

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 2484/96 DEL CONSEJO

de 20 de diciembre de 1996

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,

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 28,

Artículo 1

Vista la propuesta de la Comisión,

Visto el Reglamento (CE) nº 1255/96 ⁽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;

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

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;

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

Artículo 3

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

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

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

Hecho en Bruselas, el 20 de diciembre de 1996.

Por el Consejo

El Presidente

S. BARRETT

⁽¹⁾ DO nº L 158 de 29. 6. 1996, p. 1.

ANEXO I

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2819 90 90	10	Trióxido de dicromo: — con una superficie específica superior o igual a 37 m ² /g (según la norma BET), — con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso valorado sobre producto seco, — con una gravedad específica inferior o igual a 1,2 g/cm ³ , destinado a la fabricación de dióxido de cromo magnético (a)	0
ex 2825 10 00	10	Solución acuosa con un contenido, en peso, de hidroxilamina libre estabilizada superior o igual al 49 %	0
ex 2830 20 00	10	Sulfuro de cinc con un contenido de: — cloruro inferior o igual a 20,0 mg/kg, — cobre inferior o igual a 0,2 mg/kg, — hierro inferior o igual a 0,5 mg/kg y — plomo inferior o igual a 1,0 mg/kg	0
ex 2902 90 80	10	<i>p</i> -Cimeno	0
ex 2902 90 80	15	2-Metilnaftaleno	0
ex 2902 90 80	25	1,2-Di(3,4-xilil)etano	0
ex 2902 90 80	30	1,2,4,5-Tetrametilbenceno (dureno)	0
ex 2903 69 90	40	2,6-Diclorotolueno, con una pureza superior o igual al 99 % en peso y un contenido de: — tetraclorodibenzodioxina inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorodibenzofurano inferior o igual a 0,001 mg/kg, — tetraclorobifenilo inferior o igual a 0,2 mg/kg	0
ex 2904 90 80	20	Quintoceno (ISO)	0
ex 2905 39 80	10	2-Metilpropano-1,3-diol	0
ex 2915 60 19	10	Monoisobutirato de 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	0
ex 2917 39 80	10	Naftaleno-2,6-dicarboxilato de dimetilo	0
ex 2917 39 80	20	Ácido benceno-1,2,4,5-tetracarboxílico(ácido piromelítico)	0
ex 2921 19 80	10	Trietilamina	0
ex 2921 19 80	20	Etil(2-metilalil)amina	0
ex 2921 30 99	10	Diciclohexil(metil)amina	0
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	0
ex 2921 43 90	20	Ácido 4-amino-6-clorotolueno-3-sulfónico	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2921 49 90	10	Ácido 8-anilinaftaleno-1-sulfónico	0
ex 2921 59 90	10	Mezcla de isómeros de 3,5-dietiltoluenodiamina	0
ex 2924 29 90	10	Alacloro (ISO)	0
ex 2924 29 90	20	3'-Amino-4'-metoxiacetanilida	0
ex 2924 29 90	30	5-Amino-N,N'-bis(2,3-dihidroxiopropil)-2,4,6-triiodoisoftalamida	0
ex 2924 29 90	70	4'-Amino-N-metilacetanilida	0
ex 2926 90 80	10	Metacrilonitrilo	0
ex 2926 90 80	20	1-Cianociclohexilacetato de etilo	0
ex 2926 90 80	30	2-Amino-5-nitrobenzonitrilo	0
ex 2926 90 80	40	Clorotalonil (ISO)	0
ex 2926 90 80	45	2-Cianoacetamida	0
ex 2926 90 80	50	Ésteres alquilo o alcoxiálquilo de ácido cianoacético	0
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Triclorofenilhidracina	0
ex 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	Hidrogenosulfato de 2-[(<i>p</i> -aminofenil)sulfonil]etilo	0
ex 2932 29 80	10	2'-Anilino-6'-[etil(isopentil)amino]-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i>),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lactona	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Cloroanilino)-6'-dibutilaminoespiro[isobenzofurano-1(3 <i>H</i>),9'-xanteno]-3-ona	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2932 29 80	30	2'-Anilino-3'-metil-6'-metil(propil)aminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-xilidino)espiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	40	2'-Anilino-6'-(N-etil-p-toluidino)-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	45	2'-Anilino-6'-etil(isobutil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	50	2'-Anilino-6'-ciclohexil(metil)amino-3'-metilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalida	0
ex 2933 39 95	10	Fendizoatode cloperastina (DCIM)	0
ex 2933 39 95	15	Ácido piridina-2,3-dicarboxílico	0
ex 2933 39 95	20	5-Metil-2-piridilamina	0
ex 2933 39 95	25	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 95	30	4,4'-Trimetilenodipiperidina	0
ex 2933 59 70	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 69 80	10	1,3,5-Tris(4- <i>terc</i> -butil-3-hidroxi-2,6-dimetilbencil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-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(1H,3H,5H)-triona	0
ex 2933 69 80	30	Tris(2,3-epoxipropil)-1,3,5-triazinatriona	0
ex 2933 69 80	40	Cianazina (ISO)	0
ex 2933 90 95	10	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -butilfenol	0
ex 2933 90 95	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>terc</i> -pentilfenol	0
ex 2933 90 95	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0
ex 2933 90 95	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-il-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,2'-metilendifenol	0
ex 2933 90 95	30	Quizalofop-P-etilo (ISO)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2933 90 95	35	Indolina	0
ex 2933 90 95	45	Hidrazida maleica (ISO)	0
ex 2933 90 95	50	Metconazol (ISO)	3,2
ex 2934 90 98	10	7-Cloro-5-metil-2H-1,4-benzotiazino-3-(4H)-ona	0
ex 2934 90 98	20	Carboxina (ISO)	0
ex 2934 90 98	30	1,1-Dióxido de 4-[4-(tridecil[ramificado]oxi)fenil]-1,4-tiazinano	0
ex 2934 90 98	40	Oxicarboxin (ISO)	0
ex 2934 90 98	50	Etridiazol (ISO)	0
ex 2935 00 90	10	Sales de sulfatiazol (DCI)	0
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamida	0
ex 2935 00 90	30	Mezcla de isómeros constituida por N-etiltolueno-2-sulfonamida y N-etiltolueno-4-sulfonamida	0
ex 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 3405 90 90	10	Polvo abrasivo constituido por partículas con un contenido, en peso, de trióxido de dialuminio superior o igual al 50 % pero inferior o igual al 55 % y dióxido de circonio superior o igual al 26 % pero inferior o igual al 30 %, destinado al trabajo de los discos (obles) semiconductores (a)	0
ex 3507 90 90	10	Asparraguinasa	0
ex 3507 90 90	20	Preparación enzimática a base de termolisina	0
ex 3701 30 00	10	Planchas para tipografía, constituidas por un soporte metálico revestido de una cara de fotopolímero, de espesor total superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 0,8 mm	0
ex 3707 10 00	10	Emulsiones fotosensibles destinadas a la sensibilización de discos de silicio (a)	0
ex 3815 19 90	10	Catalizador, compuesto de trióxido de cromo o de trióxido de dicromo fijado sobre un soporte de dióxido de silicio, con un volumen de poro, según la norma de absorción de nitrógeno, superior o igual a 2 cm ³ /g	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
ex 3815 19 90	30	Catalizador compuesto por tetracloruro de titanio sobre un soporte de dicloruro de magnesio, en forma de suspensión en aceites minerales o en hexano, destinado a utilizarse en la fabricación de polipropileno (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Tarif	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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 molibdeno, volframio, vanadio, cobre y estroncio, 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	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 tetrahydrofurano	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	70	Catalizador constituido por compuestos organo-metálicos de aluminio y de circonio, fijado sobre un soporte de dióxido de silicio	0
ex 3815 90 90	15	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de diámetro superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, vanadio, níquel y antimonio superior al 96 % en peso, 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 % y — cloro superior o igual al 55 % pero inferior o igual al 72 %	0
ex 3815 90 90	25	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de diámetro superior o igual a 4 mm pero inferior o igual a 6 mm, compuesto de una mezcla de óxidos con un contenido de óxidos de molibdeno, bismuto, níquel, hierro y silicio superior al 96 % en peso, destinado a utilizarse en la fabricación de acrilaldehído (a)	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: — titanio superior o igual al 15 % pero inferior o igual al 30 % y — cloro superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 72 %	0
ex 3815 90 90	40	Catalizador, en forma de barras cilíndricas de longitud superior o igual a 5 mm pero inferior o igual a 8 mm, compuesto de una mezcla de óxidos de hierro, molibdeno y bismuto, 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	55	Iniciador de reacción, compuesto de una mezcla de N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina) y dipropilenglicoles	0
ex 3815 90 90	60	Catalizador, en forma de barras 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 peso pero inferior o igual al 0,8 %	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
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-hidroxiopropil)trimetilamonio y dipropilenglicoles	0
ex 3815 90 90	80	Catalizador constituido esencialmente por ácido dinonilnaftalenodisulfónico en forma de solución en isobutanol	0
ex 3818 00 90	10	Disco (oblea) de fosfuro de galio, con capas epitaxiales de arseniuro fosfuro de galio, impurificado, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8541 40 19 (a)	0
ex 3824 90 64	01	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora purpurea</i> , secados o no	0
ex 3824 90 64	02	Ácido cólico y ácido 3 α ,12 α -dihidroxi-5 β -colan-24-oico (ácido deoxicólico), en bruto	0
ex 3824 90 64	03	Productos obtenidos por N-etilación de la sisomicina (DCI)	0
ex 3824 90 64	04	Productos intermedios del proceso de fabricación de antibióticos, obtenidos por fermentación de <i>Micromonospora inyoensis</i> , secados o no	0
ex 3824 90 64	05	Residuos de fabricación, con un contenido de 21-acetato de 11 β ,17,20,21-tetrahidroxi-6-metilpregna-1,4-dieno-3-ona superior o igual al 40 % en peso	0
ex 3824 90 95	01	Pentaóxido de diantimonio coloidal	0
ex 3824 90 95	02	Mezcla de nitrometano y 1,2-epoxibutano	0
ex 3824 90 95	03	Gránulos compuestos de una mezcla de trióxido de dialuminio y dióxido de zirconio, con un contenido, en peso, de: — trióxido de dialuminio superior o igual al 70 % pero inferior o igual al 78 % y — dióxido de zirconio superior o igual al 19 % pero inferior o igual al 26 %	5,2
ex 3824 90 95	04	Hipoclorito de litio bruto	0
ex 3824 90 95	05	Mezcla de óxidos de bario, titanio y otros metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bario superior o igual al 5 % y — titanio superior o igual al 15 %, destinada a utilizarse como material dieléctrico durante la fabricación de condensadores cerámicos de capas múltiples (a)	0
ex 3824 90 95	06	Preparación en forma de polvo, con un contenido de bis[3,5-bis(1-feniletil)salicilato] de cinc superior o igual al 75 % en peso	0
ex 3824 90 95	07	Película compuesta de óxidos de bario, calcio y titanio o zirconio, mezclados con materiales ligantes	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 95	08	Preparación constituida esencialmente por sulfonato alcalino de asfalto, de: — densidad superior o igual a 0,9 pero inferior o igual a 1,5 y — solubilidad en agua superior o igual al 70 % en peso	0
ex 3824 90 95	09	Preparaciones anticorrosión, constituidas por sales del ácido dinonilnaftalenosulfónico: — sobre un soporte de cera mineral, modificada químicamente o no, o — en forma de solución en disolventes orgánicos	0
ex 3824 90 95	10	Bauxita calcinada (refractaria)	0
ex 3824 90 95	11	Óxido de hierro magnetizable, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — hierro bivalente superior o igual al 30 % pero inferior o igual al 38 % del hierro total y — cobalto superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 4 %	0
ex 3824 90 95	12	Catalizador agotado, en forma de barritas cilíndricas de diámetro superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 3 mm, conteniendo una mezcla de sulfuros de volframio y de níquel fijada sobre un soporte de zeolita, con un contenido de volframio o de níquel inferior o igual al 10 % en peso cada uno de ellos, destinado a regenerarse como catalizador para el craqueo de hidrocarburos (a)	0
ex 3824 90 95	13	Mezcla con un contenido, en peso, de: — diisocianato de 2-metil-1,3-fenileno superior o igual al 7 % pero inferior o igual al 9 %, — diisocianato de 4-metil-1,3-fenileno superior o igual al 31 % pero inferior o igual al 34 %, — diisocianato de 2,4'-metilendifenilo superior o igual al 10 % pero inferior o igual al 13 %, — diisocianato de 4,4'-metilendifenilo superior o igual al 46 % pero inferior o igual al 49 %	0
ex 3824 90 95	14	Mezcla de bromuro de magnesio 2-oxoperhidroazepin-1-ida y ϵ -caprolactama	0
ex 3824 90 95	15	Mezcla de sal disódica del ácido N-benciloxycarbonil-L-aspártico y cloruro de sodio, en forma de solución en agua	0
ex 3824 90 95	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 95	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 95	18	Mezcla de dicloruro de tereftaloilo y de dicloruro de isoftaloilo	0
ex 3824 90 95	20	Preparación compuesta por 90 % o más de 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindeno (díclopentadieno), caucho sintético y: — bien un compuesto de aluminio-alquilo — o bien un complejo orgánico de volframio	0
ex 3824 90 95	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 95	22	Mezclade fosfato de tris[2-cloro-1-(clorometil)etilo] y oligómeros de fosfato de 2-cloro-etilo y etano-1,2-diol	0
ex 3824 90 95	23	Mezclade ésteres de sacarosa, obtenida por esterificación de sacarosa por el ácido esteárico industrial	0
ex 3824 90 95	24	Preparaciones constituidas esencialmente por fosfabiclononanes y derivados <i>P</i> -alkil, en forma de solución en 4- <i>terc</i> -butiltolueno	0
ex 3824 90 95	25	Placas de tantalato de litio, no impurificadas	0
ex 3824 90 95	28	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y <i>N,N</i> -dimetilformamida o etilenglicol y γ -butirolactona, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 95	29	Preparación constituida esencialmente por γ -butirolactona y sales de amonio cuaternario, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 95	30	2,4,7,9-Tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroxietilada	0
ex 3824 90 95	31	Ferrita de cobre y de cinc, en forma de gránulos de dimensión inferior o igual a 120 micrómetros, envuelta en una resina de silicona	0
ex 3824 90 95	32	Oligómero de estireno	0
ex 3824 90 95	33	Preparación compuesta por α -(4-aliloxicarbonilbenzoil)- ω -aliloxipoli[oxi(2-metil-etileno)oxitereftaloil] y bien dicarbonato de dialil-2,2'-oxidietilo o bien isoftalato de dialilo	0
ex 3824 90 95	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 95	40	Ácido azelaico con una pureza superior o igual al 75 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0
ex 3824 90 95	41	Ácido 7-nitronaft[1,2-d][1,2,3]oxadiazol-5-sulfónico con una pureza superior o igual al 60 % en peso pero inferior o igual al 85 %	0
ex 3824 90 95	42	Mezcla de óxidos de metales, en forma de polvo, con un contenido, en peso, de: — bien bario, neodimio o magnesio superior o igual al 5 % y titanio superior o igual al 15 %, — o bien plomo superior o igual al 30 % y niobio superior o igual al 5 %, destinada a utilizarse en la fabricación de películas dieléctricas (a)	0
ex 3824 90 95	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 95	44	Mezcla con un contenido, en peso, de: — acetato de 2-[<i>N</i> -(2-cianoetil)anilino]etilo superior o igual al 60 % y — ácido acético superior o igual al 20 %	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 95	45	Preparación constituida esencialmente por etilenglicol y — bien dietilenglicol, ácido dodecandioico y amoníaco — o bien óxido de silicio — o bien hidrogenoazelato de amonio — o bien hidrogenoazelato de amonio y óxido de silicio — o bien ácido dodecandioico, amoníaco y óxido de silicio, destinada a la fabricación de condensadores electrolíticos (a)	0
ex 3824 90 95	46	Endurecedor para resina epoxi a base de anhídrido de ácido carboxílico, en forma líquida, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1,15 g/cm ³ pero inferior o igual a 1,18 g/cm ³	0
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 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
ex 3901 20 90	20	Polietileno con un contenido de mica superior o igual al 35 % en peso pero inferior o igual al 45 %	0
ex 3901 90 90	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 autoprotectidas (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
ex 3901 90 90	95	Copolímero de etileno y de butileno, con grupos terminales hidroxilo o acrilato, con un contenido, en peso, de butileno superior o igual al 40 % pero inferior o igual al 60 %	0
ex 3902 90 90	95		
ex 3901 90 90	96	Copolímero lineal en bloque del tipo A-B de poliisopreno, epoxidado o no, y bien de un copolímero de etileno-butileno o bien de un copolímero de estireno-etileno-butileno, con grupos terminales hidroxilo	0
ex 3902 90 90	96		
ex 3903 90 90	50		
ex 3902 30 00	91	Copolímero en bloque del tipo A-B de poliestireno y de un copolímero de etileno y propileno, con un contenido de estireno inferior o igual al 40 %, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3903 90 90	25		
ex 3902 90 90	92	Polímero de 4-metilpent-1-eno	0
ex 3903 90 90	10	Copolímero, compuesto en su totalidad por estireno y anhídrido maleico, o compuesto en su totalidad por estireno, anhídrido maleico y un monómero acrílico, que contenga o no un copolímero en bloque de estireno-butadieno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39, destinado a la fabricación de láminas para los forros del techo de los automóviles (a)	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 inferior o igual a 3 000, 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 3903 90 90	20	Copolímero de estireno con acrilato de 2-etilhexilo, o con acrilato de <i>n</i> -butilo, con un contenido de: — acrilato superior o igual a 10 moles % pero inferior o igual a 16 moles %, — sodio inferior o igual a 0,2 mg/kg y — calcio inferior o igual a 0,1 mg/kg -	0
ex 3903 90 90	30	Copolímero de estireno, de acrilato de butilo y de ácido acrílico, con un contenido, en peso, de estireno del 92 (± 1) %, acrilato de butilo del 7 (± 1) % y ácido acrílico del 1 ($\pm 0,5$) %	0
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Copolímero de α -metilestireno y estireno, con un punto de ablandamiento superior a 113 °C	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Copolímero de estireno, de α -metilestireno y de ácido acrílico, con un peso molecular superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0
ex 3903 90 90	45	Copolímero bimodal de estireno con acrilato de butilo	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Copolímero de estireno, metacrilato de metilo, acrilato de butilo y bien ácido acrílico o bien metacrilato de hidroxietilo, con un peso molecular superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	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 69 90	92	Copolímero de tetrafluoroetileno y trifluoro(trifluorometoxi)etileno	0
ex 3904 69 90	93	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0
ex 3904 69 90	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0
ex 3905 99 90	93	Acetato ftalato de polivinilo	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	Polivinilpirrolidona hexadecilada o eicosilada	0
ex 3906 90 90	10	Producto de polimerización del ácido acrílico con pequeñas cantidades de un monómero poliinsaturado, destinado a la fabricación de medicamentos de las partidas n°s 3003 o 3004 (a)	0
ex 3906 90 90	20	Producto de polimerización del 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 superior o igual a 500 pero inferior o igual a 6 000	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3907 20 29	10	Polímero de dextrosa, de sorbitol y de ácido cítrico, con un contenido, en peso, de unidades monoméricas de dextrosa superior o igual al 90 %	0
ex 3907 20 99	10	Hidroximetilfosfonato de bis{2-[ω -hidroxi-poli(etilenooxi)]etilo}	0
ex 3907 20 99	15	Poli(oxipropileno) con grupos alcoxisililo terminales	0
ex 3907 20 99	20	Poli[oxi-1,4-fenilenisopropiliden-1,4-fenilenoxi-(2-hidroxitrimetileno)] con un peso molecular medio superior a 26 000, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	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 30 00	30	Resina epoxi, sin disolventes, que contengan materias de relleno minerales (sílice), sin fibra de vidrio, de peso específico a 25 °C superior o igual a 1,55 g/cm ³ pero inferior o igual a 1,60 g/cm ³	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	Copolíster de cristal líquido con un punto de fusión no inferior a 270 °C, con o sin materias de relleno	0
ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenileno-sulfonil-1,4-fenileno-oxi-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 un 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 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 3919 10 39	10	Cinta autoadhesiva de poliuretano metalizado que contenga microesferas de vidrio, destinada a utilizarse en la fabricación de equipos de salvamento en el mar (a)	0
ex 3919 90 31	40	Película reflectante de poliéster con impresiones en forma de pirámides, destinada a la fabricación de autoadhesivos y brazaletes de seguridad, de vestidos de seguridad y sus accesorios, o de carteras, bolsas o continentes similares (a)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 10 25	20	Hoja de polietileno, de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 45 micrómetros, 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 25 ex 3920 10 89	30 20	Hoja de espesor inferior o igual a 0,20 mm, de una mezcla de polietileno y de un copolímero de etileno y octeno-1, con impresiones en forma de romboides, destinada a recubrir ambos lados de una película de caucho sin vulcanizar (a)	0
ex 3920 62 19	10	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor inferior a 11 micrómetros, destinada a la fabricación de cintas audionuméricas para casetes (a)	0
ex 3920 62 19	15	Película de politereftalato de etileno, no revestida con un adhesivo, de espesor inferior o igual a 25 micrómetros: — bien únicamente coloreada en la masa, — o bien coloreada en la masa y metalizada por una cara	0
ex 3920 62 19	25	Hoja de politereftalato de etileno únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, compuesta por una o dos capas que contengan cada una en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo u otros materiales	0
ex 3920 62 19	30	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor superior o igual a 20 micrómetros pero inferior o igual a 30 micrómetros, recubierta por una cara de silicona, destinada a utilizarse en la fabricación de películas para ventanas (a)	5,6
ex 3920 62 19	35	Hoja estratificada de politereftalato de etileno únicamente, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, compuesta por una capa únicamente metalizada y una o dos capas que contengan cada una en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV, no revestida con adhesivo u otros materiales	0
ex 3920 62 19	40	Hoja de politereftalato de etileno, recubierta por una cara o por ambas caras con una capa de poliéster modificado, de espesor total superior o igual a 7 micrómetros pero inferior o igual a 11 micrómetros, 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	45	Hoja compuesta por una capa de politereftalato de etileno únicamente, de espesor inferior o igual a 120 micrómetros, que únicamente: — contenga en la masa un colorante y/o un material absorbente de UV y — esté metalizada por una cara, recubierta o sin recubrir por una o por ambas caras con un polímero de acrilato de vinilo pero sin otro recubrimiento o adhesivo	0
ex 3920 62 19	50	Hoja de politereftalato de etileno, de espesor total inferior o igual a 120 micrómetros, 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	55	Hoja de politereftalato 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 (a)	0
ex 3920 62 19	60	Hoja de politereftalato de etileno, recubierta por una cara con una capa de poliéster modificado, de espesor de 20 micrómetros ($\pm 0,7$ micrómetro) o de 30 micrómetros ($\pm 0,9$ micrómetro), destinada a la fabricación de cintas magnéticas audio de espesor total superior o igual a 33 micrómetros (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3920 99 59	20	Hojas completamente de alcohol polivinílico, de espesor inferior o igual a 1 mm y con un contenido de: — grupos acetatos no hidrolizados, expresados en acetato de vinilo, inferior o igual al 2 % en peso y — glicerol, utilizado como plastificante, superior o igual al 5 % en peso pero inferior o igual al 25 %, destinado a la fabricación de claraboyas (a)	0
ex 3920 99 59	25	Película de poli(1-clorotrifluoroetileno)	0
ex 3920 99 59	30	Hojas de un copolímero de etileno y clorotrifluoroetileno, de espesor superior o igual a 12 micrómetros pero inferior o igual a 400 micrómetros	0
ex 3920 99 59	35	Hoja completamente de alcohol polivinílico, 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 alcohol polivinílico, 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 4805 60 90	10	Papel «overlay», de altura superior a 110 cm y con un contenido de corindón superior al 5 % en peso	0
ex 4810 99 10	10	Papel blanqueado estucado con caolín, destinado a utilizarse en la fabricación de aplicadores de tampones higiénicos (a)	0
ex 5603 11 10	10	Telas sin tejer de alcohol polivinílico, en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular: — de espesor superior o igual a 200 micrómetros pero inferior o igual a 280 micrómetros y — de gramaje superior o igual a 20 g/m ² pero inferior o igual a 50 g/m ²	0
ex 5603 11 90	10		
ex 5603 12 10	10		
ex 5603 12 90	10		
ex 5603 91 10	10		
ex 5603 91 90	10		
ex 5603 92 10	10		
ex 5603 92 90	10		
ex 5603 11 10	20	Telas sin tejer, que contengan fibras de polipropileno obtenidas por hilado directo, destinadas a la fabricación de pañales y artículos higiénicos similares (a)	0
ex 5603 11 90	20		
ex 5603 12 10	20		
ex 5603 12 90	50		
ex 5603 13 90	40	Telas sin tejer constituidas por una capa central de fibras de policarbonato, recubierta en cada cara por una capa de filamentos de poliéster obtenidos por hilado directo, de peso superior a 130 g/m ² pero inferior o igual a 200 g/m ²	0
ex 5603 14 90	20		
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

Código de la nomenclatura combinada	Tarif	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 7011 20 00	40	Pantalla de vidrio: <ul style="list-style-type: none"> — con una diagonal de 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) y de dimensiones 246,4 x 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 391 mm ($\pm 1,5$ mm) y de dimensiones 261,4 x 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 442 mm ($\pm 1,5$ mm) y de dimensiones 293,4 x 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — con una diagonal de 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) y de dimensiones 358 x 454 mm ($\pm 1,6$ mm), con una curvatura cilíndrica, — con una diagonal de 629,8 mm (± 3 mm) y de dimensiones 406,5 x 519 mm (± 2 mm), con una curvatura cilíndrica, o — con una diagonal de 639,3 mm (± 3 mm) y de dimensiones 413,6 x 527 mm (± 2 mm), y provista de un reborde, destinada a la fabricación de tubos catódicos en color (a)	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 micrómetros, destinada a la fabricación de catalizadores para la depuración de humos (a)	0
ex 7212 50 91	10	Cinta de acero perforado y niquelado, de anchura superior o igual a 140 mm pero inferior o igual a 400 mm y de espesor superior o igual a 60 micrómetros pero inferior o igual a 90 micrómetros	0
ex 8471 60 90	10	Unidad de entrada (denominada «touchpad»), cuyas dimensiones exteriores no superen 50 x 62 mm, que permita la exploración y detección matriciales, constituida por 2 capas de electrodos de medida, un circuito impreso, una matriz capacitiva, 2 circuitos impresos, componentes discretos y un conector	0
ex 8471 60 90	20	Dispositivo de puntero (denominado «trackball»), constituido por un circuito impreso sobre el que estén montados un codificador óptico en forma de circuito integrado monolítico y una cápsula que contenga una bola y un anillo de retención	0
ex 8473 30 10	18	Procesador, que contenga: <ul style="list-style-type: none"> — 8 unidades centrales de proceso (CPU), — 2 unidades procesadoras de entrada-salida, — 20 memorias de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMs), — no superior a 80 circuitos impresos sobre los cuales estén montados memorias, todo ello montado sobre un circuito impreso múltiple cerámico cuyas dimensiones exteriores superen 470 x 545 mm, con elementos de refrigeración	0
ex 8473 30 10	35	Sistema de proceso, que consista en: <ul style="list-style-type: none"> — 30 o más pero no superior a 121 circuitos integrados monolíticos sin encapsular (microplaquitas), — un sustrato cerámico, todo ello fijado entre una placa metálica de base y una placa metálica con un disipador de calor	0
ex 8483 10 80	10	Árboles para generadores y turbinas, fundidos en una pieza, forjados y desbastados, con un peso unitario superior a 215 t	0
ex 8501 10 99	78	Motor de corriente continua, incluso con una placa de base, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8525 20 91 o 8527 90 91 (a)	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)									
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 8504 90 11	31	Núcleo cilíndrico de ferrita, provisto de surcos circulares	0									
ex 8504 90 19	31	Parte de transformador rotativo, que contenga un núcleo de ferrita provisto de surcos circulares con bobinas de hilos de cobre	0									
ex 8517 90 11	07	Modulador-demodulador (Modem), constituido por 2 o más circuitos integrados monolíticos montados sobre un soporte, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 32 x 82 mm	0									
ex 8517 90 82	30	Conjunto constituido por un diodo láser que emita una luz de longitud de onda nominal de 780 nm, un fotodiodo y una lente, encerrado en una cápsula cuyo diámetro exterior no supere 9 mm y cuya altura no supere 20 mm, provisto de un máximo de 3 conexiones	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 8529 10 70	35	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 25 kHz a 6 dB e inferior o igual a 60 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0									
ex 8529 10 70	45	Filtro cerámico para frecuencias centrales de 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) o 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), con una anchura de banda inferior o igual a 30 kHz a 6 dB e inferior o igual a 70 kHz a 40 dB, encerrado en una cápsula	0									
ex 8529 90 81	31	Bobinas de desmagnetización, con cables y conectores	0									
ex 8529 90 81	32	Unidad óptica para la proyección de vídeo, compuesta por un sistema de separación de colores, un mecanismo de alineación y lentes, destinado a la fabricación de productos de la partida nº 8528 (a)	0									
ex 8529 90 81	34	Conjunto constituido por un objetivo de longitud focal regulable igual o superior a 4 mm pero no superior a 69 mm, un codificador zoom, una unidad de motor de paso a paso, una unidad de motor zoom, una unidad de motor iris y un interruptor foto	0									
ex 8531 20 30	10	<p>Dispositivo de visualización por matriz de puntos constituido por una fila de 8 caracteres, cada carácter compuesto de 35 diodos emisores de luz (LEDs), que contenga componentes electrónicos para las funciones de interfaz y de mando, encerrado en una cápsula cuyas dimensiones exteriores no superen 26 x 90 mm, provisto de un máximo de 28 conexiones y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>HDSP 2107</td> <td>HDSP 2113</td> <td>PDSP 2112</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2111</td> <td>PDSP 2110</td> <td>PDSP 2113</td> </tr> <tr> <td>HDSP 2112</td> <td>PDSP 2111</td> <td>SDA 5708-24</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	HDSP 2107	HDSP 2113	PDSP 2112	HDSP 2111	PDSP 2110	PDSP 2113	HDSP 2112	PDSP 2111	SDA 5708-24	0
HDSP 2107	HDSP 2113	PDSP 2112										
HDSP 2111	PDSP 2110	PDSP 2113										
HDSP 2112	PDSP 2111	SDA 5708-24										

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8531 80 90	10	Dispositivo de visualización por plasma	0
ex 8531 80 90	20	Transductor con capacidad de nivel sonoro superior o igual a 85 dB pero inferior o igual a 96 dB a una frecuencia superior o igual a 2 670 Hz pero inferior o igual a 3 200 Hz	0
ex 8531 80 90	30	Dispositivo de visualización fluorescente de vacío, que contenga componentes electrónicos con función de mando y/o de control	0
ex 8531 80 90	60	Dispositivo monocromo de visualización electroluminiscente con una diagonal de la pantalla inferior o igual a 36 cm, montado sobre un circuito impreso, provisto de un componente electrónico con función de mando y/o de control	0
ex 8532 25 00	31	Condensador con dieléctrico de plástico, con una capacidad nominal fija de 0,0015 o 0,003 µF y una tensión de funcionamiento nominal de 30 kV	0
ex 8533 21 00	32	Termistor de coeficiente de temperatura positivo, que tenga al menos una de las características siguientes: — con espesor inferior a 1 mm, — con una corriente de mantenimiento superior a 0,75 A, encerrado en una cápsula del tipo SMD («Surface Mounted Device»), — con una corriente de mantenimiento superior a 3 A	0
ex 8536 50 15	31	Interruptor rotativo, destinado a la fabricación de dispositivos de control a distancia (a)	0
ex 8536 69 30	31	Conector macho o hembra, que permita la interconexión de circuitos impresos, compuesto por 6 hileras de conexiones de fósforo-bronce o berilio-cobre, metalizadas con oro sobre níquel, encerrado en una cápsula en materia plástica	0
ex 8540 12 00	84	Tubo catódico monocromo de pantalla plana, con una diagonal de la pantalla igual o superior a 98 mm pero sin exceder de 102 mm, una tensión anódica igual o superior a 5 kV pero no superior a 32 kV	0
ex 8540 89 11	92	Tubo de visualización fluorescente de vacío	0
ex 8540 91 00	95	Máscara plana	0
ex 8541 10 91	20	Diodo de silicio rectificador de potencia, con una tensión de punta inversa no superior a 1 500 V y corriente de salida media de 3 A o más pero no superior a 8 A, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): PG151S15 U 34 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0
ex 8541 29 80	60	Transistor de tipo PNP, con una tensión de ruptura de colector-base no inferior a -200 V, una corriente de colector no superior a -100 mA y una capacidad de disipación no superior a 7 W, encerrado en una cápsula provista de: — una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): A 1406 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 8541 30 90	30	<p>Tiristor bloqueable por puerta, con una tensión de cresta en estado de bloqueo de 4 500 V y una corriente máxima bloqueable de 3 000 o 4 000 A, 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): FG 4 000GX SG 4 000GX u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8541 40 19	20	Diodo emisor de luz, provisto de una base cuadrada cuyo lado no exceda de 8,2 mm de longitud o encerrada en una cápsula cuyo diámetro no supere 6 mm, con lente	0
ex 8542 13 01	13	<p>Disco (oblea) sin cortar todavía en microplaquitas, exclusivamente constituido por microcontroladores o microordenadores con una capacidad de proceso de 16 bits, que contenga una memoria de datos, una memoria de programa y con un convertidor analógico-digital y/o un convertidor digital-analógico, destinado a la fabricación de productos de la subpartida 8542 13 65 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): 784025 784026 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción (a)</p>	0
8542 13 53 8542 14 29 8542 19 49		Las demás memorias	0
ex 8542 13 63	02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología N-MOS (incluyendo H-MOS), que contenga una memoria de datos y una memoria de programa, 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): 8042 8742 MC 68705 MC 6805 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 63	08	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 8 bits, en tecnología C-MOS, que permita la memorización de mensajes de voz, que contenga una memoria de programa, 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): D6305 D6351 D6455 D6471 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 13 63	18	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 12 Kbits y una memoria de programa con una capacidad de almacenamiento igual o superior a 32 Kbits pero inferior o igual a 480 Kbits, en forma de circuito integrado monolítico encerrado en una cápsula provista de:	

Código de la nomenclatura combinada	Tarif	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																				
ex 8542 13 63 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table border="0"> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXD 80724</td> <td>MC68HC05i8</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>CXP 80524</td> <td>MC68HC11A8</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>L 39</td> <td>MC68HC705i8</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 37450E8</td> <td>MN 1871215</td> </tr> <tr> <td>77C82</td> <td>87C54</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>80C152</td> <td>87C58</td> <td>M 38063M6</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87L51</td> <td>M 38063E8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>Am 79C412</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 3812</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50743</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>M50747</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>C 40</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> </table>	5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8	5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8	76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8	7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215	77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640	80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840	80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841	80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014	83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058	83C504	C 1900	M50743	PD 78064	83C51	C 2900	M50747	PD 78134	83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70	8751	C 40	M50959	TMP 91P642	
5A41	87C055	CXD 80724	MC68HC05i8																																																				
5B11	87C504	CXP 80524	MC68HC11A8																																																				
76C75T	87C51	L 39	MC68HC705i8																																																				
7742	87C52	M 37450E8	MN 1871215																																																				
77C82	87C54	M 37450M8	PCA 84C640																																																				
80C152	87C58	M 38063M6	PCA 84C840																																																				
80C51	87L51	M 38063E8	PCA 84C841																																																				
80C52	Am 79C412	M 38067M8	PD 78014																																																				
83C055	AT 89C51	M 3812	PD 78058																																																				
83C504	C 1900	M50743	PD 78064																																																				
83C51	C 2900	M50747	PD 78134																																																				
83L51	C 3900	M50958	TMP 87PM70																																																				
8751	C 40	M50959	TMP 91P642																																																				
		u																																																					
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0																																																				
ex 8542 13 65	06	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 16 bits, en tecnología C-MOS, que contenga una o varias memorias de datos con una capacidad de almacenamiento total de 10 Kbits o más y una o varias memorias de programa con una capacidad de almacenamiento total de 384 Kbits o más, 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 border="0"> <tr> <td>TMS 370C16A</td> <td>TMS 370E16A</td> <td>TMS 370P16A</td> </tr> </table>	TMS 370C16A	TMS 370E16A	TMS 370P16A																																																		
TMS 370C16A	TMS 370E16A	TMS 370P16A																																																					
		u																																																					
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0																																																				
ex 8542 13 67	01	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso superior o igual a 17 bits pero inferior o igual a 31 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> <table border="0"> <tr> <td>AM 79C420</td> <td>SC 14401</td> <td>SC 14420</td> <td>SC 14460</td> <td>VY 27015</td> </tr> <tr> <td>SC 14400</td> <td>SC 14402</td> <td>SC 14421</td> <td>TMS 57070</td> <td></td> </tr> </table>	AM 79C420	SC 14401	SC 14420	SC 14460	VY 27015	SC 14400	SC 14402	SC 14421	TMS 57070																																												
AM 79C420	SC 14401	SC 14420	SC 14460	VY 27015																																																			
SC 14400	SC 14402	SC 14421	TMS 57070																																																				
		u																																																					
		— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción	0																																																				
ex 8542 13 99	04	<p>Emisor-receptor, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> que permita el enlace de velocidades de línea de 1 168, 8 448, 34 368, 53 084 o 159 252 Kbits por segundo, para señales entre un codificador-descodificador que utilice el código <i>Manchester</i> (MED) o una unidad de interfaz y un cable de par trenzado o un cable coaxial, que permita la transferencia de datos a una frecuencia de 1,544 o 2,048 MHz, que comprenda un ecualizador y un generador de señales de reloj, <p>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 99 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s):</p> <table border="0"> <tr> <td>a) Bt 8952</td> <td>b) 83C94</td> <td>c) LXT 304</td> </tr> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) Am 79C98</td> <td>c) LXT 310</td> </tr> <tr> <td>a) PM 5343</td> <td>b) CY7C971</td> <td>c) LXT 311</td> </tr> <tr> <td>a) PM 5344</td> <td>b) MC 145572</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) 83C92</td> <td>b) TMS 380C60</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) Bt 8952	b) 83C94	c) LXT 304	a) TXC 02 050	b) Am 79C98	c) LXT 310	a) PM 5343	b) CY7C971	c) LXT 311	a) PM 5344	b) MC 145572		b) 83C92	b) TMS 380C60		0
a) Bt 8952	b) 83C94	c) LXT 304																
a) TXC 02 050	b) Am 79C98	c) LXT 310																
a) PM 5343	b) CY7C971	c) LXT 311																
a) PM 5344	b) MC 145572																	
b) 83C92	b) TMS 380C60																	
ex 8542 13 99	05	<p>Receptormultifrecuencia de doble tono (DTMF), en tecnología C-MOS, 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 border="0"> <tr> <td>M-957</td> <td>MT 8862</td> <td>MT 8863</td> <td>TC 35219F</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	M-957	MT 8862	MT 8863	TC 35219F	0											
M-957	MT 8862	MT 8863	TC 35219F															
ex 8542 13 99	08	<p>Circuitode proceso para señales de luminancia o crominancia de videocámaras, 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 border="0"> <tr> <td>CXD 2178</td> <td>HG 51CS260</td> <td>MB 87B108</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXD 2178	HG 51CS260	MB 87B108	0												
CXD 2178	HG 51CS260	MB 87B108																
ex 8542 13 99	15	<p>Sintetizador vocal, en tecnología C-MOS (C-MOS-Phoneme Speech Synthesizer), con una corriente de alimentación inferior a 10 mA, 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 border="0"> <tr> <td>78 A 263</td> <td>CD 54123 N2L</td> <td>CM 54145 N2L</td> </tr> <tr> <td>CD 54121 N2L</td> <td>CD 54147 N2L</td> <td>CM 54146 N2L</td> </tr> <tr> <td>CD 54122 N2L</td> <td>CM 54104</td> <td>CM 54166 N2L</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	78 A 263	CD 54123 N2L	CM 54145 N2L	CD 54121 N2L	CD 54147 N2L	CM 54146 N2L	CD 54122 N2L	CM 54104	CM 54166 N2L	0						
78 A 263	CD 54123 N2L	CM 54145 N2L																
CD 54121 N2L	CD 54147 N2L	CM 54146 N2L																
CD 54122 N2L	CM 54104	CM 54166 N2L																
ex 8542 13 99	25	<p>Circuitode proceso de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la detección, la decodificación y la separación de señales para receptores de televisión que presenta una relación anchura/altura de 16/9, 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 border="0"> <tr> <td>CXD 2053</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	CXD 2053	0														
CXD 2053																		

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 13 99	35	<p>Convertidor digital-analógico y analógico-digital, en tecnología C-MOS, con una resolución de 14 bits, en forma de circuito integrado monolítico 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): TLC 320V320 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 13 99	38	<p>Conmutador diferencial de punto de cruce, en tecnología C-MOS, en forma de circuito integrado monolítico 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): MT 8804 MT 8816 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 13 99	39	<p>Convertidor de vídeo, en tecnología C-MOS, que permita la generación de señales de control, cálculo de la interpolación lineal y la conversión de la relación anchura/altura de pantalla, en forma de circuito integrado monolítico 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): CXD 2428Q u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 13 99	47	<p>Convertidor digital-analógico, en tecnología C-MOS, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) una capacidad de 8 bits, que contenga un amplificador con tampón de salida, un circuito de interfaz en serie y no menos de 12 canales, b) una capacidad de 8 bits, que permita la compensación doble de palabras de 8 bits, c) una capacidad de 8 bits, que permita la conversión de datos de entrada en serie en 6 o 36 canales de salida, d) convertidor simple o triple de vídeo, con al menos una memoria de lectura-escritura de acceso aleatorio (RAMDAC), con al menos un registro de paleta de colores, e) una gama dinámica audio igual o superior a 90 dB, f) convertidor de vídeo de 8, 9 o 10 bits, con 3 canales o más para la conversión discriminada de señales en color, g) una capacidad de 16 bits, que permita la conversión de datos con coma flotante, que contenga un convertidor digital-analógico de 10 bits y un registro de desplazamiento, 	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)																																																
ex 8542 13 99 (continuación)		<p>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 border="0"> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>c) M 62354FP</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt463</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>f) Bt 857</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11489</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 15025	b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15026	b) DAC 0831	d) Bt460	d) TR 9C1710	b) DAC 0832	d) Bt461	d) TVP 3020	c) M 62354FP	d) Bt462	d) TVP 3030	c) MB 88344B	d) Bt463	e) CS 4328	d) 357S0010	d) Bt467	e) CXD 2564	d) 357S0011	d) Bt473	e) PD 6376	d) 357S0012	d) Bt475	e) TMS 57010	d) ATT 20C490	d) MU 9C9760	f) Bt 857	d) ATT 20C491	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C492	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C493	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) ATT 20C497	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt445	d) SC 11487	g) YAC 513	d) Bt451	d) SC 11489		0
a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 15025																																																	
b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15026																																																	
b) DAC 0831	d) Bt460	d) TR 9C1710																																																	
b) DAC 0832	d) Bt461	d) TVP 3020																																																	
c) M 62354FP	d) Bt462	d) TVP 3030																																																	
c) MB 88344B	d) Bt463	e) CS 4328																																																	
d) 357S0010	d) Bt467	e) CXD 2564																																																	
d) 357S0011	d) Bt473	e) PD 6376																																																	
d) 357S0012	d) Bt475	e) TMS 57010																																																	
d) ATT 20C490	d) MU 9C9760	f) Bt 857																																																	
d) ATT 20C491	d) SC 11482	f) CXD 1178																																																	
d) ATT 20C492	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																																	
d) ATT 20C493	d) SC 11484	f) CXD 2309																																																	
d) ATT 20C497	d) SC 11485	g) YAC 512																																																	
d) Bt445	d) SC 11487	g) YAC 513																																																	
d) Bt451	d) SC 11489																																																		
ex 8542 13 99	57	<p>Desmodulador, en tecnología C-MOS, que permita la recepción y la desmodulación de un flujo de datos a una velocidad de transferencia igual o superior a 30 Mbits por segundo, 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 border="0"> <tr> <td>NDV 9000</td> <td>NDV 9002</td> <td>NDV 9050</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	NDV 9000	NDV 9002	NDV 9050	0																																													
NDV 9000	NDV 9002	NDV 9050																																																	
ex 8542 14 60	02	<p>Circuitode control, en tecnología bipolar, que permita el mando de 4 cargas inductivas o resistivas, cada una con una corriente de salida inferior o igual a 1,7 A a una tensión de alimentación inferior o igual a 45 V, 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 border="0"> <tr> <td>45980</td> <td>84368</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	45980	84368	0																																														
45980	84368																																																		
ex 8542 14 99	06	<p>Emisor de línea doble, en tecnología bipolar, con una tensión de salida no superior a 12 V, que contenga amplificadores, 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 border="0"> <tr> <td>DS 3691</td> <td>DS 75110A</td> <td>SN 75110</td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	DS 3691	DS 75110A	SN 75110	0																																													
DS 3691	DS 75110A	SN 75110																																																	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 14 99	10	<p>Circuitode digitalización, en tecnología bipolar, que permita la desmodulación y la conversión analógica-digital, que contenga un mezclador, filtros analógicos, osciladores locales y un oscilador controlado por tensión (VCO), en forma de circuito integrado monolítico 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): MAX 2101 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 14 99	12	<p>Receptorde línea doble o cuádruple, en tecnología bipolar, con una sensibilidad de potencia de entrada de 25 mV, que contenga amplificadores, en forma de circuito integrado monolítico 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): DS 3650 DS 75107 MC 3450 SN 7510B u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 98	02	<p>Circuitode proceso de señales, en tecnología BiMOS, que permita la amplificación y la conversión de señales de lectura y la conversión de señales de escritura para unidades de memoria de discos, en forma de circuito integrado monolítico 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): 32 R 117 32 R 501 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 19 98	04	<p>Codificador-descodificador, en tecnología BiMOS, que permita la conversión, la separación y la transmisión de datos a una velocidad igual o superior a 50 Mbits por segundo, que contenga un detector de impulsos de lectura y un sintetizador-sincronizador de frecuencias, en forma de circuito integrado monolítico 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): 3036 TF HD 153031 RF u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 30	13	<p>Amplificador audio, con una potencia de salida continua nominal de 500 mW a 8 Ω y una distorsión armónica total inferior o igual a 1 %, 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): LM 4861 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 30 30	20	<p>Amplificador de transimpedancia, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una resistencia de entrada típica de 1 500 Ω y una resistencia de salida típica de 50 Ω, que contenga un circuito automático de control de ganancia, 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): ATA 00501 ATA 0150 ATA 01201 ATA 0621 ATA 30012</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	10	<p>Regulador de tensión, con una tensión de salida igual o superior a 1 V pero inferior o igual a 8 V, una corriente de reposo típica inferior o igual a 500 μA y una tensión típica de regulación inferior o igual a 250 mV a una corriente de salida inferior o igual a 240 mA, 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): TK 112 TK 114 (R3) TK 116 TK 113 TK 115</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	21	<p>Regulador de corriente y de tensión para la conmutación de modulación de anchura de impulsos, operativo a una frecuencia de 200 o 500 kHz, que contenga al menos una resistencia, 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): LT 1510 LT 1511 LT 1512</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	22	<p>Regulador de tensión, con una tensión de entrada igual o superior a 6 V pero inferior o igual a 25 V, una tensión de salida típica de 5 V ($\pm 0,1$ V) y una corriente de salida inferior o igual a 75 mA, 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): 16227090</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 50	23	<p>Regulador de tensión, para una tensión de entrada inferior o igual a 14 V, una tensión de salida típica de 3, 4 o 5 V a una corriente de salida inferior o igual a 180 mA y una tensión mínima de regulación típica de 120 mV, 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): TK 11430M TK 11440M TK 71350M</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 50	24	<p>Regulador de tensión, para una tensión de entrada inferior o igual a 26 V, una tensión de salida de 2,9 V o más, pero inferior o igual a 5,1 V a una corriente de salida inferior o igual a 200 mA, una corriente de reposo inferior o igual a 0,01 µA y una tensión mínima de regulación inferior o igual a 400 mV, 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): MIC 5201 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 61	05	<p>Circuitode potencia inteligente («smartpower»), que permita el mando de cargas inductivas y resistivas, con 4 salidas de una corriente inferior o igual a 8 A, 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): HIP 0080 HIP 0081 HIP 0082 (100904) u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 61	06	<p>Circuitode potencia inteligente («smartpower»), que permita la conmutación de tensión de alimentación en una sistema para balones de protección («airbags»), con una corriente de salida inferior o igual a 60 mA a una tensión de salida de 5 V (±0,2 V), 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): 16155199 16191489 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 91	01	<p>Circuitode potencia inteligente («smartpower»), que asegure funciones de diagnóstico en una sistema para balones de protección («airbags») de automóviles, que contenga un emisor/receptor en serie, 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): 16199667 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 95	03	<p>Circuitode proceso de señales, en tecnología C-MOS, que permita el filtro de señales analógicas y el control de la amplificación, que contenga un modulador-demodulador (Modem), 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): SC 11370 SC 11372 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 95	04	<p>Sintetizador de frecuencias, operativo a una frecuencia de entrada inferior o igual a 130 MHz, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico 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): BU 2622 LM 7001 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	10	<p>Codificador-descodificador con filtro de modulación por impulsos codificados, en tecnología C-MOS, con 2 fuentes de alimentación, 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:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): MC 145503 MT 896 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	25	<p>Circuitode detección del encendido prematuro de un motor automóvil, que comprenda al menos un amplificador y un filtro <i>passband</i>, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico 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): 16205799 HIP 9010 HIP 9011 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	30	<p>Circuitode señales de lectura y escritura para unidades de memoria de disco, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico 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): 32R1 500 32R2200 32R2202 32R1501 32R2201 32R2203 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	31	<p>Circuitode proceso de señales audio, que permite variar las frecuencias altas y bajas y generar efectos sonoros, que contenga un convertidor analógico-digital, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico 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): PM 0006A u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 95	32	<p>Circuitoaudio, en tecnología C-MOS, con una gama dinámica igual o superior a 70 dB, que contenga uno o varios convertidores digital-analógicos y uno o varios convertidores analógico-digitales, en forma de circuito integrado monolítico mixto analógico-numérico encerrado en una cápsula provista de:</p>	

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 95 (continuación)		<p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4225 CS 4231 CS 4248</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	05	<p>Transistor de efecto de campo (FET) de tipo canal P, con una tensión de ruptura drenaje-fuente de -200 o -250 V, una corriente de drenaje constante no superior a -3,5 A, una resistencia drenaje-fuente no superior a 2,4 Ω y una capacidad de disipación no superior a 40 W, que contenga un diodo, 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): 9620 9622 J306</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	06	<p>Circuito inversor, que contenga 2 resistencias de polarización y 1 transistor de tipo NPN, con una tensión de ruptura de colector-base no inferior a 50 V, una tensión de ruptura de emisor-base no inferior de 5 V, una corriente colector no superior a 100 mA y una capacidad de disipación no superior a 100 mW, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula</p>	0
ex 8542 30 99	09	<p>Circuito de señales de frecuencia intermedia (IF), que contenga 2 mezcladores, 2 amplificadores y 2 indicadores de longitud de señal recibida RSSI (<i>Receive Signal Strength Indicator</i>), 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): TA 31138</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	18	<p>Detector FM, que contenga un mezclador, un amplificador de frecuencia intermedia (IF) y un indicador de longitud de señal recibida (RSSI), 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): TA 31136</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	35	<p>Detector de luz, que contenga 2 fotodiodos, un regulador de tensión y un amplificador, en forma de circuito integrado monolítico analógico encerrado en una cápsula provista de un filtro de infrarrojo y de:</p> <p>— una sigla de identificación consistente en, o que comprenda, la (una de las) combinación(iones) siguiente(s): 474</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99	36	<p>Convertidor de frecuencias, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), con una ganancia de conversión de 6 dB, para la conversión de una frecuencia de entrada igual o superior a 950 MHz pero inferior o igual a 2 050 MHz en una frecuencia de salida de 480 MHz, que contenga un oscilador, 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): ADC 20013 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	38	<p>Convertidor de corriente continua a corriente continua, 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): LT 1302 LTC 1174 MB 3799 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	43	<p>Circuitode proceso de señales audio, que permita una sobreamplificación de bajas frecuencias y la corrección de fase y de amplificación, 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): BA 3880 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	52	<p>Receptorde banda FM, que permita la desmodulación de señales FM, que contenga al menos un mezclador, un amplificador de frecuencia intermedia (FI), un amplificador limitador, 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): MC 13156 SA 607 TA 31136FN-1 MC 13158 SA 617 TA 31137FN-1 SA 605 TA 2027F u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0
ex 8542 30 99	53	<p>Unidad de recepción, que permite la conversión de impulsos de luz en señales eléctricas, que opera a una longitud de onda nominal de 650 nm, que contenga al menos un fotodiodo y un amplificador con una anchura de banda inferior o igual a 1 MHz, 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): OPT 101 OPT 201 OPT 301 u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	0

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 8542 30 99	55	<p>Circuitoaudio para la eliminación de señales vocales, 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): BA 3836 BA 3837 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 30 99	61	<p>Receptorde frecuencia intermedia (IF) de banda AM y FM, que permita la desmodulación de señales FM, operativo a una corriente de alimentación típica de 1,1 o 1,8 mA a una tensión de 1,5 V, que contenga un conmutador AM/FM, un amplificador AM y un amplificador FM, 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): TA 7765 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 40 10	02	<p>Microcontrolador o microordenador con una capacidad de proceso de 32 bits, que contenga 1 o 2 microcontroladores o microordenadores y 4 o 8 memorias estáticas de lectura-escritura de acceso aleatorio (S-RAMs), 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): SMJ320MCM41 SMJ320MCM42 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 40 50	01	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 20 Hz a 50 000 Hz, 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): STK 401 STK 4041 STK 4151 STK 4201 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 40 50	09	<p>Amplificador con una potencia de entrada de 1 mW y una potencia de salida inferior o igual a 3,5 W a una gama de frecuencia igual o superior a 880 MHz pero inferior o igual a 915 MHz, 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): QCPM 9401 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 40 50	10	<p>Amplificador que permita el mando de un tubo catódico de color, 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): CVA 2415 CVA 4401 VPS 12 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 40 50	11	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 824 MHz a 905 MHz, con una potencia de salida de 1,4 W y una potencia de entrada de 1 mW, 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): PF 0067 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8542 50 00	04	<p>Conjuntode diodos de silicio, que contenga un diodo con un tiempo de restablecimiento inverso no superior a 1,5 µs y una corriente directa media no superior a 5 A, en forma de microestructura encerrada en una cápsula</p>	0
ex 8543 89 90	32	<p>Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 1 710 MHz a 1 785 MHz, con una potencia de salida máximo de 3 W y una potencia de entrada de 1 mW o con un nivel de entrada máximo de 5 dBm y un nivel de salida mínimo de 30,8 dBm, constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, 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): FA 01314 FMC 1717 PHW 9012 u — otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción 	0
ex 8543 89 90	34	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 380 MHz a 470 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) una potencia de salida de 3 W y una potencia de entrada de 1 mW, b) una potencia de salida de 7 W y una potencia de entrada de 1 mW, c) una potencia de salida de 20 W y una potencia de entrada de 150 mW, d) una potencia de salida no superior a 4,5 W y una potencia de entrada de 2,2 mW, <p>constituido con elementos activos y pasivos fijados sobre un circuito impreso, 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): a) MHW 704 b) MHW 707 d) MHW 2701 b) MHW 2707 c) MHW 720 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 8543 89 90	49	<p>Amplificador, operativo en una gama de frecuencias de 800 MHz a 960 MHz, que tenga al menos una de las características siguientes:</p> <p>a) una potencia de salida de 1,41 W y una potencia de entrada de 5 mW, b) una potencia de salida de 2 W y una potencia de entrada de 1 mW, c) una potencia de salida de 1,8 o 3,2 W y una potencia de entrada no superior a 2 mW, d) una potencia de salida de 3,5 W y una potencia de entrada de 1 o 100 mW, e) una potencia de salida de 6 W y una potencia de entrada de 100 mW, f) una potencia de salida de 14 W y una potencia de entrada de 1 o 100 mW, g) una potencia de salida de 7 W y una potencia de entrada de 20 mW, h) una potencia de salida de 2,4 o 3,2 W y una potencia de entrada no superior a 5 mW, i) una potencia de salida no superior a 10 W y una potencia de entrada no superior a 200 mW, j) una potencia de salida no superior a 25 W y una potencia de entrada no superior a 159 mW, k) una potencia de salida de 20 W y una potencia de entrada de 200 mW,</p> <p>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>a) MHW 9002</td> <td>f) MHW 915</td> <td>j) MHW 927</td> </tr> <tr> <td>b) MHW 803</td> <td>g) PF 0146</td> <td>j) PHW 2905</td> </tr> <tr> <td>c) PF 0144</td> <td>h) PF 0148</td> <td>j) PHW 5113</td> </tr> <tr> <td>c) PHW 902</td> <td>i) FA 01321</td> <td>j) PHW 925</td> </tr> <tr> <td>d) MHW 953</td> <td>i) MHW 910</td> <td>j) XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>d) XHW 903</td> <td>i) PHW 2907</td> <td>k) MHW 820-1</td> </tr> <tr> <td>e) SHW 5115</td> <td>i) XHW 2803</td> <td>k) MHW 820-2</td> </tr> <tr> <td>e) XHW 5115</td> <td>j) MHW 916</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f) MHW 914</td> <td>j) MHW 926</td> <td></td> </tr> </table> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción</p>	a) MHW 9002	f) MHW 915	j) MHW 927	b) MHW 803	g) PF 0146	j) PHW 2905	c) PF 0144	h) PF 0148	j) PHW 5113	c) PHW 902	i) FA 01321	j) PHW 925	d) MHW 953	i) MHW 910	j) XHW 2902	d) XHW 903	i) PHW 2907	k) MHW 820-1	e) SHW 5115	i) XHW 2803	k) MHW 820-2	e) XHW 5115	j) MHW 916		f) MHW 914	j) MHW 926		0
a) MHW 9002	f) MHW 915	j) MHW 927																												
b) MHW 803	g) PF 0146	j) PHW 2905																												
c) PF 0144	h) PF 0148	j) PHW 5113																												
c) PHW 902	i) FA 01321	j) PHW 925																												
d) MHW 953	i) MHW 910	j) XHW 2902																												
d) XHW 903	i) PHW 2907	k) MHW 820-1																												
e) SHW 5115	i) XHW 2803	k) MHW 820-2																												
e) XHW 5115	j) MHW 916																													
f) MHW 914	j) MHW 926																													
ex 8543 89 90	60	<p>Amplificador, de un material semiconductor de arseniuro de galio (AsGa), operativo en una gama de frecuencias de 1 429 MHz a 1 453 MHz, con una potencia de salida que no exceda de 1,1 W (30,5 dBm) con una potencia de entrada que no exceda de 1 mW (0 dBm), 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> <p>FA 01317</p> <p>u</p> <p>— otras siglas de identificación relacionadas con productos que concuerden con la presente descripción.</p>	0																											
ex 8543 90 90	01	<p>Transistor doble con una capacidad de disipación no superior a 300 mW, que tenga al menos un transistor de tipo NPN que funciona a una tensión colector-emisor inferior o igual a 50 V a una corriente colector inferior o igual a 150 mA, encerrado en una cápsula</p>	0																											
ex 9002 20 00	10	<p>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 nº 8528 (a)</p>	0																											

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 9002 90 90	10	Elemento óptico, equipado con una lente de Fresnel octogonal, para utilización en el montaje de retroproyectores (a)	0
ex 9002 90 90	20	Lente, montada, con una longitud focal fija de 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) o 8 mm ($\pm 0,4$ mm), con una apertura relativa de F2.0 y un diámetro inferior o igual a 33 mm, destinada a la fabricación de cámaras de transferencia de carga (a)	0
ex 9002 90 90	30	Unidad óptica, que comprenda 1 o 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 9013 80 19	10	Dispositivomonocromo de visualización de cristales líquidos (LCD) de matriz activa y con una diagonal de la pantalla inferior o igual a 3,4 cm, constituido por una capa de cristales líquidos encerrada entre 2 placas u hojas de vidrio	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

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Código de la nomenclatura combinada	Taric
ex 2819 90 00	20	ex 2935 00 00	30	ex 3824 90 90	48	ex 3920 62 10	75
		ex 2935 00 00	40			ex 3920 62 10	80
ex 2902 90 90	15	ex 2935 00 00	45	ex 3901 20 00	10	ex 3920 62 90	20
ex 2902 90 90	40			ex 3901 20 00	20	ex 3920 63 00	30
ex 2902 90 90	45	ex 3208 90 10	30	ex 3901 90 00	92	ex 3920 69 00	30
ex 2902 90 90	70			ex 3901 90 00	97	ex 3920 99 50	24
		ex 3507 90 00	65			ex 3920 99 50	26
ex 2905 39 90	30	ex 3507 90 00	70	ex 3902 90 00	92	ex 3920 99 50	28
				ex 3902 90 00	97	ex 3920 99 50	36
ex 2917 39 90	35	ex 3701 30 00	10			ex 3920 99 50	37
ex 2917 39 90	75			ex 3903 90 00	20	ex 3920 99 50	38
		ex 3815 19 00	03	ex 3903 90 00	25	ex 3920 99 50	39
ex 2921 19 90	30	ex 3815 19 00	11	ex 3903 90 00	40		
ex 2921 30 90	20	ex 3815 19 00	13	ex 3903 90 00	60	ex 4805 60 90	10
ex 2921 59 00	60	ex 3815 19 00	14	ex 3903 90 00	70		
		ex 3815 19 00	15	ex 3903 90 00	80	ex 5603 11 10	10
		ex 3815 19 00	16			ex 5603 11 90	10
ex 2926 90 90	15	ex 3815 90 00	15	ex 3904 50 00	92	ex 5603 12 10	10
ex 2926 90 90	25	ex 3815 90 00	20	ex 3904 69 00	92	ex 5603 12 90	10
ex 2926 90 90	65	ex 3815 90 00	25	ex 3904 69 00	95	ex 5603 91 10	10
ex 2926 90 90	75	ex 3815 90 00	35	ex 3904 69 00	96	ex 5603 91 90	10
ex 2926 90 90	80	ex 3815 90 00	55			ex 5603 92 10	10
ex 2926 90 90	85	ex 3815 90 00	70	ex 3905 99 00	94	ex 5603 92 90	10
		ex 3815 90 00	75	ex 3905 99 00	95		
ex 2928 00 00	50	ex 3815 90 00	80	ex 3905 99 00	96	ex 7011 20 00	40
ex 2928 00 00	60	ex 3815 90 00	86			ex 7011 20 00	80
		ex 3815 90 00	87	ex 3906 90 00	70		
ex 2930 90 95	04			ex 3906 90 00	80	8202 40 00	
ex 2930 90 95	06	ex 3824 90 60	02				
ex 2930 90 95	09	ex 3824 90 60	03	ex 3907 20 29	10	ex 8471 60 90	10
ex 2930 90 95	11	ex 3824 90 60	04	ex 3907 20 90	15	ex 8471 60 90	20
ex 2930 90 95	15	ex 3824 90 60	06	ex 3907 20 90	20	ex 8471 90 00	10
ex 2930 90 95	17	ex 3824 90 60	07	ex 3907 20 90	40		
		ex 3824 90 90	01	ex 3907 20 90	60	ex 8473 30 10	35
ex 2932 29 90	15	ex 3824 90 90	02	ex 3907 20 90	70		
ex 2932 29 90	30	ex 3824 90 90	03	ex 3907 99 10	10	ex 8483 10 90	10
ex 2932 29 90	55	ex 3824 90 90	04	ex 3907 99 10	30		
ex 2932 29 90	61	ex 3824 90 90	05	ex 3907 99 90	10	ex 8501 10 99	78
ex 2932 29 90	62	ex 3824 90 90	07				
ex 2932 29 90	70	ex 3824 90 90	08	ex 3911 90 10	20	8504 90 11	
ex 2932 29 90	75	ex 3824 90 90	11	ex 3911 90 90	85		
ex 2932 29 90	76	ex 3824 90 90	12	ex 3911 90 90	87	ex 8517 90 11	01
ex 2932 29 90	77	ex 3824 90 90	13	ex 3911 90 90	89	ex 8517 90 11	02
		ex 3824 90 90	14	ex 3911 90 90	91	ex 8517 90 11	03
ex 2933 39 80	14	ex 3824 90 90	15	ex 3911 90 90	92	ex 8517 90 11	04
ex 2933 39 80	18	ex 3824 90 90	16	ex 3911 90 90	93	ex 8517 90 11	05
ex 2933 39 80	23	ex 3824 90 90	18			ex 8517 90 11	06
ex 2933 39 80	28	ex 3824 90 90	19	ex 3912 39 90	10	ex 8517 90 82	30
ex 2933 39 80	29	ex 3824 90 90	21	ex 3912 39 90	40		
ex 2933 59 80	10	ex 3824 90 90	22			ex 8522 90 98	33
ex 2933 69 90	20	ex 3824 90 90	23	ex 3919 90 31	40		
ex 2933 69 90	30	ex 3824 90 90	26			ex 8529 90 81	31
ex 2933 69 90	35	ex 3824 90 90	27	ex 3920 10 22	95	ex 8529 90 81	34
ex 2933 69 90	40	ex 3824 90 90	28	ex 3920 10 22	96		
ex 2933 90 80	23	ex 3824 90 90	29	ex 3920 10 80	95	ex 8531 20 30	10
ex 2933 90 80	24	ex 3824 90 90	31	ex 3920 62 10	10	ex 8531 20 80	10
ex 2933 90 80	27	ex 3824 90 90	32	ex 3920 62 10	20	ex 8531 80 90	10
ex 2933 90 80	28	ex 3824 90 90	35	ex 3920 62 10	40	ex 8531 80 90	20
ex 2933 90 80	30	ex 3824 90 90	36	ex 3920 62 10	45	ex 8531 80 90	30
ex 2933 90 80	31	ex 3824 90 90	37	ex 3920 62 10	50		
		ex 3824 90 90	38	ex 3920 62 10	55	ex 8534 00 19	92
ex 2934 90 99	35	ex 3824 90 90	39	ex 3920 62 10	60		
ex 2934 90 99	37	ex 3824 90 90	41	ex 3920 62 10	65	ex 8540 12 00	81
ex 2934 90 99	38	ex 3824 90 90	47	ex 3920 62 10	70	ex 8540 12 00	83

Código de la nomenclatura combinada	Taric	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Código de la nomenclatura combinada	Taric	Código de la nomenclatura combinada	Taric
ex 8540 91 00	92	ex 8542 13 67	01	ex 8542 30 69	02	ex 8542 50 00	04
		ex 8542 13 67	10	ex 8542 30 95	03		
ex 8541 10 91	20	ex 8542 13 99	04	ex 8542 30 95	10	ex 8543 89 90	32
ex 8541 40 19	20	ex 8542 13 99	05	ex 8542 30 95	25	ex 8543 89 90	34
		ex 8542 13 99	38	ex 8542 30 95	32	ex 8543 89 90	47
ex 8542 13 11	03	ex 8542 13 99	47	ex 8542 30 95	42	ex 8543 89 90	49
8542 13 53		ex 8542 13 99	57	ex 8542 30 99	38	ex 8543 89 90	51
8542 14 25		ex 8542 14 99	13	ex 8542 30 99	52		
8542 19 49		ex 8542 19 98	04	ex 8542 30 99	60	ex 9002 90 91	10
ex 8542 13 63	01	ex 8542 30 30	22	ex 8542 40 50	01	ex 9002 90 91	20
ex 8542 13 63	02	ex 8542 30 30	26	ex 8542 40 50	06	ex 9002 90 99	10
ex 8542 13 63	08	ex 8542 30 30	27	ex 8542 40 50	09		
ex 8542 13 63	18	ex 8542 30 50	10	ex 8542 40 90	10	9013 80 30	