

REGLAMENTO (UE) N° 1265/2010 DEL CONSEJO**de 20 de diciembre de 2010****que modifica el Reglamento (CE) n° 1255/96, por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

suspensiones insertadas y suprimidas establecida en los anexos I y II del presente Reglamento.

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 31,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Considerando lo siguiente:

(1) En interés de la Unión, procede suspender totalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre una serie de nuevos productos que no figuran actualmente en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 del Consejo ⁽¹⁾.

(2) Resulta oportuno eliminar del actual anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 siete productos con los códigos NC y TARIC: 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 y 8525 80 19 30 puesto que ya no resulta beneficioso para la Comunidad mantener la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común que les son aplicables.

(3) Es preciso modificar la descripción de 18 suspensiones en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 teniendo en cuenta la evolución técnica que han experimentado los productos así como las tendencias económicas del mercado. Dichas suspensiones deben suprimirse de la lista de ese anexo y reinsertarse, como nuevas suspensiones, mediante el recurso a descripciones nuevas. Por otro lado, es preciso modificar los códigos NC correspondientes a 20 productos y los códigos TARIC correspondientes a 11 productos.

(4) Resulta oportuno que las suspensiones en relación con las cuales es preciso introducir esas modificaciones técnicas se supriman de la lista de suspensiones del anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 y vuelvan a insertarse en la lista utilizando las nuevas designaciones de los productos, los nuevos códigos NC o los nuevos códigos TARIC.

(5) En aras de la claridad, conviene marcar con un asterisco las entradas modificadas que se incluyan en la lista de

(6) La experiencia adquirida ha puesto de manifiesto la necesidad de prever una fecha de expiración de las suspensiones enumeradas en el Reglamento (CE) n° 1255/96 a fin de garantizar que se tienen en cuenta los cambios tecnológicos y económicos. Ello no debe excluir la revocación anticipada de algunas medidas o su mantenimiento una vez alcanzada la fecha de expiración, si se alegan razones económicas, de acuerdo con los principios definidos en la Comunicación de la Comisión de 1998 relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos ⁽²⁾.

(7) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 1255/96 en consecuencia.

(8) Dado que las suspensiones establecidas por el presente Reglamento han de surtir efecto a partir del 1 de enero de 2011, este debe aplicarse a partir de esa misma fecha y entrar en vigor inmediatamente.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 se modifica del siguiente modo:

1) Se insertan las líneas correspondientes a los productos enumerados en el anexo I del presente Reglamento.

2) Se suprimen las líneas correspondientes a los productos cuyos códigos NC y TARIC figuran en el anexo II del presente Reglamento.

*Artículo 2*El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de enero de 2011.

⁽¹⁾ DO L 158 de 29.6.1996, p. 1.

⁽²⁾ DO C 128 de 25.4.1998, p. 2.

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

Hecho en Bruselas, el 20 de diciembre de 2010.

Por el Consejo
La Presidenta
J. SCHAUVLIEGE

ANEXO I

Productos a que se refiere el artículo 1, apartado 1

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 2805 30 90	30	Metales de las tierras raras, escandio e itrio de una pureza en peso del 98,5 % o más	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Óxido de cobre (I o II) con un contenido, en peso, de cobre superior o igual al 78 % y cloruro inferior o igual al 0,03 %	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitrometano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubiquinol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Vainillina (aldehído metilprotocatéquico)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-ona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroxiacetofenona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-terc-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	6,8-Diclorooctanoato de etilo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	Ácido 3-ciclohexilpropiónico	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	Cloruro de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionilo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	Cloruro de 2,4,6-trimetilbenzoílo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Ácido tetradecanodioico	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	1,4-Bencenodicarboxilato de dibutilo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dianhidrido benceno-1,2:4,5-tetracarboxílico	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2918 30 00	50	(3-Oxo-2-pentilciclopentil)acetato de metilo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Decametilendiamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciclohexanodimetanamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Clorobencilamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehído oxima en solución acuosa	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propanodiol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietilmetoxiborano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietilborano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Metilfurano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-ona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahidro-1H-benzo[e][1]benzofurano	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)-2-piridinil]metil]tio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	Clorhidrato de 2-Clorometil-3,5-dimetil-4-metoxipiridina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluorometoxi-2-[[[3,4-dimetoxi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Quinolina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isoquinolina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Ácido cianúrico	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alpha-etil-2-oxo-1-pirrolidinacetamida L-(+)-tartrato	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	60	(Z)-2-Tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatode benzotiazol-2-ilo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-ona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Tiofeno-etilamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 2934 99 90	50	Hexafluorofosfato de 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9H-tioxantenio	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Glicirrizato de amonio	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Copolímero de hidroxiestireno con una o varias de las siguientes sustancias: — estireno — alcoxiestireno — alquilacrilatos disuelto en lactato de etilo	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Laurilmetilisetionato de sodio	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Preparado tensoactivo compuesto de una mezcla de docusato sódico y 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol etoxilado	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Preparación tensoactiva compuesta de una mezcla de polisiloxano y poli(etilenglicol)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Plancha de aluminio para tipografía offset sin agua:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— con revestimiento de material plástico, — sin imagen gráfica		
*ex 3707 10 00	15	Emulsión de sensibilización compuesta por: — una cantidad no superior al 12 % en peso de éster de ácido diazooxonafalenosulfónico — resinas fenólicas en una solución que contenga, como mínimo, acetato de 2-metoxi-1-metiletilo o lactato de etilo o 3-metoxipropionato de metilo o 2-heptanona	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Emulsión o preparado de sensibilización compuesto por uno o varios de los siguientes elementos:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— polímeros de acrilato, — polímeros de metacrilato, — derivados de polímeros de estireno, con un contenido en peso inferior o igual al 7 % de precursores de ácidos fotosensibles disueltos en un disolvente orgánico que contenga al menos acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
ex 3707 90 90	80	Revestimiento antirreflectante compuesto por un polímero de siloxano o un polímero orgánico con un grupo hidroxifenólico modificado por un grupo cromóforo, en forma de solución de un disolvente orgánico que contenga acetato de 1-etoxi-2-propanol o de 1-metil-2-metoxietilo con un contenido de polímero en peso inferior o igual al 10 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) en una solución de ciclohexanona y agua	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Mezcla de: — un 80 % (\pm 5 %) en peso de 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo, y de — un 20 % (\pm 5 %) en peso de 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Solución de (clorometil)bis-(4-fluorofenil)metilsilano con una concentración nominal del 65 % en tolueno	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Preparación consistente en una mezcla de 2,4,7,9-tetrametildéc-5-ina-4,7-diol y propan-2-ol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % pero no superior al 95 % de α -4-(2-ciano-2-butoxicarbonil)vinil-2-metoxi-fenil- ω -hidroxihexa(oxietileno), e — igual o superior al 5 % pero no superior al 15 % de monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Polipropileno muy isotáctico (HIPP), coloreado o sin colorear, destinado a la fabricación de componentes de plástico para ambientadores y dotado de las siguientes propiedades: — una densidad igual o superior a 0,880 g/cm ³ pero no superior a 0,913 g/cm ³ (determinada mediante el método de ensayo ASTM D1505), — una resistencia a la tracción igual o superior a 350 kg/cm ² pero no superior a 390 kg/cm ² (determinada mediante el método de ensayo ASTM D638) — una temperatura de distorsión por calor igual o superior a 135 °C bajo una presión de 0,45 MPa (determinada mediante el método de ensayo ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Copolímero cristalino de estireno y p-metilestireno: — con un punto de fusión igual o superior a 240 °C pero inferior a 260 °C, — con un contenido en peso de p-metilestireno igual o superior al 5 % pero no superior al 15 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Mezcla con un contenido en peso: — igual o superior al 45 %, pero no superior al 65 %, de polímeros de estireno — igual o superior al 35 %, pero no superior al 45 %, de poli(fenilenéter) — no superior al 10 % de otros aditivos	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
		y con uno o varios de los siguientes efectos especiales de color: — metálico o nacarado con un metamerismo visual angular causado por al menos un 0,3 % de pigmento floculado — fluorescente, caracterizado por la emisión de luz durante la absorción de radiación ultravioleta — blanco brillante, caracterizado por ser L* superior o igual a 92 y b* inferior o igual a 2 y estar a* comprendido entre -5 y 7 en la escala de color CIELab		
ex 3904 69 80	81	Fluoruro de poli(vinilideno)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Copolímero de etileno con clorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en la nota 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Copolímero de etileno y tetrafluoroetileno	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoroetileno, en una de las formas señaladas en las notas 6 a) o 6 b) del capítulo 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Copolímeros de clorotrifluoroetileno y difluoruro de vinilideno	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polímero de vinilpirrolidona y metacrilato de dimetilaminoetileno, con un contenido, en peso, de vinilpirrolidona superior o igual al 97 % pero inferior o igual al 99 %, en forma de solución en agua	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Polímero acrílico transparente, en paquetes de peso inferior o igual a 1 kg y no destinados a la venta al por menor, con: — una viscosidad inferior o igual a 50 000 Pa.s a 120 °C según el método de prueba ASTM D 3835 — un peso molecular medio en peso (Mw) superior a 500 000, pero inferior o igual a 1 200 000, según la prueba de cromatografía de permeabilidad en gel (GPC) — un contenido de monómero residual inferior al 1 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	Polietilenglicol con una cadena de óxido de etileno de longitud no superior a 30, con grupos finales de 2-ciano-3-(4-hidroxifenil)-acrilato de butilo, para usar como barrera contra los rayos UV en mezclas principales líquidas (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poli(hidroxicanoato), consistente fundamentalmente en poli(3-hidroxibutirato)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Triacetato de celulosa	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Diacetato de celulosa en polvo	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
*ex 3919 10 80	21	Hoja reflectante	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— compuesta por una película de un polímero acrílico o de policarbonato totalmente grabada por una cara con un motivo de forma regular,		
*ex 3920 61 00	20	— recubierta por ambas caras con una o varias capas de material plástico, — recubierta o no por una cara con una capa autoadhesiva y una hoja de protección amovible		
*ex 3919 10 80	50	Película adhesiva compuesta por una base de un copolímero de etileno y acetato de vinilo (EVA) de espesor superior o igual a 70 µm y una parte adhesiva de tipo acrílico de espesor superior o igual a 5 µm, destinada al proceso de pulido y/o corte de discos de silicio	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Hoja reflectante autoadhesiva, incluso segmentada:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— con un patrón regular, — con o sin una capa de cinta de aplicación, — formada por una película de polímero acrílico seguida por una capa de poli(metacrilato de metilo) con microprismas, — incluso con una capa adicional de poliéster y — un adhesivo con una película de protección final		
*ex 3919 90 00	35	Hoja reflectante en rollos de anchura superior a 20 cm, con un motivo regular grabado, constituida por una película de cloruro de polivinilo recubierta por una de sus superficies con: — una capa de poliuretano con microesferas de vidrio, — una capa de poli(acetato de vinilo y etileno), — una capa adhesiva, y — un soporte despegable	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Película de poli(cloruro de vinilo) absorbente de UV: — con un espesor igual o superior a 78 µm, — recubierta por una cara con una capa adhesiva y una película de protección desprendible, — con una fuerza de adherencia igual o superior a 1 764 mN/25 mm	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Película reflectante compuesta por: — un estrato de cloruro de polivinilo, — un estrato de poliuretano, — un estrato de microesferas de vidrio, — un estrato con o sin una marca oficial y/o de seguridad que cambie de apariencia en función del ángulo de visión, — un estrato de aluminio metalizado, y — un adhesivo, cubierto por un lado con un papel protector	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 3919 90 00	65	Película autoadhesiva de grosor igual o superior a 40µm, pero no superior a 400µm, compuesta por una o varias capas de tereftalato de polietileno transparente, metalizado o teñido, cubierta, por un lado, con un revestimiento resistente al rayado y, por el otro, con un adhesivo sensible a la presión y un soporte antiadherente de silicona	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Discos de pulido autoadhesivos de poliuretano microporoso, recubiertos o no con una almohadilla	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Película de orientación mono-axial, de un grosor no superior a 75µm, compuesta por tres capas, cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, con una capa interior compuesta o no por dióxido de titanio, con: — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección longitudinal igual o superior a 140MPa pero no superior a 270MPa, y — una resistencia a la rotura por tracción en la dirección transversal igual o superior a 20MPa pero no superior a 40MPa determinadas mediante el método ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Hojas o rollos de poli(tereftalato de etileno):	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— recubiertos por ambos lados con una capa de resina epoxi acrílica, — de un grosor total de 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Pieles depiladas de los demás animales y pieles de animales sin pelo, preparadas, solamente curtidas, excepto las de la partida nº 4114	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Hilos de monofilamento de dos componentes de 30 decitex, como máximo, con: — un núcleo de tereftalato de polietileno, y — una capa exterior de un copolímero de tereftalato de etileno e isoftalato de etileno, destinado a la fabricación de tejidos para filtración (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Telas sin tejer de polipropileno:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— constituidas por una capa de fibras obtenidas mediante la pulverización de polímero fundido, termosellada en cada cara a una capa de filamentos de polipropileno obtenida por hiladura directa,		
*ex 5603 92 90	40	— de espesor inferior o igual a 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— de peso inferior o igual a 150 g/m ² , — en piezas o simplemente cortadas en forma cuadrada o rectangular, y — no impregnadas		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 6805 10 00	10	Abrasivo en forma de partículas de forma idéntica sobre un soporte	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Bolas o rodillos de nitruro de silicio (Si ₃ N ₄)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Manufacturas de cerámica hechas de filamentos continuos de óxidos cerámicos, con un contenido, en peso, de:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20			
		— trióxido de diboro superior o igual al 2 %,		
		— dióxido de silicio inferior o igual al 28 % y		
		— trióxido de dialuminio superior o igual al 60 %		
*ex 6914 90 00	30	Microesferas de cerámica, transparentes, obtenidas a partir de dióxido de silicio y de dióxido de zirconio, de diámetro superior a 125 µm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	01	«Rovings», de título superior o igual a 2 600 tex pero inferior o igual a 3 300 tex y de pérdida por combustión superior o igual a 4 % pero inferior o igual a 8 % en peso (según la norma ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	«Rovings», de título igual o superior a 650 tex pero inferior o igual a 2 500 tex, recubiertos de una capa de poliuretano, mezclado con otras materias o no	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	«Rovings», de título igual o superior a 392 tex pero inferior o igual a 2 884 tex, recubiertos de una capa de un copolímero acrílico	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	«Rovings», de título igual o superior a 417 tex pero inferior o igual a 3 180 tex, recubiertos de una capa de poli(acrilato de sodio) y de poli(ácido acrílico)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Hilos de 33 tex o de un múltiplo de 33 tex (± 7,5 %), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 3,5 µm o de 4,5 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 3 µm pero inferior o igual a 5,2 µm, distintos de los hilos tratados para la fijación de elastómeros	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Hilos de 22 tex (± 1,6 tex), obtenidos a partir de fibras de vidrio continuas hilables de diámetro nominal de 7 µm, en las que la mayoría presentan un diámetro superior o igual a 6,35 µm pero inferior o igual a 7,61 µm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Cuerda de vidrio de módulo alto (de tipo K), impregnada de caucho, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido de módulo alto, recubierta con un látex compuesto de una resina de resorcinol-formaldehído, con o sin vinilpiridina y/o caucho de acrilonitrilo-butadieno hidrogenado (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
*ex 7019 19 10	44	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído-vinilpiridina y un caucho acrilonitrilo-butadieno (NBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de hilos de filamento de vidrio retorcido, cubierta con un látex compuesto al menos de una resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de filamentos de vidrio K o U, compuesta:	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
		— de óxido de magnesio en un porcentaje equivalente o superior al 9 % pero no superior al 16 %,		
		— de óxido de aluminio en un porcentaje igual o superior al 19 % pero no superior al 25 %,		
		— de óxido de boro en un porcentaje no superior al 2 %,		
		— sin óxido de calcio,		
		cubierta con un látex compuesto, al menos, de resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado		
ex 7202 99 80	10	Ferrodisproso, con un contenido en peso del:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
		— 78 % o más de disproso, y		
		— 18 % o más, pero no más del 22 %, de hierro		
*ex 7606 12 92	20	Tira de una aleación de aluminio y magnesio, con un contenido en peso de	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— aluminio igual o superior al 93,3 %,		
		— magnesio igual o superior al 2,2 % pero no superior al 5 %, y		
		— otros elementos no superior al 1,8 %,		
		en rollos, de un grosor igual o superior a 0,14 mm, una anchura igual o superior a 12,5 mm, pero no superior a 89 mm, una resistencia a la tracción igual o superior a 285 N/mm ² y un alargamiento de rotura igual o superior al 1,0 %		
*ex 7607 20 90	10	Hoja estratificada de aluminio con un grosor total no superior a 0,123 mm, que comprende una capa de aluminio de un grosor no superior a 0,040 mm, películas de base de poliamida y polipropileno, y una capa protectora de ácido fluorhídrico contra la corrosión, destinada a la fabricación de pilas de polímero de litio (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Alambre de aleación de titanio-aluminio-vanadio (TiAl ₆ V ₄), que cumple las normas AMS 4928 y 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Bomba centrífuga monofásica con:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
		— una capacidad de descarga mínima de 400 cm ³ de fluido por minuto		
		— un nivel de ruido limitado a 6 dBA,		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
		<ul style="list-style-type: none"> — un diámetro interno de las tuberías de aspiración y descarga igual o inferior a 15 mm, y — una capacidad de funcionamiento a temperatura ambiente de hasta -10 °C 		
ex 8414 59 20	40	Ventilador axial con motor eléctrico, de una potencia igual o inferior a 2 W, destinado a la fabricación de productos de la partida 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Transmisión eléctrica para vehículos de motor, de una potencia máxima de 100 kW, con: <ul style="list-style-type: none"> — un motor de corriente continua con transmisión, — electrónica de potencia conectada por cable 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Bobina de choque con: <ul style="list-style-type: none"> — una inductancia igual a 4,7 µH (± 20 %), — una resistencia de corriente continua máxima de 0,1 Ohms, — una resistencia de aislamiento igual o superior a 100 MOhms a 500 V (DC) destinada a la fabricación de tarjetas de alimentación para módulos LCD y LED (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Solenoides con émbolo, operativo a una tensión de alimentación nominal de 24 V a una corriente continua nominal de 0,08 A, destinado a la fabricación de productos de la partida 8517 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Baterías recargables de litio iónico: <ul style="list-style-type: none"> — de una longitud de 1 213 mm, — de un ancho de 245 mm, — de una altura de 755 mm, — de un peso de 265 kg, — con capacidad nominal de 66,6 A/h, — presentadas en paquetes de 48 módulos 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Módulos rectangulares para incorporación en baterías recargables de litio iónico: <ul style="list-style-type: none"> — de una longitud de 350 mm o 312 mm, — de un ancho de 79,8 mm o 225 mm, — de una altura de 168 mm o 35 mm, — de un peso de 6,2 kg o 3,95 kg, — con una capacidad de 129 A/h o 66,6 A/h 	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Acumulador de iones de litio rectangular provisto de una carcasa de metal <ul style="list-style-type: none"> — de 171 mm de longitud (± 3 mm), — de 45,5 mm de anchura (± 1 mm), — de 115 mm de altura (± 1 mm); — con una tensión nominal de 3,75 V y — con una capacidad nominal de 50 Ah; destinado a la fabricación de baterías recargables para vehículos de motor (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
*ex 8518 40 80	91	Subconjunto de placa de circuito que permite la descodificación de señales audio digitales y su tratamiento y amplificación con una funcionalidad de dos o varios canales	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Subconjunto de placa de circuito, dotado de circuitos de alimentación eléctrica, ecualizador activo y amplificación de potencia	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Grabador de vídeo digital: — sin unidad de disco duro, — con o sin DVD-RW, — con detección de movimiento o capacidad de detección de movimiento mediante conexión IP a través de un conector LAN — con o sin puerto serie USB, destinado a la fabricación de sistemas de vigilancia por circuito cerrado de televisión (CCTV) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Mecanismo de unidad Blu-ray, con o sin función de grabación, para ser utilizado con discos Blu-ray, DVD y CD, que comprende, como mínimo: — una unidad de lectura óptica con diodos láser de tres longitudes de onda distintas, — un motor de eje, — un motor paso a paso	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Cámaras de televisión en circuito cerrado (CCTV), alojadas o no en una carcasa, con: — un peso máximo de 960 g, — un único dispositivo de transferencia de carga (CCD) o un sensor de semiconductores de óxido metálico complementario (CMOS), — un máximo de 440 000 píxeles efectivos	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Videomonitores en colores con un dispositivo de cristal líquido (LCD) de tensión en corriente continua igual o superior a 7 V pero igual o inferior a 30 V, con una diagonal de pantalla igual o inferior a 33,2 cm, integrables en los productos de los capítulos 84 a 90 y 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Cuadro LED de luz ambiental para su incorporación a artículos de la partida 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Placa de circuito impreso para la distribución de tensión de alimentación y señales de control directamente a un circuito de control en una pantalla de vidrio TFT de un módulo LCD	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Módulos que comprenden, al menos, chips semiconductores para: — la generación de señales de dirección para el manejo de píxeles, o — el control de píxeles de direccionamiento	0 %	1.1.2011-31.12.2012

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 8529 90 92	25	Módulos LCD, sin posibilidad de pantalla táctil, consistentes únicamente en: — una o más láminas TFT de vidrio o plástico, — un disipador térmico moldeado, — una unidad de iluminación posterior, — una tarjeta de circuito impreso con microcontrolador, e — interfaz de señal diferencial de bajo voltaje (LVDS), destinados a la fabricación de radios para vehículos de motor (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Interruptor para módulo semiconductor alojado en una carcasa:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— consistente en un chip de transistor IGBT y un chip de diodo sobre una o varias rejillas de conexión, — para una tensión de 600V o 1 200 v		
*ex 8540 11 00	91	Tubo de rayos catódicos en color con máscara de rendija, equipado con un cañón de electrones y una bobina deflectora, teniendo la pantalla una relación anchura/altura de 4/3 y una diagonal no superior a 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Tubo catódico en color de pantalla curva cuadrada, equipado con un cañón de electrones y una bobina deflectora, teniendo la pantalla una relación anchura/altura de 4/3 y una diagonal de 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Tubo catódico de color, con cañones de electrones dispuestos los unos junto a los otros (tecnología en línea), con una diagonal de la pantalla de 79 cm o más	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Tubo catódico en color equipado con un cañón de electrones y un sistema de bobinas deflectoras, cuya pantalla tiene una relación anchura/altura de 4/3 y una diagonal superior a 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Tubo catódico en color, con una relación anchura/altura de pantalla de 16/9 y una diagonal de pantalla de 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Amplificador de alta frecuencia consistente en uno o varios circuitos integrados y chips condensadores discretos sobre una brida metálica alojados en una carcasa	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Cable de transmisión de datos con una velocidad de transmisión igual o superior a 600 Mbit/s y: — una tensión de 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — conectores a un extremo o ambos, uno de los cuales, como mínimo, con patillas dispuestas a una distancia de 0,5 mm, — blindaje (apantallamiento) exterior, utilizado exclusivamente para la comunicación entre una pantalla LCD o PDP y circuitos electrónicos de tratamiento de vídeo	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Electrodos de carbono para la fabricación de pilas de zinc-carbono (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Pieza aislante de cerámica, con un contenido, en peso, de óxido de aluminio superior o igual al 90 %, metalizada, en forma de cilindro hueco de diámetro exterior superior o igual a 20 mm pero inferior o igual a 250 mm, destinada a la fabricación de interruptores de vacío (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 9001 90 00	85	Placa con guía luminosa en poli(metilmetacrilato), — incluso cortada, — incluso impresa, destinada a la fabricación de unidades de iluminación posterior para pantallas planas de TV (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Pantallas para equipos de rayos x (sensores de pantallas planas de rayos x/sensores de rayos x) formadas por una placa de vidrio con una matriz de transistores de película fina, cubierta con una película de silicio amorfo y recubierta con una capa centelleadora de yoduro de cesio y una capa metalizada protectora, con una superficie activa de 409,6 mm ² × 409,6 mm ² y píxeles de 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Dispositivo de iluminación eléctrico, formado por: — circuitos impresos y — diodos emisores de luz (LED) destinado a la fabricación de unidades de iluminación posterior para pantallas planas de TV (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Modelos a escala de teleféricos de material plástico, incluso con motor, para impresión (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(*) Suspensión relativa a productos que figuran en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 respecto a los que los códigos NC o TARIC, o la descripción del producto, se modifica por el presente Reglamento.

ANEXO II

Productos a que se refiere el artículo 1, apartado 2

Código NC	TARIC
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88

Código NC	TARIC
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

Código NC	TARIC
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	10

(*) Suspensión relativa a productos que figuran en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 respecto a los que los códigos NC o TARIC, o la descripción del producto, se modifica por el presente Reglamento.