

**REGLAMENTO (UE) N° 566/2010 DEL CONSEJO****de 29 de junio 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,

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 en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Resulta oportuno eliminar los códigos NC y TARIC 1518 00 99 10, 3907 20 20 91, 7410 11 00 10, 7410 21 00 60 y 9031 90 85 30 correspondientes a cuatro productos que figuran actualmente en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96, puesto que el mantenimiento de la suspensión de los derechos autónomos del arancel aduanero común en relación con dichos productos ya no redundaría en interés de la Unión.
- (3) Es preciso modificar la designación de doce suspensiones en el anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 a fin de tener en cuenta la evolución técnica que han experimentado los productos así como las tendencias económicas del mercado. Dichas suspensiones deben suprimirse de la lista del anexo y reinsertarse, como nuevas suspensiones, mediante el recurso a descripciones nuevas. Por razones de claridad, dichas suspensiones deben marcarse con un asterisco en la primera columna del anexo I y del anexo II del presente Reglamento.
- (4) 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 tengan en cuenta los cambios

tecnológicos y económicos. Ello no debe excluir la revocación anticipada de algunas medidas o su mantenimiento una vez finalizado ese período, 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 <sup>(2)</sup>.

- (5) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n° 1255/96 en consecuencia.
- (6) Dado que las suspensiones establecidas por el presente Reglamento deben surtir efecto a partir del 1 de julio de 2010, el presente Reglamento 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 queda modificado como sigue:

- 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*.

El presente Reglamento será aplicable a partir del 1 de julio de 2010.

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

Hecho en Luxemburgo, el 29 de junio de 2010.

Por el Consejo  
La Presidenta  
E. ESPINOSA

<sup>(1)</sup> DO L 158 de 29.6.1996, p. 1.<sup>(2)</sup> DO C 128 de 25.4.1998, p. 2.

## ANEXO I

## Productos a los que se refiere el artículo 1, punto 1

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 1515 19 10	10	Aceite de linaza cuyo índice de yodo, medido con arreglo a la norma ISO 150-2006, sea igual o superior a 190	0 %	1.7.2010-31.12.2010
ex 1516 20 96	10	Aceite de soja refinado, blanqueado e hidrogenado en forma de copos del tipo utilizado en la fabricación de cosméticos	0 %	1.7.2010-31.12.2010
ex 1516 20 96	20	Aceite de jojoba, hidrogenado e interesterificado, que no haya sido sometido a ninguna otra modificación química ni a ningún proceso de texturización	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 49	20	Arándanos rojos secos, azucarados	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 49	30	Puré de boysenberry sin semillas, sin alcohol añadido, con o sin azúcar añadido	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2805 30 90	20	Samarium de una pureza en peso del 99,90 % o superior	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2904 10 00	30	p-Estirenosulfonato de sodio	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-eno-1-sulfonato de sodio	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxil)naftaleno	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoxi)etano	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2915 90 00	50	Heptanoato de alilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 11 00	30	Oxalato de cobalto	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Malonato de dimetilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 19 90	30	Brasilato de etileno	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2918 99 90	20	3-Metoxiacrilato de metilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)acetato de alilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoxisilano	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2922 19 85	40	Benzoato de 2-(dimetilamino)etilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2922 49 85	15	Ácido DL-Aspártico destinado a la fabricación de complementos alimenticios (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2922 50 00	20	Clorhidrato de 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2924 29 98	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-ilo-ximetil)acetamida	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	70	Metacrilonitrilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoato de etilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2929 10 00	15	Diisocianato de 3,3'-dimetilbifenilo-4,4'-diilo	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 2930 90 99	81	Hexametileno-1,6-bis(tiosulfato) disódico, dihidratado	3 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2930 90 99	84	Ácido 2-cloro-4-(metilsulfonil)-benzoico	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2931 00 99	92	Trimetilborano	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	20	Polvo de piritiona de cobre	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoxi-2-[[3,4-dimetoxi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxi metil-N-metilpiperidina	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamida (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroxi metil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperacina	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoxi)etanol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborato) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Cloro-5-fluoropirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidrocloreto	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametileno-4-butirolactama	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-ona	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 10 00	60	Fostiazato (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 99 90	20	Tiofeno	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-ona	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	77	Éster etílico del ácido [[4-[2-[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirrol-1-il]carbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-carbámico	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	20	Placa fotosensible compuesta por una capa de fotopolímero colocada sobre una hoja de poliéster de un espesor total superior a 0,43 mm pero no superior a 3,18 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	35	Emulsión o preparado de sensibilización, constituido por polímeros de acrilato y/o metacrilato, con un contenido en peso no superior al 7 % de precursores de ácidos fotosensibles disueltos en un disolvente orgánico con al menos acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	0 %	1.7.2010-31.12.2011
ex 3707 90 90	70			
ex 3707 10 00	55	Rollos de película de tereftalato de polietileno: — cubiertos por una cara con una capa seca de resina de fotopolímero acrílico, — recubiertos con una hoja de protección de polietileno	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 3707 90 90	40	Revestimiento antireflectante en forma de solución acuosa, con un contenido en peso no superior a: — un 2 % de ácido alquilsulfónico sin halógeno, y — un 5 % de un polímero fluorado	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3808 92 90	30	Preparación consistente en una suspensión en agua de piritiona cínica (DCI), con un contenido en peso: — igual o superior al 24 % pero no superior al 26 % de piritiona cínica (DCI), o — igual o superior al 39 % pero no superior al 41 % de piritiona cínica (DCI)	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Preparaciones a base de piritiona de cobre	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3808 93 23	10	Herbicida que contiene flazasulfurón (ISO) como sustancia activa	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3808 93 90	10	Preparación en gránulos con un contenido en peso: — igual o superior al 38,8 % pero no superior al 41,2 % de giberelina A3, o — igual o superior al 9,5 % pero no superior al 10,5 % de giberelina A4 y A7	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	05	Mezcla de monómero de acrilato de metilo y de monómero de acrilato de butilo en una solución de xileno y acetato de butilo, con un contenido en peso de solventes superior al 54 % pero inferior o igual al 56 %	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafina con un nivel de cloración igual o superior al 70 %	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Mezcla de isómeros de divinilbenceno y de isómeros de etilvinilbenceno, con un contenido en peso de divinilbenceno igual o superior al 56 % pero no superior al 80 %	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	11	Mezcla de fitosteroles, no en polvo, con un contenido en peso: — Igual o superior al 40 %, pero igual o inferior al 58 % de beta-sitosteroles — Igual o superior al 20 % pero igual o inferior al 28 % de campesteroles — Igual o superior al 14 %, pero igual o inferior a 23 % de estigmasteroles — 0 % o superior, pero igual o inferior al 15 % de otros esteroides	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	21	Mezcla de (1-metiletiliden)bis(4,1-fenilenoxi-2,1-etanodioloxi-2,1-etanodiol)éster del ácido 2-propenoico, con (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-tril)tri-2,1-etanodiol éster del ácido 2-propenoico, y 1-hidroxi-ciclohexil-fenil-cetona en solución de metil-etil-cetona y tolueno	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	23	Mezcla de acrilatos de uretano, glicoldiacrilato de tripropileno, acrilato de bisfenol A etoxilado y diacrilato poli(etilenglicol) 400	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	44	Mezcla de fitoesteroides, salvo en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroides, — igual o inferior al 25 % de estanoles, para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroides o ésteres de estanol/esterol  (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	66	Mezcla de <i>tert</i> -alquilaminas primarias	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 3824 90 97	88	Producto de reacción oligomérica, compuesto de bis(4-hidroxifenil) sulfona y 1,1'-oxibis(2-cloroetano)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3901 10 90	20	Polietileno, en forma de gránulos, de densidad de 0,925 ( $\pm$ 0,0015), de índice de flujo de fusión (melt flow index) de 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), destinado a la fabricación de hojas sopladas con un valor de turbidez inferior o igual al 6 % y una elongación de ruptura (MD/TD) de 210/340(1)	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Resina 100 % alifática no hidrogenada (polímero), con las siguientes características: — líquida a temperatura ambiente — obtenida mediante polimerización catiónica de monómeros de alqueno C-5 — con un peso molecular promedio, en número (Mn), de 370 ( $\pm$ 50) — con un peso molecular promedio, en peso (Mw), de 500 ( $\pm$ 100)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3906 90 90	35	Polvo blanco de copolímero de metacrilato de metilo y de dimetacrilato de 1,2 -etanodiol con un tamaño de partícula no superior a 18 $\mu$ m, insoluble en agua	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3907 91 90	10	Prepolímero de ftalato de dialilo, en forma de polvo	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3907 99 90	70	Copolímero de poli(tereftalato de etileno) y ciclohexano-dimetanol, con un contenido en peso de ciclohexano-dimetanol superior al 10 %	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxano, sustituido o sin sustituir por grupos polietileno glicol y trifluoropropilo, con grupos terminales metacrilato	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3916 20 00	91	Perfiles de cloruro de polivinilo del tipo utilizado en la fabricación de tablestacas y revestimientos, que incluyen en su composición las siguientes aditivos: — dióxido de titanio — poli(metacrilato de metilo) — carbonato cálcico — aglutinantes	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	23	Película reflectante constituida de varias capas, en concreto: — una capa de poli(cloruro de vinilo); — una capa de poliuretano que presenta, sobre una cara, marcas contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación y, sobre la otra, un estrato de microesferas de vidrio; — una capa que lleva incorporada una marca de seguridad y/u oficial que cambia de apariencia dependiendo del ángulo de visión; — aluminio metalizado; y — un adhesivo, cubierto por un lado con un soporte antiadherente	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Película de poliéster:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C y una capa de protección de poliéster, y, — por la otra, no recubierta o recubierta con un adhesivo acrílico sensible a la presión o un adhesivo acrílico de liberación térmica con una temperatura de descolado igual o superior a 90 °C pero no superior a 200 °C, y una capa de protección de poliéster		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 3919 10 80	32	Película de politetrafluoroetileno: — de espesor igual o superior a 110 µm, — con una resistencia de superficie de entre 10 <sup>2</sup> -10 <sup>14</sup> ohmios determinada por el método ASTM D 257, — recubierta, por una cara, con un adhesivo acrílico sensible a la presión	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	37	Película de politetrafluoroetileno: — de espesor igual o superior a 100 µm, — una elongación de ruptura no superior al 100 %, — recubierta, por una cara, con un adhesivo de silicón sensible a la presión	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3919 10 80	40	Película de poli(cloruro de vinilo) negro:	0 %	1.7.2010-31.12.2011
*ex 3919 90 00	43	— con un brillo superior a 30 grados determinado por el método ASTM D2457, — recubierta o sin recubrir de una película protectora de tereftalato de polietileno, por una cara, y de un adhesivo sensible a la presión con canales y un soporte antiadherente, por la otra		
*ex 3919 90 00	19	Película autoadhesiva transparente de poli(tereftalato de etileno): — libre de impurezas o defectos, — recubierta por una de sus superficies con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una capa de protección, y, por la otra, con una capa antiestática del compuesto orgánico iónico colina, — con o sin una capa antipolvo imprimible de un compuesto orgánico de alquilo de cadena larga modificado, — de un grosor total igual o superior a 54 µm pero no superior a 64 µm, y — una anchura igual o superior 1 295 mm pero no superior a 1 305 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Película de polipropileno negro: — con un brillo de más de 20 grados determinado por el método ASTM D2457, — sin recubrir o recubierta, por una cara, con una película protectora de tereftalato de polietileno y, por la otra, con un adhesivo sensible a la presión con canales y un soporte antiadherente	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	24	Hoja estratificada reflectante: — compuesta por una capa de epoxiacrilato gofrada por una cara con un motivo regular, — recubierta, por ambas caras, con una o varias capas de materiales plásticos y — recubierta, por una cara, con una película adhesiva y una hoja antiadherente	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	26	Película de etileno y acetato de vinilo: — de un espesor igual o superior a 100 µm, — recubierta por una cara con un adhesivo acrílico sensible a la presión o sensible a los rayos UV y una capa protectora de poliéster	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	28	Película de poli(cloruro de vinilo) o polietileno o de cualquier otra poliolefina: — de un espesor igual o superior a 65 µm, — revestida por una cara con un adhesivo acrílico sensible a los rayos UV y un soporte antiadherente de poliéster	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
*ex 3919 90 00	37	Película de poli(cloruro de vinilo) sensible a los rayos 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 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 59 90	20	Hoja laminada reflectante consistente en una capa de epoxi-acrilato grabada por uno de los lados con un motivo regular y cubierta, por ambos lados, de una o varias capas de material plástico	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 62 19	24	Película de polietileno tereftalato de espesor igual o superior a 186 µm pero igual o inferior a 191 µm, recubierta por una cara con una capa acrílica en un modelo de matriz	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
*ex 3920 62 19	75	Película transparente de tereftalato de polietileno:	0 %	1.7.2010-31.12.2013
*ex 3920 62 19	77	— recubierta por ambas caras con capas de sustancias orgánicas con una base de acrílico, de grosor igual o superior a 7 nm pero no superior a 80 nm, — con una tensión superficial de 36 Dyne/cm o superior pero no superior a 39 Dyne/cm, — con un factor de transmisión lumínica superior al 93 %, — con un valor de turbidez no superior al 1,3 %, — con un grosor total igual o superior a 10 µm pero no superior a 350 µm, — con una anchura igual o superior a 800 mm pero no superior a 1 600 mm		
ex 3920 91 00	51	Película de polivinilbutiral con un contenido en peso igual o superior al 25 % pero no superior al 28 % de fosfato de triisobutilo utilizado como plastificante	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Película de poli(butiral de vinilo): — con un contenido en peso igual o superior al 26 % pero no superior al 30 % de bis(2-etil-hexanoato) de trietilenglicol como plastificante, — con un espesor igual o superior a 0,73 mm pero no superior a 1,50 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3921 90 55	25	Hojas o rollos preimpregnados compuestos de resina de poliamida	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 7019 40 00	10			
ex 3921 90 55	30	Hojas o rollos de material preimpregnado compuestos por resina epoxi bromada reforzados con fibra de vidrio y: — un flujo no superior a 3,6 mm (determinado mediante IPC-TM 650.2.3.17.2), y — una temperatura de transición vítrea (T <sub>g</sub> ) superior a 170 °C (determinada mediante IPC-TM 650.2.4.25) utilizados para la fabricación de placas de circuitos impresos (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 6909 19 00	20	Bolas de nitruro de silicio (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 7019 19 10	55	Trama de vidrio impregnada en caucho o materia plástica, obtenida a partir de filamentos de vidrio K o U, compuesta: <ul style="list-style-type: none"> <li>— de óxido de magnesio en un porcentaje equivalente o superior al 9 % pero no superior al 16 %,</li> <li>— de óxido de aluminio en un porcentaje igual o superior al 19 % pero no superior al 25 %,</li> <li>— de óxido de boro en un porcentaje no superior al 2 %,</li> <li>— sin óxido de calcio,</li> </ul> cubierta con un látex compuesto, al menos, de resina resorcinol-formaldehído y de polietileno clorosulfonado	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 7325 99 10	20	Cabeza de anclaje de hierro de fundición maleable galvanizado por inmersión en caliente, del tipo utilizado en la fabricación de anclajes de tierra	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 7410 21 00	30	Hoja de poliimida, con o sin resina epoxídica y/o fibras de vidrio, recubierta por una o ambas superficies de una película de cobre	0 %	1.7.2010-31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Lingotes en bruto de fusión de titanio y de aleaciones de titanio, de diámetro igual o inferior a 380 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 8414 30 81	50	Compresor de espiral eléctrico de velocidad variable, hermético o semihermético, con una potencia nominal igual o superior a 0,5 kW pero no superior a 5 kW, y una cilindrada no superior a 35 cm <sup>3</sup> , del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8418 99 10	50	Evaporador compuesto de aletas de aluminio y de una bobina de cobre, del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Condensador compuesto de dos tubos concéntricos de cobre, del tipo utilizado en los equipos de refrigeración	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8501 31 00	40	Motor de corriente continua de <ul style="list-style-type: none"> <li>— excitación permanente con bobinado multifásico,</li> <li>— un diámetro externo igual o superior a 30 mm pero no superior a 75 mm,</li> <li>— una velocidad de giro nominal no superior a 15 000 rpm,</li> <li>— una potencia igual o superior a 45 W pero no superior a 300 W, y</li> <li>— una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero no superior a 25 V</li> </ul>	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 8504 40 90	40	Módulos de alimentación semiconductores que incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>— transistores de potencia,</li> <li>— circuitos integrados,</li> <li>— con o sin diodos y con o sin termistores,</li> <li>— una tensión de servicio no superior a 600 V,</li> <li>— tres salidas eléctricas, como máximo, cada una de las cuales incluye dos interruptores eléctricos MOSFET (Transistor de efecto de campo de óxido de metal semiconductor - Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) o IGBT (Transistor bipolar de puerta aislada - Insulated Gate Bi-polar Transistors) y controles (drives) internos, y</li> <li>— una intensidad de valor cuadrático medio no superior a 15,7 A</li> </ul>	0 %	1.7.2010-31.12.2013



Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 8516 90 00	60	Subconjunto de ventilación de freidora eléctrica — equipado de un motor con una potencia de 8 W a 4 600 revoluciones por minuto, — regulado mediante un circuito electrónico, — que funciona a una temperatura ambiente de 110 °C o superior, — equipado de termostato	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8521 90 00	20	Grabador de vídeo digital: — sin unidad de disco duro, — con o sin DVD-RW, — con detección del movimiento, — con un puerto serie USB, destinado a la fabricación de sistemas de vigilancia por CCTV (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8522 90 49	60	Conjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— un sintonizador de radio (capaz de captar y decodificar señales de radio y transmitir las dentro del conjunto) sin capacidad de tratamiento de señales,		
ex 8529 90 65	25	— un microprocesador capaz de recibir mensajes por control remoto y controlar el juego de chips del sintonizador para su utilización en la fabricación de sistemas de entretenimiento en el hogar (1)		
ex 8522 90 49	65	Subconjunto de placa de circuito impreso que consta de:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— un sintonizador de radio, capaz de captar y decodificar señales de radio y de transmitir las dentro del conjunto, con un decodificador de señal,		
ex 8529 90 65	40	— un receptor de radiofrecuencias por control remoto, — un transmisor de señal de infrarrojos por control remoto — un generador de señales SCART — un sensor del estado de la televisión para su utilización en la fabricación de sistemas de entretenimiento en el hogar (1)		

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Periodo de validez
ex 8525 80 19	25	Cámara de infrarrojos por control remoto (según la norma ISO/TS 16949), con: <ul style="list-style-type: none"> <li>— una sensibilidad en la zona de longitud de onda igual o superior a 8 <math>\mu\text{m}</math> pero no superior a 14 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>— una resolución de 324 <math>\times</math> 256 píxeles,</li> <li>— un peso no superior a 400 g,</li> <li>— unas dimensiones no superiores a 70 mm <math>\times</math> 67 mm <math>\times</math> 75 mm,</li> <li>— una carcasa resistente al agua y un enchufe adaptado a vehículos, y</li> <li>— una desviación de la señal de salida en la gama completa de temperaturas de funcionamiento no superior al 20 %</li> </ul>	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8525 80 19	35	Cámaras para escaneado de imágenes, mediante: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sistema de «superposición dinámica de líneas» (Dynamic overlay lines)</li> <li>— una señal de salida de vídeo NTSC</li> <li>— una tensión de 6,5 V</li> <li>— una iluminancia de 0,5 lux o superior</li> </ul>	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 8704 23 91	20	Chasis de motor con una capacidad de autoignición de 8 000 cm <sup>3</sup> , como mínimo, instalado en una cabina sobre 3, 4 o 5 ruedas, con una distancia entre ejes de, al menos, 480 cm, que no contenga engranajes (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2012

(\*) Código NC o TARIC, o descripción de producto modificado de acuerdo con el considerando 3 de este reglamento

## ANEXO II

## Productos a los que se refiere el artículo 1, punto 2.

Código NC	TARIC
ex 1518 00 99	10
*ex 3707 10 00	35
*ex 3808 92 90	30
*ex 3824 90 97	44
*ex 3901 10 90	20
*ex 3906 90 90	35
ex 3907 20 20	91
*ex 3919 10 80	40
*ex 3919 90 00	19
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	43
*ex 3920 62 19	75
*ex 3920 62 19	77
ex 7410 11 00	10
*ex 7410 21 00	30
ex 7410 21 00	60
*ex 8108 20 00	20
*ex 8504 40 90	40
*ex 8704 23 91	20
ex 9031 90 85	30

(\*) Suspensión relativa a un producto del anexo del Reglamento (CE) n° 1255/96 para el cual se modifican, mediante el presente Reglamento, los códigos CN o TARIC o la designación.