 90	10	igual a 280 μm	
ex	5603 91 10	10	у	
ex	5603 91 90	10	— de peso superior o igual a 20 g/m² pero inferior o	
ex	5603 92 10	10	igual a 50 g/m <sup>2</sup>	
ex	5603 92 90	10		
ex	5603 11 10	20	Telas sin tejer, que contenga fibras obtenidas por hilado	0
ex	5603 11 90	20	directo de polipropileno o de polipropileno y de polietileno, destinados a la fabricación de pañales y	
ex	5603 12 10	20	artículos higiénicos similares (a)	
ex	5603 12 90	50	()	
ex	5603 12 90	30	Telas sin tejer, en piezas o simplemente cortadas en forma	0
ex	5603 13 90	30	cuadrada o rectangular, de poliamida aromática obtenida mediante policondensación de <i>m</i> -fenilendiamina y ácido	
ex	5603 14 90	10	isoftálico	
ex	5603 92 90	60		
ex	5603 93 90	40		
ex	5603 94 90	30		
	5603 12 90 5603 13 90	60 60	Telas sin tejer de fibras de polietileno obtenidas por hilado directo, de peso superior a 60 g/m² pero inferior o igual a 80 g/m² 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	70	Telas sin tejer de polipropileno, constituidas por una capa	0
ex	5603 13 90	70	de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero	
ex	5603 92 90	40	fundido, termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno obtenida por hiladura directa,	
ex	5603 93 90	10	de espesor inferior o igual a 550 µm y de peso inferior o igual a 80 g/m², en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, no impregnadas	
	5603 13 90 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/m² pero inferior o igual a 200 g/m²	0
	5603 13 90 5603 93 90	80 30	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin tejer de polipropileno y de pasta de madera, de peso superior o igual a 70 g/m² pero inferior o igual a 90 g/m², en rollos, destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas (a)	0
ex	5603 92 90	20	Telas sin tejer constituidas por una capa central, obtenida	0
ex	5603 93 90	20	por pulverización de un elastómero termoplástico fundido y termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno	
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 (a)	0
ex	5603 92 90	70	Telas sin tejer, formadas por capas múltiples de una	0
ex	5603 93 90	50	mezcla de fibras obtenidas por pulverización de un	
ex	5603 94 90	40	polímero fundido y de fibras discontinuas de polipropileno y de poliéster, laminadas o no en una o ambas caras con filamentos obtenidos por hilado directo de polipropileno, de espesor total no superior a 50 mm	

nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 (a)	0
ex 5607 50 90	10	Cordeles, no estériles, exclusivamente de poli(ácido glicólico), trenzados, enfundados, destinados a la fabricación de suturas quirúrgicas (a)	0
ex 5803 10 00 91	91	Tejido de gasa de vuelta de algodón, de anchura inferior a 1 500 mm	0
M15	10	Taiidas a talas da munta hañadas a maguhiantas man una	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90	10 10	Tejidos o telas de punto, bañados o recubiertos por una cara de una capa de materias plásticas artificiales en la	U
ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	20	que están incorporadas microesferas	
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 (a)	0
ex 5906 99 90	10	Tejido cauchutado, constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilenamina)	0
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	Fieltros 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 (a)	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	10	Sacos y talegas, para envasar, usados, de lino o sisal	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	93 95		
ex 6307 90 10	10	Mallas estériles para implantes, constituidas por un entramado de monofilamentos de polipropileno, con ángulos redondeados, de formas cubiertas por un cuadrado de dimensiones inferiores o iguales a 31 × 31 cm	0
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 (ª)	0
ex 6903 20 90 ex 6914 90 90	10 10	Hilados, constituidos de filamentos cerámicos continuos con un contenido, en peso, de:	0
		— trióxido de diboro superior o igual al 12 %,	
		— dióxido de silicio inferior o igual al 26 % y	

<b>▼</b> <u>M15</u>			
Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 6903 90 90 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 90	20	Tubos y soportes de reactores de carburo de silicio, del tipo de los utilizados para equipar hornos de difusión y de oxidación para la producción de materiales semiconductores	0
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 (°)	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 cm² de la superficie de la sección del elemento	0
ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de:	0
CK 0514 50 50	20	— trióxido de diboro superior o igual al 2 %,	
		— dióxido de silicio inferior o igual al 28 %	
		y	
<b>▼</b> M16		— trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %	
ex 6914 90 90 30	30	Microesferas de cerámica, transparentes, obtenidas a partir de dióxido de silicio y de dióxido de zirconio, de diámetro superior a 125 µm	0
▼ <u>M15</u> 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) (a)	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)	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) (°)	0
▼ <u>M16</u>			
▼M15			
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 ex 7011 90 00	20 10	Copa parabólica de vidrio, con un diámetro exterior superior a 121 mm pero inferior o igual a 125 mm	0
ex 7011 20 00	25	Cono de vidrio para tubo catódico, con una diagonal de 912 mm (± 5 mm) y una distancia del borde de la soldadura al extremo del cuello de 454,3 mm (± 5 mm)	0
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio:	0
		— con una diagonal de 366,4 mm (± 1,5 mm) y de dimensiones de 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm),	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
		— con una diagonal de 391 mm (± 1,5 mm) y de dimensiones de 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm),	
		— con una diagonal de 442 mm (± 1,5 mm) y de dimensiones de 293,4 × 369,2 mm (± 1,5 mm),	
		— con una diagonal de 544,5 mm (± 1,6 mm) y de dimensiones de 358 × 454 mm (± 1,6 mm), con una curvatura cilíndrica,	
		— con una diagonal de 570,5 mm (± 1,6 mm) y de dimensiones de 360 × 486 mm (± 1,6 mm),	
		— con una diagonal de 629,8 mm (± 3 mm) y de dimensiones de 406,5 × 519 mm (± 2 mm), con una curvatura cilíndrica,	
		0	
		— con una diagonal de 753 mm (± 1,6 mm) y de dimensiones de 471 × 640 mm (± 1,6 mm),	
		y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color (ª)	
ex 7011 20 00	75	Pantalla de vidrio:	0
		— con una diagonal de 604,5 mm (± 3 mm) y de dimensiones de 340 × 541 mm (± 2 mm),	
		— con una diagonal de 639,3 mm (± 3 mm) y de dimensiones de 413,6 × 527 mm (± 2 mm),	
		— con una diagonal de 708 mm (± 3 mm) y de dimensiones de 404 × 633 mm (± 2 mm),	
		— con una diagonal de 723 mm (± 3 mm) y de dimensiones de 477 × 602 mm (± 2 mm),	
		o	
		— con una diagonal de 812,8 mm (± 3 mm) y de dimensiones de 463,8 × 725,5 mm (± 2 mm),	
		con una curvatura cilíndrica, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color (a)	
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 nº 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 (± 10 %), recubiertos con una capa de caucho estireno-butadieno (SBR)	0
ex 7019 12 00	40	«Rovings», de título de 2 040 tex (± 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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 7019 19 10	10	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 $\mu$ m o de 4,5 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 $\mu$ m pero inferior o igual a 5,2 $\mu$ m, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0
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 o uno de sus múltiplos ( $\pm$ 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 6 $\mu$ m, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 5,1 $\mu$ m pero inferior o igual a 6,9 $\mu$ m	0
ex 7019 19 10	50	Hilos de vidrio E de 68 o 74 tex ( $\pm$ 7 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 9 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 8,1 µm pero inferior o igual a 9,9 µm, destinados a la fabricación de tejidos para laminados eléctricos (preimpregnados) (a)	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 (a)	0
ex 7019 39 00	30	Hoja, compuesta por una capa de fibras de vidrio y polipropileno, con un contenido, en peso, de fibras de vidrio superior o igual al 40 % pero inferior o igual a 60 % de longitud de 12,7 mm ( $\pm$ 0,2 mm) y de diámetro de 16 $\mu$ m ( $\pm$ 1 $\mu$ m), con una cara cubierta con una película de materia plástica y la otra con una capa de materia plástica, de espesor total inferior o igual a 1 mm	0
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 (a)	0
ex 7019 90 99	10	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0
▼ <u>M16</u> ex 7019 90 99 20	20	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0
▼ <u>M15</u> 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 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	91	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno:	0
ex 7616 99 90	60	— con un contenido de sodio inferior o igual a 1 mg/kg	

		Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
				y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio	
		7419 99 00 7616 99 90	92 70	Disco con materiales de deposición, constituido por volframio o por aleaciones con un contenido en peso de 90 % de volframio y 10 % de titanio:	0
				— con un contenido de sodio inferior o igual a 100 $\mu$ g/kg y	
				- montado sobre un soporte de cobre o de aluminio	
		7419 99 00 7616 99 90	93 80	Disco con materiales de deposición, constituido por titanio:	0
				— con un contenido de sodio inferior o igual a 50 μg/kg y	
				- montado sobre un soporte de cobre o de aluminio	
	ex	7605 19 00	10	Alambre de aluminio sin alear, de diámetro superior o igual a 2 mm pero inferior o igual a 6 mm, cubierto de una capa de cobre de espesor superior o igual a 0,032 mm pero inferior o igual a 0,117 mm	0
▼ <u>M16</u>	ex	7606 11 10 20	20	Banda de aluminio sin alear, provista de una hoja reflectora, una capa de acabado transparente de poliuretano, un paño de red y partículas antideslizantes de cerámica	0
<b>▼</b> <u>M15</u>		7(0(11.01	20		•
		7606 11 91 7606 11 93	20 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 (a)	0
	ex	7613 00 00	20	Recipiente de aluminio, sin soldadura, para gas natural	0
	ex	8708 99 98	10	comprimido o hidrógeno comprimido, enfundado completamente en una cobertura de compuesto epoxi-fibras de carbono, de capacidad de 172 l (± 10 %) y de tara no superior a 64 kg	
▼ <u>M16</u>	_				
▼ <u>M15</u>	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 (a)	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:	0
				— hierro inferior o igual a 10 mg/kg,	
				— plomo inferior o igual a 10 mg/kg,	
				<ul> <li>aluminio superior o igual a 700 mg/kg pero inferior o igual a 900 mg/kg</li> </ul>	
				у	
				<ul> <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 (a)	
	ex	8103 90 90	10	Tubo soldado, exclusivamente de tántalo, o exclusivamente de aleaciones de tántalo y volframio con un contenido de volframio inferior o igual al 3,5 % en peso	0
		8104 11 00		Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso	0

Código de la			Derechos
nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	autónomos (%)
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 (± 0,1) mm, con una estructura exterior de 36 aletas por 2,54 cm, destinados a utilizarse en la fabricación de condensadores de refrigerante (°)	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 (ª)	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 8309 90 90	10	Tapas para latas de aluminio con sistema de apertura total por tirada de anilla con un diámetro de 136,5 mm (± 1 mm)	0
ex 8407 31 00	10	Motor de dos tiempos de combustión interna, de cilindrada igual o inferior a 30 cm³, destinados a la fabricación de patinetes de motor portátiles, clasificados en la subpartida 8711 10 00 (a)	0
ex 8407 90 10	20	Motores de combustión interna de dos tiempos, de cilindrada igual o inferior a 125 cm³, para la fabricación de cortadoras a césped de la subpartida 8433 11 (a)	0
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 (a)	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 (a)	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 (a)	0
ex 8414 90 90	10	Pistones de aluminio, cubiertos parcialmente de politetra- fluoroetileno, destinados a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (ª)	0
ex 8414 90 90	20	Sistema de regulación de presión, destinada a incorporarse en compresores de acondicionadores de aire de vehículos automóviles (a)	0
ex 8418 99 90	91	Microelementos de refrigeración soldados, de aleaciones de aluminio, destinados a la fabricación de condensador (a)	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

## **▼**<u>M15</u>

▼ <u>W115</u>				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
<b>▼</b> <u>M16</u>				
▼ <u>M15</u>	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 artifical 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 plastico de diámetro igual a 70 mm (± 2 mm) y de longitud igual a 520 mm (± 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 (a)	0
<b>▼</b> <u>M16</u>				
<b>▼</b> <u>M15</u>				
	ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	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 (a)	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 seperficie de un tubo cilíndrico, que funcione por rayo láser, destinado a la fabricación de prótesis endovasculares (stents) (a)	0
<b>▼</b> <u>M16</u>				
▼M15				
	ex 8473 40 19	20	Cabeza de impresión térmica	0
	ex 8477 80 99	10	Máquinas para colar o para modificar la superfície de las membranas de plástico de la partida nº 3921	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 (a)	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 8483 40 94	10	Cajas de cambios, con diferencial con eje de ruedas, destinadas a utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped autopropulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 (a)	0
	ex 8483 40 96	10	Variador de velocidad hidrostático, con una bomba	0
	ex 8483 40 98	10	hidráulica y un diferencial con eje de ruedas, destinado a	
		•		

# ▼<u>M15</u>

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		utilizarse en la fabricación de cortadoras de césped auto- propulsadas, con asiento, de la subpartida 8433 11 51 (ª)	
ex 8501 10 99	54	Motor de corriente continua, sin escobillas, con diámetro exterior inferior o igual a 25,4 mm, con velocidad nominal de 2 260 (± 15 %) o 5 420 (± 15 %) revoluciones/minuto, tensión de alimentación de 1,5 o 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Motor paso a paso de corriente continua, con ángulo de paso de 1,8° (± 0,09°), con par de rotación de blocación no inferior a 0,156 Nm, provisto de brida de fijación cuyas dimensiones exteriores no superen 43 × 43 mm, mandril de 4 mm (± 0,1 mm) de diámetro, bobinado de dos fases y una potencia no superior a 5 W	0
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 (a)	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 8501 10 99	79	Motor de corriente continua con escobillas y rotor interno con bobinado trifásico, con una temperatura de servicio especificada que cubra como mínimo desde - 20 °C hasta + 70 °C	0
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 (a)	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 × 3,4 mm, destinada a la fabricación de productos de la subpartida 8517 11 00, 8525 20 91 u 8527 90 92 (a)	0
ex 8504 90 11	10	Núcleos de ferrita, excepto para horquillas de desviación	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 (± 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 19 90 32	32	Imán, destinado a utilizarse en la fabricación de horquillas de desviación (a)	0
▼ <u>M15</u> ex 8505 90 10	91	Solenoide con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 (°)	0

Código de la			Derechos
nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	autónomos (%)
ex 8505 90 10	92	Electromecanismo de activación de la válvula de admisión de gas para motores automóviles	0
ex 8506 50 90	10	Pila de litio-yodo cuyas dimensiones no superen $9 \times 23 \times 45$ 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 $28 \times 45 \times 15$ 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	0
ex 8507 80 91	10	69 mm, una anchura no superior a 36 mm y un espesor no superior a 12 mm, destinado a la fabricación de	
ex 8507 80 94	20	baterías recargables (a)	
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 (a)	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 (a)	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 (a)	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 (°)	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 (a)	0
ex 8518 30 80	20	Auricular para aparatos auditivos encerrado en un cápsula cuyas dimensiones exteriores, sin contar los empalmes, no superen $5 \times 6 \times 8$ 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 (a)	0
ex 8520 90 90	20	Unidad de tracción para el registro de señales magnetos- cópticas y para la reprodución 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:	0
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		LDGU LT 022	

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
			otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	
ex	8522 90 59	94	Conjunto electrónico para una cabeza de lectura láser para discos compactos, constituido por:  — un circuito impreso,	0
			un fotodetector, en forma de circuito integrado	
			monolítico, encerrado en una cápsula,	
			— 3 conectores como máximo,	
			— un transistor como máximo,	
			— 3 resistencias variables y 4 resistencias fijas, como máximo,	
			— 5 condensadores como máximo,	
			todo ello montado sobre un soporte	
16				
ex	8522 90 59 95	95	Circuito impreso ensamblado con circuitos electrónicos que funcionan a una tensión de 12 V, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores combinados con unidades de vídeo (ª)	0
(15 ex	8522 90 59	96	Conjunto compuesto como mínimo por un circuito impreso flexible, un circuito integrado para guiar un láser y un circuito integrado convertidor de señales	0
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 (a)	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 (°)	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 (a)	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 (ª)	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 (ª)	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 (a)	0
ex	8522 90 98	44	Conjunto para discos ópticos, que contenga al menos una unidad óptica y motores de corriente contínua, que no permita la grabación en doble capa	0

▼ <u>M15</u>				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
<b>▼</b> <u>M16</u>				
	ex 8522 90 98 45	45	Conjunto para grabación o reproducción de imagen y sonido, que incluya como mínimo un motor y una placa de circuito impreso que contenga circuitos integrados con funciones de mando, con un transformador incorporado o no, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8521 (ª)	0
▼ <u>M15</u>	ex 8522 90 98	46	Cabezal óptico para lector de CD, formado por un diodo láser, un circuito integrado fotodetector y un divisor de haz	0
▼ <u>M16</u>	ex 8522 90 98 47 ex 8548 90 90 45	47 45	Conjunto de unidades guiadas por láser óptico («mecha units») para la grabación y/o reproducción de señales de vídeo digital y/o de señales de audio, que comprenda, al menos, una unidad de lectura y/o escritura por medio de láser óptico, uno o varios motores de corriente continua y sin tarjeta de circuito impresso o con tarjeta de circuito impreso siempre que no sea capaz de procesor sonidos e imágenes, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de las partidas nº 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 (ª)	0
▼ <u>M15</u>	ex 8525 30 90	20	Conjunto para cámaras de televisión de dimensiones inferior o igual a 10 × 15 × 18 mm, que comprendan un sensor de imágenes, un objetivo y un procesador de colores, con una resolución de imagen inferior o igual a 1 024 × 1 280 pixel, con cable y/o caja o no, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8525 20 91 (a)	0
▼ <u>M16</u>	ex 8525 30 90 30	30	Cámara de televisión en circuito cerrado (CCTV) compacta, de peso inferior o igual a 250 g, alojada en una carcasa de dimensiones inferiores o iguales a 50 × 60 × 89,5 mm, con un único dispositivo de transferencia de carga (CCD), con un máximo de 440 000 píxels efectivos, destinada a utilizarse en sistemas de vigilancia por CCTV (ª)	0
	ex 8528 21 90 20	20	Videomonitores en colores con una dipositivo de cristal líquido (LCD) de tensión en corriente continua igual o superior a 10 V pero igual o inferior a 30 V o una tensión en corriente continua fija de 12 V, con una diagonal de pantalla igual o inferior a 33,2 cm, integrables en los productos de los capítulos 84 a 90 y 94	0
▼ <u>M15</u>	ex 8528 22 00	10	Videomonitor constituido por:  — 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, y por  — un circuito impreso sobre el que están montados una unidad de desviación, un amplificador vídeo y un transformador,  todo ello montado sobre un chasis, destinado a la fabricación de vídeo-interfonos, vídeo-teléfonos o aparatos de vigilancia (ª)	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 (± 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

	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 (± 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 (± 1,5 kHz) o 455 kHz (± 1,5 kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 30 kHz a 6 dB e inferior o igual a 70 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0
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 1990 MHz, con una pérdida de inserción inferior o igual a 0,7 dB, encerrado en una cápsula	0
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 1990 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:	0
			— 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	
			у	
			— un filtro de recepción con una frecuencia central de 1 842,5 MHz y una pérdida de inserción que no exceda de 3,3 dB con una anchura de banda de 75 Mhz,	
			todo ello encerrado en una cápsula	
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:	0
			— 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	
			0	
			— 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,	
			todo ello encerrado en una cápsula	
ex	8529 10 90	20	Conmutador de antena, que contenga:	0
			— un filtro de emisión con una frecuencia central de 942,5 MHz o más pero inferior o igual a 1 990 MHz	
			y	
			— un filtro de recepción con una frecuencia central de 847,5 MHz o más pero inferior o igual a 1 990 MHz,	
	0.500 000 000		todo ello encerrado en una cápsula	_
	8529 90 72 8548 90 90	20 44	Partes de aparatos de televisión, con funciones de micro- procesador y videoprocesador, que contengan como	0

Código nomencl combin	latura Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		mínimo una microunidad de mando y un videoprocesador, instalados en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	
ex 8529 90	0 72 30	Conjunto para la grabación y reproducción de sonido analógico, que incorpora un cabezal de lectura/escritura, un mecanismo que acciona una única pletina de tipo casete, un motor eléctrico giratorio, un mecanismo de inversión del sentido de rotación y una armazón	0
ex 8529 90	0 72 40	Sintonizador que transforma las señales de alta frecuencia en señales de frecuencia media, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores (a)	0
ex 8529 90	0 81 31	Bobinas de desmagnetización, envueltas en cinta, con cables y conectores	0
ex 8529 90	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 (a)	0
ex 8529 90	0 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	0.81 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 (ª)	0
ex 8529 90	0 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 ex 8529 90		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
<u>M16</u>			
ex 8529 90	0 81 40 40	Conjunto consistente en prismas, circuitos con componentes digitales de microespejos (DMD) y circuitos electrónicos de control, destinado a la fabricación de teleproyectores o videoproyectores (a)	0
▼ <u>M15</u> ex 8529 90	0 81 41	Componentes digitales de microespejos (DMD — «digital micromirror device»), destinados a la fabricación de videoproyectores (°)	0
ex 8529 90	0 81 42	Radiadores y aletas refrigeradoras de aluminio, destinados a mantener la temperatura de servicio en transistores y circuitos integrados utilizados en televisores (a)	0
ex 8529 90	0 88 34	Dispositivo de grabación o reproducción de imagen y sonido, formado como mínimo por un motor y una placa de circuitos impresos que lleva circuitos integrados con funciones de excitador o control, montado en una placa de circuitos impresos formada como mínimo por circuitos integrados para controlar las funciones del mecanismo de la platina, de la grabación de imagen y sonido y del procesamiento de la señal de televisión, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida no 8528 (a)	0
ex 8531 80	0 80 01	Lámpara de indicación, constituida por 4 diodos emisores de luz compuestos por un semiconductor a base de siliciocarbono (SiC) y operativo a una longitud de onda nominal de 481, 560 o 630 nm, encerrada en una cápsula	0
ex 8531 80	0 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	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		(GaP), provisto de una base rectangular, encerrada en una cápsula del tipo SMD (Surface Mounted Device) con lente	
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 termoeléctrico con una corriente mínima de	0
ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	31 96	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	
ex 8536 41 10	91	Relé térmico contenido en una bombilla de vidrio hermé-	0
ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91	ticamente cerrada cuya altura no supere 35 mm, con exclusión de los hilos, y cuyo coeficiente de pérdida no supere 10-6 cm³ 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 (°)	
ex 8536 50 11	31	Conmutador del tipo que se monta en circuitos impresos, que opere con una fuerza de 4,9 N (± 0,9 N), encerrado en una cápsula	0
ex 8536 50 11	32	Interruptor mecánico tactil para conectar circuitos electrónicos, que funciona a una tensión inferior o igual a 60 V y a una intensidad inferior o igual a 50 mA, destinado a utilizarse en la fabricación de televisores (a)	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:	0
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		2AV28E 2AV31E 2AV56	
		u	
		otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	
ex 8536 50 19	92	Interrruptor de presión hidraúlica que disponga de un disco disjunctor 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 19 ex 8536 50 80	93 97	Dispositivos, con funciones graduables de mando y de interrupción, que incluyan uno o más circuitos integrados monolíticos combinados o no con elementos semiconductores, montados conjuntamente en un conductor soporte y contenidos en una caja de plástico	0
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 (airbags) de automóviles (a)	0

_	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex	8536 50 80	98	Interruptores mecánicos de botón o pulsador para conectar circuitos electrónicos, que funcionan a una tensión superior o igual a 220 V pero inferior o igual a 250 V y a una intensidad inferior o igual a 5 A, destinados a utilizarse en la fabricación de televisores (a)	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
	8536 90 85 8544 49 80	94 10	Elementos de conexión de elastómeros, de caucho o silicona, con uno o varios elementos conductores	0
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 (ª)	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
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
<b>▼</b> <u>M16</u>				
ex	8540 11 11 93	93	Tubo catódico de color, con 1 cañón con 3 rayos y una diagonal de la pantalla superior o igual a 19 cm pero inferior o igual a 26 cm	0
<b>▼</b> <u>M15</u> 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 (a)	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 $16/9~\rm y$ una diagonal de pantalla de $39.8~\rm cm$ ( $\pm~0.3~\rm cm$ )	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomo (%)
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Tubo catódico de color provisto de una máscara perforada con orifícios 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 40 00 ex 8540 60 00	32 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 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 (a)	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 ex 8540 60 00	31 33	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 50 00 ex 8540 60 00	32 34	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 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 (°)	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</i> o <i>slot-mask</i> ), excepto máscaras con rendijas verticales continuas, con una diagonal en longitud inferior o igual a 39 cm	0

combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 (a)	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 (slit mask), 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 (a)	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 (a)	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:	0
		— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):	
		FA 01314 FA 01317 FA 01321 FMC 1717	
		FMC 1819 ISO 122 MHW 105	
		MHW 1815 MHW 2701	
		MHW 2707 MHW 607	
		MHW 704 MHW 707	
		MHW 720 MHW 803	
		MHW 820-1	
		MHW 820-2 MHW 9002	
		MHW 910	
		MHW 914	
		MHW 915 MHW 916	
		MHW 926	
		MHW 927	
		MHW 953 PF 0144	
		PF 0146	
		PF 0148	
		PF 0412 PHW 2905	
		PHW 2907	
		PHW 5113 PHW 9012	
		PHW 9012	
		PHW 925 SHW 5115	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		XHW 105 XHW 2803 XHW 2902 XHW 5115 XHW 903	
		otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	
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	
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	
ex 8543 89 95	50	Oscilador de cristal piezoeléctrico de frecuencia fija, 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	
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:	0
		— 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	
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	

Derechos

# ▼<u>M15</u>

Código de la

no	odigo de la omenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	autónomos (%)
ex 85	543 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:	
			<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
			372-02	
			372-03	
			u	
			<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	
ex 85	543 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:	
			<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
			RWA010	
			RWA100	
			RWA200	
			RWA300	
			u	
			<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	
ex 85	543 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	
ex 85	543 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	
ex 85	543 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	
ex 85	543 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 85	543 90 80	40	Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa, con bandas laterales en materia plástica o no	0
ex 85	543 90 80	50	Conjunto de productos de la partida 8541 u 8542 montados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula	0
<b>▼<u>M16</u></b> ex 85	544 60 10 10	10	Cable para tope de ánodo, destinado a utilizarse en la fabricación de transformadores de salida horizontal (fly back) (a)	0
▼ <u>M15</u> ex 85	545 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

V 1V115				
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex	8547 10 10	10	Pieza aislante de cerámica, con un contenido, en peso, de óxido de aluminio superior o igual al 90 %, metalizada, en forma de cilindro hueco de diámetro exterior superior o igual a 20 mm pero inferior o igual a 250 mm, destinada a la fabricación de interruptores de vacío (a)	0
ex	8548 90 90	38	Partes, destinadas a la fabricación o la reparación de productos de la subpartida 8517 21 00 (a)	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:	0
			<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
			GP1U58XB SBX 1610	
			u	
			<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	
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
	8548 90 90 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:	0
			<ul> <li>una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</li> </ul>	
			DS 1287 DS 12887A	
			DS 1387 MK 48T02	
			MK 48T08 MK 48T12	
			MK 48T18 RTC 63421	
			RTC 65271 RTC 72423	
			u	
			<ul> <li>otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</li> </ul>	
	8548 90 90	43	Detector de imágenes por contacto	0
<b>▼</b> <u>M16</u> ex	8548 90 90 46	46	Unidad óptica, compuesta de, al menos, un diodo láser y un fotodiodo, que opere con una longitud de onda superior o igual a 654 nm pero inferior o igual a 787 nm	0
▼ <u>M15</u>				
	8711 10 00 9001 10 90	10 10	Patinete motorizado portátil, desmontado o sin montar	0
			Invertidor de imágenes constituido por un conjunto de fibras ópticas	_
ex	9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante reforzada en una o en ambas de sus caras con un material transpa- rente	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 (ª)	0

▼ <u>M15</u>	<u>5</u>			
	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
	ex 9001 90 90	30	Lente en materia plástica, sin montar, con una longitud focal de 3,86 mm (± 0,1 mm) y un diámetro inferior o igual a 8 mm, destinada a la fabricación de lectores de discos compactos (a)	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 (a)	0
	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) (ª)	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 (a)	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 (a)	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 (a)	0
	ex 9002 19 00	10	Objetivo de longitud focal de 24,96 mm (± 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 (a)	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 (°)	0
	ex 9002 90 90	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm (± 0,19 mm) u 8 mm (± 0,4 mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga (a)	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 (a)	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	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
		cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 21 × 39 × 639 mm	
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
<u>M16</u>			
<b>▼</b> <u>M15</u> ex 9031 80 34	30	Aparato para medir el ángulo y el sentido de rotación de	0
ex 9031 80 39	50	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	Ü
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 (a)	0
<u>M16</u>			
▼ <u>M15</u> 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
<b>▼</b> <u>M16</u>		Capata	
<u></u>			
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 (airbags) de automóviles, que contenga un contacto que permita la conmutación de una corriente de 12 A a una tensión de 30 V, con una resistencia de contacto típica de 80 mohmios	0
▼ <u>M16</u> ex 9032 89 90 20	20	Mando electrónico de servodirección eléctrica (EPS controller)	0
▼ <u>M15</u> ex 9106 90 10	10	Conjunto para un temporizador, destinato a la fabricación de productos de la subpartida 8516 50 00 (a)	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	0
ex 9114 90 00	91	está montado un circuito de reloj o un circuito de reloj y un resonador de cuarzo, cuyo espesor no exceda de 5 m	
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

## **▼**<u>M15</u>

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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

- (a) El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.
- (b) 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.

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