

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 1186/97 DEL CONSEJO

de 27 de junio de 1997

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

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,

Visto el Reglamento (CE) nº 1255/96 del Consejo ⁽¹⁾,

Considerando que a la Comunidad le interesa suspender total o parcialmente los derechos autónomos del arancel aduanero común aplicables a una serie de productos nuevos que no figuran en el Anexo del mencionado Reglamento;

Considerando que los productos contemplados en dicho Reglamento, para los cuales a la Comunidad no le interesa ya mantener una suspensión de derechos autónomos del arancel aduanero común o que, habida cuenta de la evolución técnica, requieren una modificación de su descripción, deben retirarse de la lista de su Anexo;

Considerando que, en aras de la claridad, parece conveniente considerar productos nuevos aquellos productos que requieren una modificación de su descripción,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

Se añadirán al Anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 los productos enumerados en el Anexo I del presente Reglamento. Los derechos autónomos del arancel aduanero común aplicables a estos productos quedan suspendidos al tipo correspondiente indicado frente a cada uno de ellos.

Artículo 2

Se suprimirán del Anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 los productos cuyos códigos se enumeran en el Anexo II del presente Reglamento.

Artículo 3

El presente Reglamento entrará en vigor el 1 de julio de 1997.

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

Hecho en Luxemburgo, el 27 de junio de 1997.

Por el Consejo

El Presidente

A. JORRITSMA-LEBBINK

⁽¹⁾ DO nº L 158 de 29. 6. 1996, p. 1; Reglamento cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 2484/96 (DO nº L 341 de 30. 12. 1996, p. 1).

ANEXO I

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 1518 00 91	10	Aceite de soja modificado con ácido maleico, destinado a la fabricación de productos de cosmética (a)	0
ex 2820 90 90	10	Óxido de manganeso (II,III) con un contenido de manganeso superior o igual al 70 % en peso	0
ex 2821 10 00	10	Trióxido de dihierro, en forma de polvo, con una pureza superior o igual al 99,2 % en peso, destinado a la fabricación de productos de la partida n° 8504 (a)	0
ex 2823 00 00	20	Dióxido de titanio, con una pureza superior o igual al 98,5 % en peso, con un tamaño medio de grano superior o igual a 0,2 micrómetros pero inferior o igual a 1,8 micrómetros, destinado a utilizarse en la fabricación de fibras sintéticas (a)	0
ex 2843 90 90	30	Mezcla de ftalocianina de paladio	0
ex 2846 10 00 ex 3824 90 95	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 75 % y de óxido de circonio, óxido de aluminio u óxido de hierro inferior o igual a 1 % respectivamente, y con una pérdida al fuego superior o igual al 5 % en peso	0
ex 2902 90 80	40	1,4-Dietilbenceno	0
2914 21 00		Alcánfor	0
ex 2914 70 90	30	4,4'-Dibromobencilo	0
ex 2915 40 00	10	Cloroacetato de vinilo	0
ex 2917 11 00	20	Oxalato de bis(<i>p</i> -metilbencilo)	0
ex 2918 19 10	10	Ácido L-málico	0
ex 2921 44 00	10	Difenil(metil)amina	0
ex 2922 29 00	50	6-Metoxi- <i>m</i> -toluidina	0
ex 2923 90 00	10	Hidróxido de tetrametilamonio, en forma de solución acuosa con un contenido de: — 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 y — potasio inferior o igual a 5 mg/kg	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	50 51	Isocianato de 2-clorofenilsulfonilo, en forma de solución en xileno	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	55 52	2-(Isocianatosulfonil)metilbenzoato de metilo, en forma de solución en xileno	0
ex 2931 00 80	55	Tributilfosfina	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2931 00 80	65	Ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinico	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hidroxiometil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroxiometil)urea	0
ex 2933 90 95	55	5-Nitroindol	0
ex 2934 20 90	10	4-Cloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-ona	0
ex 2934 90 60	60	Dimetenamida (ISO)	0
ex 3506 91 00	20	Adhesivo termoactivado a base de resina fenólica y caucho, en forma de una hoja sobre un papel antiadhesivo, destinado a utilizarse en la fabricación de zapatas de freno para la industria de automoción (a)	0
ex 3702 32 90	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 3703 90 10	10		
ex 3812 30 80	40	Dodecahidróximocarbonato de dialuminio y tetramagnesio monohidrato, recubierto con un agente tensioactivo	0
ex 3814 00 90	10	Mezcla con un contenido en peso de dimetil sulfóxido superior o igual al 25 % pero inferior o igual a 35 % y de monoetanolamina superior o igual al 65 % pero inferior o igual al 75 %	3
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
ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos (a)	0
ex 3818 00 90	20	Disco (oblea) de fosfuro de indio, impurificado	0
ex 3824 90 95	49	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — óxido de hierro superior o igual al 70 % pero inferior o igual al 75 %, — óxido de cinc superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 20 %, — óxido de magnesio superior o igual al 10 % pero inferior o igual a 15 %, — óxido de manganeso superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 5 % y — óxido de cobre superior o igual al 1 % pero inferior o igual a 3 %	0
ex 3824 90 95	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 3903 90 90	60	Copolímero de estireno, acrilato de butilo, metacrilato de butilo y metacrilato de metilo, con un peso molecular medio superior o igual a 180 000 pero inferior o igual a 240 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)•
ex 3904 40 00	91	Copolímero de cloruro de vinilo con acetato de vinilo y alcohol vinílico, con un contenido, en pesó, de: — cloruro de vinilo superior o igual al 87 % pero inferior o igual al 92 %, — acetato de vinilo superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 9 % y — alcohol vinílico superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 8 %, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de productos de la partida nº 8523 o a utilizarse en la fabricación de revestimientos de recipientes y sistemas de cierre utilizados en los productos alimenticios y las bebidas (a)	0
ex 3904 61 90	20	Copolímero de tetrafluoroetileno y propil vinil éter perfluorado, con un contenido de propil vinil éter perfluorado superior o igual al 3,2 % pero inferior o igual a 4,6 % en peso y de iones fluoruro extraíbles inferior a 1 mg/kg	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 91 00	93	Copolímero de etileno y alcohol vinílico (EVOH)	0
ex 3912 90 10	10	Acetato propionato de celulosa, sin plastificar, en forma de polvo: — con un contenido de propionilo superior o igual al 25 % en peso (según la norma ASTM D 817-72) y — con una viscosidad inferior o igual a 120 poise (según la norma ASTM D 817-72), destinado a la fabricación de tintas de impresión, pinturas, barnices y otros revestimientos, y revestimientos utilizados en reprografía (a)	0
ex 3917 32 19	10	Tubo flexible de espuma de silicona, con canales continuos, de dureza Shore A superior o igual a 7 pero inferior o igual a 48 y de densidad superior o igual a 0,28 g/cm ³ pero inferior o igual a 0,92 g/cm ³	0
ex 3920 20 90	92	Hoja o cinta estratificada, compuesta por una hoja de espesor superior o igual a 181 micrómetros pero inferior o igual a 223 micrómetros 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 62 19	70	Hoja de politereftalato de etileno, recubierta por ambas caras con una capa de resina epoxi acrílica, de espesor total de 37 micrómetros (\pm 3 micrómetros)	0
ex 3920 69 00	20	Hoja de polinaftaleno-2,6-dicarboxilato de etileno, de espesor superior o igual a 82 micrómetros pero inferior o igual a 88 micrómetros	0
ex 3921 19 90	91	Película de polipropileno microporosa de espesor inferior o igual a 100 micrómetros	0
ex 4823 90 50	10	Papel recubierto de agentes de fijación y emisión de colorantes para la obtención de una imagen positiva, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 3701 20 00 (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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, con una desigualdad de superficie inferior o igual a 25 micrómetros, destinada a la fabricación de dispositivos de visualización de cristales líquidos (LCD) con matriz activa (a)	0
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio: — con una diagonal de 366,4 mm (± 1,5 mm) y de dimensiones 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm), — con una diagonal de 391 mm (± 1,5 mm) y de dimensiones 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm), — con una diagonal de 442 mm (± 1,5 mm) y de dimensiones 293,4 × 369,2 mm (± 1,5 mm), — con una diagonal de 544,5 mm (± 1,6 mm) y de dimensiones 358 × 454 mm (± 1,6 mm), con una curvatura cilíndrica, o — con una diagonal de 629,8 mm (± 3 mm) y de dimensiones 406,5 × 519 mm (± 2 mm), con una curvatura cilíndrica, y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color (a)	0
ex 7014 00 00	10	Elementos de óptica de vidrio (excepto los de la partida 7015), sin trabajar ópticamente, excepto vidrio para señalización	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 8101 99 00	10	Disco con materiales de deposición, constituido por wolframio o por aleaciones con un contenido en peso de 90 % de wolframio y 10 % de titanio, — con un contenido de sodio inferior o igual a 100 microgramos/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 por pulverización catódica (a)	0
ex 8108 90 90	92	Disco con materiales de deposición, constituido por titanio, — con un contenido de sodio inferior o igual a 50 microgramos/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio, destinado a utilizarse en la fabricación de productos de la partida nº 8542 por pulverización catódica (a)	0
ex 8471 70 51	30	Unidad de mando, que contenga un circuito impreso sobre el que estén montados circuitos integrados para el mando y el proceso de señales para la lectura de discos ópticos CD-ROM, que no permita la grabación.	0
ex 8473 30 10	25	Procesadorexclusivamente constituido por: — una unidad central de proceso (CPU), — una o más memorias <i>cache</i> (incluidas memorias denominadas «TAG-RAMs»), — resistencias y condensadores, todo ello montado sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula incluso con elementos de refrigeración	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8473 30 10	80	Microprocesador, microcontrolador o microordenador, constituido únicamente por 2 circuitos integrados monolíticos encerrados en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 80521EX COP 87L2 COP 87L4 COP 87L8 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8473 40 10 ex 8473 40 90	10 85	Cabeza de impresión térmica	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 8504 40 30 ex 8504 40 99 ex 8542 50 00	10 20 08	Convertidor de corriente continua en corriente continua	0
ex 8507 30 91 ex 8507 80 91 ex 8507 80 99	20 10 10	Acumulador rectangular, con una longitud no superior a 69 mm, una anchura no superior a 36 mm y un espesor no superior a 12 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8507 80 91	40	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, con una longitud de 49,5 mm ($\pm 0,5$ mm) y un diámetro de 10 mm ($\pm 0,5$ mm), con una capacidad nominal de 540 mAh o más, destinado a la fabricación de baterías recargables (a)	0
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	50 50	Unidad de recepción y de emisión, exclusivamente para un cable con un diámetro de núcleo de fibra óptica de 50 o 62,5 μ m, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas y la conversión de señales eléctricas en impulsos de luz, que permita la transmisión de datos a una velocidad no superior a 125 Mbits por segundo, que emite una luz de longitud de onda nominal de 1 300 nm, que contenga un fotodiodo, un diodo emisor de luz (LED), un amplificador y un circuito de mando, encerrada en una cápsula provista de 13 conexiones	0
ex 8517 90 88 ex 8548 90 00	20 40	Partes, destinadas a la fabricación o la reparación de productos de la subpartida 8517 21 00 (a)	0
ex 8522 90 98	40	Mecanismo para el cambio y la selección de discos compactos, que contenga componentes electrónicos, que no contenga circuitos con funciones de amplificación o con funciones de control de tensión de alimentación, destinado a la fabricación de productos de la partida 8527 (a)	0
ex 8529 90 70	94	Receptor que permita la conversión de frecuencias radio (RF) en frecuencias intermedia (IF) y la conversión analógico-digital de señales de 1 575,42 MHz de posicionamiento por satélite, constituido exclusivamente de 2 circuitos integrados monolíticos montados sobre un soporte, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): Gemini/Pisces GP00-D227 R6732-12 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 80 90	70	Transductor electroacústico	0
ex 8532 29 00	31	Condensador de 2 materiales dieléctricos, uno de cerámica y el otro de resina epoxídica, con una capacitancia inicial de 500 pF ($\pm 35\%$) y un factor de disipación no superior al 2,5 %	0
ex 8534 00 19	92	Circuitos impresos por una sola cara, sobre una cinta plástica provista de perforaciones de arrastre en los 2 bordes, destinados a la fabricación de cartuchos de impresoras a chorro de tinta (a)	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: — 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	0
ex 8536 90 85	93	Elemento de contacto que asegure una fuerza de mantenimiento superior a 3 N, en forma de 2 cuadros rectangulares en materia plástica interconectadas por conductores eléctricos	0
ex 8540 11 11	93	Tubo catódico de color, con 1 cañón con 3 rayos y una diagonal de la pantalla no inferior a 22 cm y no superior a 26 cm	0
ex 8540 12 00	83	Tubo catódico monocromo, con una diagonal de la 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 8542 13 01	06	Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 16 bits, que contenga una o varias memorias de datos con una capacidad de almacenamiento total no superior a 16 kbits y una o varias memorias de programa con una capacidad de almacenamiento total no superior a 512 kbits, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 65 encerrados en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 7720 77C25 78C12 8XC196KT 77C20 78C11 78C14 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)	0
ex 8542 13 13	02	Memoria dinámica de lectura-escritura de acceso aleatorio (D-RAM), en tecnología C-MOS, con una capacidad de almacenamiento de 512 K \times 9 bits y un tiempo de acceso no superior a 80 ns, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): HM514900AJ-8 KM48C512BJ-7 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0

Código de la nomenclatura combinada	Tarif	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																								
ex 8542 13 63	09	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que asegure las funciones de comunicación y de control en redes locales (LON), constituido por 3 unidades centrales de proceso (CPU) de 8 bits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <p style="padding-left: 40px;">MC 143120 MC 143150</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																								
ex 8542 13 63	18	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, que contenga una o varias memorias de datos con una capacidad de almacenamiento total no superior a 24 kbits y una o algunas memorias de programa con una capacidad de almacenamiento total igual o superior a 32 kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">5A41</td> <td style="width: 25%;">87C504</td> <td style="width: 25%;">L 39</td> <td style="width: 25%;">MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C51</td> <td>M 37450E8</td> <td>P 39</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C52</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C54</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>77C82</td> <td>87C58</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>80C152</td> <td>87L51</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>Am 79C412</td> <td>M 3812</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>AT 89C51</td> <td>M50743</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>C 1900</td> <td>M50747</td> <td>PD 78098</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 2900</td> <td>M50958</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 3900</td> <td>M50959</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 40</td> <td>MC68HC05i8</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC11A8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>87C055</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC705i8</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	5A41	87C504	L 39	MN 1871215	5B11	87C51	M 37450E8	P 39	76C75T	87C52	M 37450M8	PCA 84C640	7742	87C54	M 38063M6	PCA 84C840	77C82	87C58	M 38063E8	PCA 84C841	80C152	87L51	M 38067M8	PD 78014	80C51	Am 79C412	M 3812	PD 78058	80C52	AT 89C51	M50743	PD 78064	83C055	C 1900	M50747	PD 78098	83C504	C 2900	M50958	PD 78134	83C51	C 3900	M50959	TMP 87PM70	83L51	C 40	MC68HC05i8	TMP 91P642	8751	CXD 80724	MC68HC11A8		87C055	CXP 80524	MC68HC705i8		0
5A41	87C504	L 39	MN 1871215																																																								
5B11	87C51	M 37450E8	P 39																																																								
76C75T	87C52	M 37450M8	PCA 84C640																																																								
7742	87C54	M 38063M6	PCA 84C840																																																								
77C82	87C58	M 38063E8	PCA 84C841																																																								
80C152	87L51	M 38067M8	PD 78014																																																								
80C51	Am 79C412	M 3812	PD 78058																																																								
80C52	AT 89C51	M50743	PD 78064																																																								
83C055	C 1900	M50747	PD 78098																																																								
83C504	C 2900	M50958	PD 78134																																																								
83C51	C 3900	M50959	TMP 87PM70																																																								
83L51	C 40	MC68HC05i8	TMP 91P642																																																								
8751	CXD 80724	MC68HC11A8																																																									
87C055	CXP 80524	MC68HC705i8																																																									
ex 8542 13 65	02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, provisto de una memoria de datos de una capacidad de almacenamiento de 32 kbits, una o varias memorias de programa con una capacidad de almacenamiento total inferior o igual a 240 kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <p style="padding-left: 40px;">AD 6422 ADSP 2171 ADSP 2178</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																								
ex 8542 13 67	04	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits y un bus de datos de 16 bits, que contenga una o varias memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs) con una capacidad total de almacenamiento inferior o igual a 450 kbits, una o varias memorias exclusivamente de lectura, no programable (ROMs) o una o varias memorias exclusivamente de lectura, programables, que se puedan borrar mediante rayos ultravioleta (EPROMs), con una capacidad total de almacenamiento inferior o igual a 768 kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p>																																																									

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																
ex 8542 13 67 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table> <tr> <td>320 10</td> <td>320 C 17</td> <td>320 C 53</td> <td>TMS 320C59</td> </tr> <tr> <td>320 11</td> <td>320 C 25</td> <td>320 E 15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 10</td> <td>320 C 50</td> <td>320 E 17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>320 C 15</td> <td>320 C 51</td> <td>MC68EC000</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59	320 11	320 C 25	320 E 15		320 C 10	320 C 50	320 E 17		320 C 15	320 C 51	MC68EC000		0
320 10	320 C 17	320 C 53	TMS 320C59																
320 11	320 C 25	320 E 15																	
320 C 10	320 C 50	320 E 17																	
320 C 15	320 C 51	MC68EC000																	
ex 8542 13 67	08	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAM), una unidad de proceso de tiempos (TPU) y 2 circuitos de interfaz en serie, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table> <tr> <td>MC 68332</td> <td>MC 68336</td> <td>MC 68F333</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	MC 68332	MC 68336	MC 68F333		0												
MC 68332	MC 68336	MC 68F333																	
ex 8542 13 91	20	<p>Circuito de interfaz serie, en tecnología C-MOS, que permita la transferencia independiente y simultánea en dos direcciones (<i>full duplex</i>) de datos por 4 canales, con funciones de codificación y descodificación, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <p>TNETE 2004</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																
ex 8542 13 99	58	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, para la recepción y la transferencia de datos a una velocidad de 98,304 Mbits por segundo y operativo a una frecuencia de reloj interna de 49,152 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table> <tr> <td>TSB 11C01</td> <td>TSB 14C01</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	TSB 11C01	TSB 14C01			0												
TSB 11C01	TSB 14C01																		
ex 8542 14 99 ex 8542 30 95	33 40	<p>Sintetizador de frecuencias, que contenga 1 o algunos circuitos bucle enganchado en fase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) y 1 o algunos divisores de frecuencias, con una frecuencia de trabajo inferior o igual a 2,8 GHz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-digital encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table> <tr> <td>LMX 2331</td> <td>M 64074GP</td> <td>MC 1 2206</td> <td>MC 12310</td> </tr> <tr> <td>LMX 2332</td> <td>MC 12179</td> <td>MC 12210</td> <td>UMA 1015M</td> </tr> <tr> <td>LMX 2335</td> <td>MC 12181</td> <td>MC 12302</td> <td>UMA 1018M</td> </tr> <tr> <td>LMX 2336</td> <td>MC 1 2202</td> <td>MC 12306</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	LMX 2331	M 64074GP	MC 1 2206	MC 12310	LMX 2332	MC 12179	MC 12210	UMA 1015M	LMX 2335	MC 12181	MC 12302	UMA 1018M	LMX 2336	MC 1 2202	MC 12306		0
LMX 2331	M 64074GP	MC 1 2206	MC 12310																
LMX 2332	MC 12179	MC 12210	UMA 1015M																
LMX 2335	MC 12181	MC 12302	UMA 1018M																
LMX 2336	MC 1 2202	MC 12306																	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																																		
ex 8542 19 01	13	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), exclusivamente constituido por circuitos divisor-detector, que asegure la sintetización de frecuencias en una gama de 50 MHz a 1 700 MHz, que contenga un predivisor, un divisor de frecuencia y un detector de frecuencia/fase, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 19 98 encerrados en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <p style="padding-left: 20px;">GIGA FSS</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0																																																																		
ex 8542 19 98	23	<p>Convertidor analógico-digital de 12 bits, en tecnología BiMOS, que permita una velocidad de muestreo superior o igual a 5 MHz, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <p style="padding-left: 20px;">AD 871 AD 872</p> <p style="text-align: center;">u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																																																		
ex 8542 30 10	08	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por amplificadores, destinado a la fabricación de productos de la partida o subpartida 8471, 8542 30 20, 8542 30 30, 8542 40 50, 8543 89 90 o 9021 40 00 (a)</p>	0																																																																		
ex 8542 30 20	11	<p>Amplificador, sin encapsular (microplaquita), destinado a la fabricación de productos de la partida o subpartida 8471, 8542 30 30, 8542 40 50, 8543 89 90 o 9021 40 00 (a)</p>	0																																																																		
8542 30 30		Amplificadores	0																																																																		
ex 8542 30 50	01	<p>Regulador de tensión, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">0 C (RH5 RA 30 AA) LT 1083</td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;">MAX 722</td> </tr> <tr> <td>16227090 LT 1084</td> <td></td> <td>MAX 723</td> </tr> <tr> <td>1 B (RH5 RA 21 AA) LT 1085</td> <td></td> <td>MAX 732</td> </tr> <tr> <td>34 992 LT 1120</td> <td></td> <td>MAX 733</td> </tr> <tr> <td>CS 8109 (7032FB) LT 1129</td> <td></td> <td>MIC 5200</td> </tr> <tr> <td>CS 8140 LT 1142</td> <td></td> <td>MIC 5201</td> </tr> <tr> <td>CS 8141 LT 1149</td> <td></td> <td>MIC 5205</td> </tr> <tr> <td>EZ 1083 LT 1170</td> <td></td> <td>PQ05RH1</td> </tr> <tr> <td>EZ 1084 LT 1171</td> <td></td> <td>PQ12RH1</td> </tr> <tr> <td>EZ 1085 LT 1172</td> <td></td> <td>S 8420</td> </tr> <tr> <td>EZ 1086 LT 1271</td> <td></td> <td>S 8850</td> </tr> <tr> <td>LM 1575 LT 1431</td> <td></td> <td>SCI 7710Y-KA</td> </tr> <tr> <td>LM 2575 LT 1510</td> <td></td> <td>TK 112</td> </tr> <tr> <td>LM 2940 LT 1511</td> <td></td> <td>TK 113</td> </tr> <tr> <td>LP 2950 LT 1512</td> <td></td> <td>TK 11430M</td> </tr> <tr> <td>LP 2951 LT 1585</td> <td></td> <td>TK 11440M</td> </tr> <tr> <td>LP 2980 MIC 2951</td> <td></td> <td>TK 114 (R3)</td> </tr> <tr> <td>LT 1020 MAX 717</td> <td></td> <td>TK 115</td> </tr> <tr> <td>LT 1070 MAX 718</td> <td></td> <td>TK 116</td> </tr> <tr> <td>LT 1071 MAX 719</td> <td></td> <td>TK 71350M</td> </tr> <tr> <td>LT 1074 MAX 720</td> <td></td> <td>TL750M</td> </tr> <tr> <td>LT 1076 MAX 721</td> <td></td> <td>TL751M</td> </tr> </table>	0 C (RH5 RA 30 AA) LT 1083		MAX 722	16227090 LT 1084		MAX 723	1 B (RH5 RA 21 AA) LT 1085		MAX 732	34 992 LT 1120		MAX 733	CS 8109 (7032FB) LT 1129		MIC 5200	CS 8140 LT 1142		MIC 5201	CS 8141 LT 1149		MIC 5205	EZ 1083 LT 1170		PQ05RH1	EZ 1084 LT 1171		PQ12RH1	EZ 1085 LT 1172		S 8420	EZ 1086 LT 1271		S 8850	LM 1575 LT 1431		SCI 7710Y-KA	LM 2575 LT 1510		TK 112	LM 2940 LT 1511		TK 113	LP 2950 LT 1512		TK 11430M	LP 2951 LT 1585		TK 11440M	LP 2980 MIC 2951		TK 114 (R3)	LT 1020 MAX 717		TK 115	LT 1070 MAX 718		TK 116	LT 1071 MAX 719		TK 71350M	LT 1074 MAX 720		TL750M	LT 1076 MAX 721		TL751M	0
0 C (RH5 RA 30 AA) LT 1083		MAX 722																																																																			
16227090 LT 1084		MAX 723																																																																			
1 B (RH5 RA 21 AA) LT 1085		MAX 732																																																																			
34 992 LT 1120		MAX 733																																																																			
CS 8109 (7032FB) LT 1129		MIC 5200																																																																			
CS 8140 LT 1142		MIC 5201																																																																			
CS 8141 LT 1149		MIC 5205																																																																			
EZ 1083 LT 1170		PQ05RH1																																																																			
EZ 1084 LT 1171		PQ12RH1																																																																			
EZ 1085 LT 1172		S 8420																																																																			
EZ 1086 LT 1271		S 8850																																																																			
LM 1575 LT 1431		SCI 7710Y-KA																																																																			
LM 2575 LT 1510		TK 112																																																																			
LM 2940 LT 1511		TK 113																																																																			
LP 2950 LT 1512		TK 11430M																																																																			
LP 2951 LT 1585		TK 11440M																																																																			
LP 2980 MIC 2951		TK 114 (R3)																																																																			
LT 1020 MAX 717		TK 115																																																																			
LT 1070 MAX 718		TK 116																																																																			
LT 1071 MAX 719		TK 71350M																																																																			
LT 1074 MAX 720		TL750M																																																																			
LT 1076 MAX 721		TL751M																																																																			

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 50 (continuación)		u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8542 30 65	03	Circuitode control y de mando de indicador de velocidad y de distancia, con o sin funciones, amplificador, que contenga divisores de frecuencia, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): TA 8906 TB 9208 TB 9230 TB 9258N TB 9207 TB 9212 TB 9250N	0
ex 8542 30 69	19	u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción Circuitode control a 4 canales, en tecnología bipolar, para el mando del motor y de la unidad óptica para un sistema de lectura de discos compactos, que contenga amplificadores y un circuito de protección térmica, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): BA 5941FP BA 6297AFP BA 6392FP	0
ex 8542 30 95	09	Codificador-descodificador con filtro de modulación por impulso codificado, constituido por un convertidor analógico-digital y un convertidor digital-analógico, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): MC 145480 MC 145483 MT 896 MC 145481 MC 145503 TMC 129C18	0
ex 8542 30 95	47	Convertidor analógico/digital de 9 bits, en tecnología BiMOS, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): AD 9049	0
ex 8542 30 95	48	Demodulador, que permita la identificación del número de la línea telefónica que llama, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): MC 145447 MT 8841 MT 8843	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 95	49	<p>Demodulador, que contenga un circuito de sincronización del reloj, filtros, circuitos de bucle enganchado en fase («Phase Locked Loop/PLL») y descodificadores, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): BU 1921 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 95	50	<p>Convertidor digital/analógico de 6 bits, que contenga un circuito de interfaz serie, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): MC 144110 MC 144111 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	51 72	<p>Circuito de visualización para ecualización gráfica, que contenga 7 filtros <i>passband</i>, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico/numérico o analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): BA 3834 XR 1090 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 99	29	<p>Circuitode tensión de referencia, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): AD 580 AD 680 LM 4040 LT 1004 LT 1021 REF 102 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 99	63	<p>Comparador de tensión, operativo para una gama de tensiones común de - 12 V o más pero sin exceder de + 36 V y una gama de tensiones diferencial de - 24 V o más pero sin exceder de + 24 V y un tiempo de respuesta no superior a 2,5 µs, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): EL 2019 LM 219 LM 319 TS 3702 LM 119 LM 2921 LT 1016 TS 393 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99	74	<p>Circuito de proceso de señales audio, que asegure funciones de ecualización de frecuencias y la función de regulación de silenciador (<i>mute</i>), en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): HA 1218NT u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 99	75	<p>Circuitode proceso para señales de grabación y de reproducción vídeo y audio, que permite la estabilización de la ganancia de audio y el control de la ecualización de audio, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): LA 71520 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 40 10	03	<p>Microprocesador exclusivamente constituido por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un máximo de 4 unidades central de proceso (CPUs), — un máximo de 2 memorias <i>cache</i>, y — condensadores, <p>en forma de circuito integrado híbrido encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 40H9500 40H9502 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 40 10 ex 8542 40 90	04 10	<p>Circuito integrado híbrido, exclusivamente constituido por un circuito integrado monolítico y condensadores de desacoplamiento, encerrado en una cápsula provista de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 11H4863 26H3566 26H6718 63F4582 98F2625 21H4867 26H45 63F3630 63G4582 98F2775 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
8542 40 50	04	Amplificadores	0
ex 8542 50 00	04	<p>Conjunto de diodos de silicio, que contenga:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diodo con una tensión de punta inversa no inferior a 600 V y con un tiempo de restablecimiento inverso no superior a 0,4 µs y — un diodo con una tensión de punta inversa no inferior a 1 500 V y con un tiempo de restablecimiento inverso no superior a 1,5 µs, <p>cada diodo con la misma polaridad, en forma de microestructura encerrada en una cápsula</p>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																												
ex 8542 50 00	09	<p>Transistor de efecto de campo (FET) quintuple, con una tensión de ruptura drenaje-fuente superior o igual a 150 V, que funcione con una corriente de drenaje continua inferior o igual a 7 A y una capacidad de disipación no superior a 35 W, en forma de microestructura encerrado en una cápsula provisto de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): SLA 5038</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0																																												
ex 8543 89 90	62	<p>Amplificador, constituido por elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, encerrado en una cápsula provista de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table border="0"> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 704</td> <td>MHW 926</td> <td>PHW 902</td> </tr> <tr> <td>FA 01317</td> <td>MHW 707</td> <td>MHW 927</td> <td>PHW 925</td> </tr> <tr> <td>FA 01321</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 953</td> <td>SHW 5115</td> </tr> <tr> <td>FMC 1717</td> <td>MHW 803</td> <td>PF 0144</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 820-1</td> <td>PF 0146</td> <td>XHW 2803</td> </tr> <tr> <td>ISO 122</td> <td>MHW 820-2</td> <td>PF 0148</td> <td>XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>MHW 105</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 5115</td> </tr> <tr> <td>MHW 1815</td> <td>MHW 910</td> <td>PHW 2905</td> <td>XHW 903</td> </tr> <tr> <td>MHW 2701</td> <td>MHW 914</td> <td>PHW 2907</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 915</td> <td>PHW 5113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MHW 607</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 9012</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	FA 01314	MHW 704	MHW 926	PHW 902	FA 01317	MHW 707	MHW 927	PHW 925	FA 01321	MHW 720	MHW 953	SHW 5115	FMC 1717	MHW 803	PF 0144	XHW 105	FMC 1819	MHW 820-1	PF 0146	XHW 2803	ISO 122	MHW 820-2	PF 0148	XHW 2902	MHW 105	MHW 9002	PF 0412	XHW 5115	MHW 1815	MHW 910	PHW 2905	XHW 903	MHW 2701	MHW 914	PHW 2907		MHW 2707	MHW 915	PHW 5113		MHW 607	MHW 916	PHW 9012		0
FA 01314	MHW 704	MHW 926	PHW 902																																												
FA 01317	MHW 707	MHW 927	PHW 925																																												
FA 01321	MHW 720	MHW 953	SHW 5115																																												
FMC 1717	MHW 803	PF 0144	XHW 105																																												
FMC 1819	MHW 820-1	PF 0146	XHW 2803																																												
ISO 122	MHW 820-2	PF 0148	XHW 2902																																												
MHW 105	MHW 9002	PF 0412	XHW 5115																																												
MHW 1815	MHW 910	PHW 2905	XHW 903																																												
MHW 2701	MHW 914	PHW 2907																																													
MHW 2707	MHW 915	PHW 5113																																													
MHW 607	MHW 916	PHW 9012																																													
ex 9001 90 90	50	Pantallade retroproyección que contenga una placa de materia plástica, lenticular, destinada a la fabricación de productos de la partida 8528 (a)	0																																												
ex 9006 91 00	10	Partes destinadas a la fabricación de productos de la subpartida 9006 40 00 (a)	0																																												
ex 9006 99 00	10																																														
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 90 90	10	Barra de granate de itrio-aluminio (YAG) dopada con neodimio, pulida por los dos extremos	0																																												
ex 9031 80 39	10	Dispositivo de medida de aceleración para balones de protección («airbags») de automóviles, que contenga uno o más elementos activos y/o pasivos y un captador, todo ello encerrado en una cápsula	0																																												
ex 9608 91 00	20	Puntas de fieltro u otras puntas porosas para rotuladores	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.

ANEXO II — BILAG II — ANHANG II — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II —
 BIJLAGE II — ANEXO II — LIITE II — BILAGA II

Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code NC Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	Taric	Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code NC Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	Taric	Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code NC Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	Taric
ex 2914 70 90	20	ex 8542 13 13	04	ex 8542 30 50	12
		ex 8542 13 63	09	ex 8542 30 50	13
ex 2918 19 10	10	ex 8542 13 63	18	ex 8542 30 50	14
		ex 8542 13 65	02	ex 8542 30 50	15
ex 2923 90 00	10	ex 8542 13 67	04	ex 8542 30 50	16
		ex 8542 13 67	08	ex 8542 30 50	17
ex 2926 90 80	20	ex 8542 19 05	08	ex 8542 30 50	18
		ex 8542 30 10	01	ex 8542 30 50	19
ex 3815 19 90	30	ex 8542 30 10	03	ex 8542 30 50	20
		ex 8542 30 10	04	ex 8542 30 50	21
ex 3904 40 00	91	ex 8542 30 10	05	ex 8542 30 50	22
		ex 8542 30 10	06	ex 8542 30 50	23
ex 3921 19 90	91	ex 8542 30 20	01	ex 8542 30 50	24
		ex 8542 30 20	02	ex 8542 30 65	03
ex 5504 90 00	10	ex 8542 30 20	07	ex 8542 30 95	04
		ex 8542 30 30	01	ex 8542 30 95	09
ex 7006 00 90	30	ex 8542 30 30	02	ex 8542 30 95	10
		ex 8542 30 30	03	ex 8542 30 95	40
ex 7011 20 00	40	ex 8542 30 30	04	ex 8542 30 99	28
ex 7011 20 00	50	ex 8542 30 30	05	ex 8542 30 99	29
		ex 8542 30 30	06	ex 8542 30 99	63
ex 8101 99 00	10	ex 8542 30 30	07	ex 8542 30 99	72
		ex 8542 30 30	08	ex 8542 40 50	01
ex 8108 90 90	92	ex 8542 30 30	09	ex 8542 40 50	02
		ex 8542 30 30	10	ex 8542 40 50	03
ex 8471 70 51	30	ex 8542 30 30	11	ex 8542 40 50	04
		ex 8542 30 30	12	ex 8542 40 50	05
ex 8473 30 10	80	ex 8542 30 30	13	ex 8542 40 50	07
ex 8473 40 90	85	ex 8542 30 30	14	ex 8542 40 50	08
		ex 8542 30 30	15	ex 8542 40 50	09
ex 8504 40 99	10	ex 8542 30 30	16	ex 8542 40 50	10
		ex 8542 30 30	17	ex 8542 40 50	11
ex 8507 30 91	20	ex 8542 30 30	18	ex 8542 50 00	04
ex 8507 80 91	10	ex 8542 30 30	19		
ex 8507 80 99	10	ex 8542 30 30	20	ex 8543 89 90	31
		ex 8542 30 30	21	ex 8543 89 90	32
ex 8517 90 88	20	ex 8542 30 30	23	ex 8543 89 90	33
		ex 8542 30 30	24	ex 8543 89 90	34
ex 8521 90 00	91	ex 8542 30 30	25	ex 8543 89 90	35
		ex 8542 30 30	28	ex 8543 89 90	39
ex 8531 80 90	20	ex 8542 30 50	01	ex 8543 89 90	49
		ex 8542 30 50	02	ex 8543 89 90	57
ex 8532 25 00	31	ex 8542 30 50	03	ex 8543 89 90	60
ex 8532 29 00	31	ex 8542 30 50	04		
		ex 8542 30 50	05	ex 8548 90 00	35
ex 8541 10 91	40	ex 8542 30 50	06	ex 8548 90 00	38
		ex 8542 30 50	07		
ex 8542 13 01	02	ex 8542 30 50	08	ex 9013 80 90	10
ex 8542 13 01	03	ex 8542 30 50	09		
ex 8542 13 01	06	ex 8542 30 50	10	ex 9031 80 39	10
		ex 8542 30 50	11		