

II

(Actos no legislativos)

REGLAMENTOS

REGLAMENTO (UE) 2016/2389 DEL CONSEJO

de 19 de diciembre de 2016

por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1388/2013 relativo a la apertura y modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión para determinados productos agrícolas e industriales

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) A fin de garantizar suministros suficientes e ininterrumpidos de determinadas mercancías producidas en cantidades insuficientes en la Unión y de evitar perturbaciones en el mercado en relación con determinados productos agrícolas e industriales, se abrieron contingentes arancelarios autónomos con arreglo al Reglamento (UE) n.º 1388/2013 del Consejo ⁽¹⁾. Los productos cubiertos por dichos contingentes arancelarios autónomos pueden importarse en la Unión a un tipo de derecho reducido o nulo. Por los motivos expuestos, es necesario abrir, con efecto a partir del 1 de enero de 2017 y en relación con once nuevos productos, contingentes arancelarios exentos de derechos en un volumen adecuado.
- (2) En algunos casos, es preciso adaptar los actuales contingentes arancelarios autónomos de la Unión. En el caso de once productos, es preciso modificar los códigos TARIC debido a cambios de clasificación en la nomenclatura combinada establecida en el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/1821 de la Comisión ⁽²⁾. Es necesario modificar la designación de dos productos para mayor claridad y a fin de tener en cuenta la evolución reciente de los propios productos. En el caso de un producto, los volúmenes de los contingentes deben incrementarse en interés de los operadores económicos de la Unión. En dos casos, el volumen del contingente debe reducirse.
- (3) En el caso de seis productos, los contingentes arancelarios autónomos de la Unión deben cerrarse con efecto a partir del 1 de enero de 2017, ya que no beneficia a los intereses de la Unión seguir mantener dichos contingentes a partir de esa fecha.
- (4) En aras de la claridad y teniendo en cuenta el número de modificaciones que hay que introducir, es conveniente sustituir en su totalidad el anexo del Reglamento (UE) n.º 1388/2013.
- (5) Por lo tanto, procede modificar el Reglamento (UE) n.º 1388/2013 en consecuencia.
- (6) Como las modificaciones previstas en el presente Reglamento en relación con los contingentes arancelarios relativos a los productos de que se trata deben aplicarse desde el 1 de enero de 2017, el presente Reglamento debe entrar en vigor urgentemente.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento (UE) n.º 1388/2013 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

⁽¹⁾ Reglamento (UE) n.º 1388/2013 del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, relativo a la apertura y modo de gestión de contingentes arancelarios autónomos de la Unión para determinados productos agrícolas e industriales y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 7/2010 (DO L 354 de 28.12.2013, p. 319).

⁽²⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2016/1821 de la Comisión, de 6 de octubre de 2016, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (CEE) n.º 2658/87 del Consejo, relativo a la nomenclatura arancelaria y estadística y al arancel aduanero común (DO L 294 de 28.10.2016, p. 1).

Artículo 2

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

Será de aplicación a partir del 1 de enero de 2017.

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

Hecho en Bruselas, el 19 de diciembre de 2016.

Por el Consejo
El Presidente
L. SÓLYMOS

ANEXO

«ANEXO

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Granos de mazorca de maíz (<i>Zea Mays Saccharata</i>) de diámetro igual o superior a 10 mm pero no superior a 20 mm, incluso cortados, destinados a la elaboración de productos del sector alimentario sujetos un tratamiento distinto del mero reenvasado ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1-31.12	550 toneladas	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Setas en forma de oreja de la especie <i>Auricularia polytricha</i> , también cocidas al vapor o con agua, congeladas, destinadas a la fabricación de platos preparados ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 toneladas	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Cerezas dulces con alcohol añadido, con un contenido de azúcares no superior al 9 % en peso, con un diámetro no superior a 19,9 mm, con hueso, destinadas a la elaboración de artículos de chocolate ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 toneladas	10 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Tabaco en rama o sin elaborar, incluso recortado de forma regular, de un valor aduanero no inferior a 450 euros/100 kg netos, destinado a ser utilizado como capa exterior o como subcapa en la producción de productos de la subpartida 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1-31.12	6 000 toneladas	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Material de relleno de sílice en forma de gránulos, con un contenido de dióxido de silicio igual o superior al 97 %	1.1-31.12	1 700 toneladas	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Óxidos e hidróxidos de vanadio, destinados exclusivamente a la fabricación de aleaciones	1.1-31.12	20 000 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trióxido de wolframio, incluido el óxido de wolframio azul (CAS RN 1314-35-8 o CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 toneladas	0 %
09.2929	2903 22 00		Tricloroetileno (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 toneladas	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoclorometano (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 toneladas	0 %
*09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diclorobenceno (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 toneladas	0 %
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alcohol propílico) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	12 000 toneladas	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciclopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 toneladas	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Cresol (CAS RN 95-48-7) de una pureza no inferior al 98,5 % en peso	1.1-31.12	20 000 toneladas	0 %
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(Hidroximetil)-3,3'-oxidipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	200 toneladas	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvainillina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	950 toneladas	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetilacetato de calcio (CAS RN 19372-44-2) para su uso en la fabricación de sistemas de estabilización en forma de comprimidos (?)	1.1-31.12	150 toneladas	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciclopropilmetilcetona (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 toneladas	0 %
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Clorociclopropil)etanona (CAS RN 63141-09-3)	1.1-31.12	800 toneladas	0 %
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Cloro-1-(1-clorociclopropil)etanona (CAS RN 120983-72-4)	1.1-31.12	2 400 toneladas	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ácido acético (CAS RN 64-19-7) de una pureza en peso del 99 % o más	1.1-31.12	1 000 000 toneladas	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhídrido acético (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
*09.2679	2915 32 00		Acetato de vinilo (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 toneladas	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potasio (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 toneladas	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	Cloruro de 2,5-dimetilfenilacetilo (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12.2017	250 toneladas	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacato de dimetilo (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	Anhídrido del ácido n-dodecenilsuccínico (CAS RN 19780-11-1) con: — un índice de color Gardner inferior o igual a 1 — una transmisión a 500 nm igual o superior al 98 %, disuelto en tolueno al 10 % en peso para su uso en la fabricación de revestimientos para automóviles ⁽²⁾	1.1-31.12	80 toneladas	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Ácido dodecanodioico, con una pureza en peso superior al 98,5 % (CAS RN 693-23-2)	1.1-31.12	4 600 toneladas	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Ácido o-acetilsalicílico (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 toneladas	0 %
*09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-di-terc-Butil-4-hidroxifenil)propionato de octadecilo (CAS RN 2082-79-3) con: — una fracción no retenida en tamiz de una abertura de malla de 500 µm superior al 99 % en peso y — un punto de fusión igual o superior a 49 °C pero no superior a 54 °C para su utilización en la fabricación de estabilizadores «one pack» de la transformación del PVC, a partir de mezclas de polvos (polvos o granulados prensados) ⁽²⁾	1.1-31.12	380 toneladas	0 %
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato) de pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8) con: — una fracción retenida en tamiz de una abertura de malla de 250 µm superior al 75 % en peso y de una abertura de malla de 500 µm superior al 99 % en peso y — un punto de fusión igual o superior a 110 °C, pero inferior a 125 °C para su utilización en la fabricación de estabilizadores para PVC «one pack» a base de mezclas de polvos ⁽²⁾	1.1-31.12	80 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhídrido benzofenona-3,3',4,4'-tetracarboxílico (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Fosfito de tris (2,4-di-terc-butilfenilo) (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 toneladas	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Sulfato de Dimetilo (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	12 000 toneladas	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amina (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 toneladas	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilina con una pureza en peso igual o superior al 99 % (CAS RN 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 toneladas	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenilendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 toneladas	0 %
*09.2854	ex 2924 19 00	85	N-butylcarbamato de 3-yodoprop-2-inilo (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 toneladas	0 %
*09.2977	2926 10 00		Acrilonitrilo (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	17 500 toneladas	0 %
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzocitrilo (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 toneladas	0 %
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamida) (CAS RN 123-77-3) con: — un pH superior o igual a 6,5 pero inferior o igual a 7,5 y — un contenido de semicarbácida (CAS RN 57-56-7) inferior o igual a 1 500 mg/kg determinado mediante cromatografía líquida/espectometría de masa (LC-MS) — una temperatura de descomposición comprendida entre 195 °C y 205 °C — una gravedad específica de 1,64-1,66 y — un calor de combustión de 215-220 Kcal/mol	1.1-31.12	100 toneladas	0 %
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazina (CAS 60-34-4) en forma de solución acuosa con un contenido en peso de monometilhidrazina del 40 (± 5) %	1.1-31.12	900 toneladas	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidina (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamida (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1-31.12	200 toneladas	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamona (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 toneladas	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decan-5-ólido (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-ólido (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	4 160 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-ólido (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 toneladas	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 toneladas	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Clorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 toneladas	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazina (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	400 toneladas	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)bencimidazolona (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 toneladas	0 %
*09.2675	ex 2935 90 90	79	Cloruro de 4-[[2-metoxibenzoil]amino]sulfonil]benzoílo (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %
*09.2710	ex 2935 90 90	91	(3R,5S,E)-7-(4-(4-Fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroxihept-6-enoato de 2,4,4-trimetilpentan-2-aminio (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xilosa (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 toneladas	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Colorante C.I. DisperseYellow 54 (CAS RN 7576-65-0) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Yellow 54 superior o igual al 99 % en peso	1.1-31.12	2 500 kg	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparaciones a base de colorante C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) con un contenido superior o igual al 60 % en peso de dicho colorante	1.1-31.12	50 toneladas	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Colorante C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 4 superior o igual al 60 % en peso	1.1-31.12	150 toneladas	0 %
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Colorante C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) y preparados a base del mismo con un contenido en colorante C.I. Pigment Yellow 180 superior o igual al 80 % en peso	1.1-31.12	100 toneladas	0 %
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Colorante C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) y preparados a base del mismo con un contenido en colorante C.I. Pigment Red 2 superior o igual al 80 % en peso	1.1-31.12	379 toneladas	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Colorante C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 169 superior o igual al 50 % en peso	1.1-31.12	40 toneladas	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Tierra de diatomeas calcinada confundente de sosa	1.1-31.12	35 000 toneladas	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonato de sodio	1.1-31.12	40 000 toneladas	0 %
09.2889	3805 10 90		Esencia de pasta celulósica al sulfato (sulfato de trementina)	1.1-31.12	25 000 toneladas	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colofonias y ácidos resínicos de miera	1.1-31.12	280 000 toneladas	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparación con un contenido igual o superior al 38 %, pero no superior al 50 %, en peso, de piritona de cinc (DCI) (CAS RN 13463-41-7) en dispersión acuosa	1.1-31.12	500 toneladas	0 %
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Mezcla de sulfuros de bis(3-trietoxisililpropil) (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 toneladas	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalizador compuesto de dióxido de titanio y trióxido de wolframio	1.1-31.12	3 000 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparado con un contenido: — de glutarato dimetílico igual o superior al 55 % pero no superior al 78 % — de adipato dimetílico igual o superior al 10 % pero no superior al 30 % y — de succinato dimetílico no superior al 35 %	1.1-31.12	10 000 toneladas	0 %
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenona (CAS RN 98-86-2), con una pureza en peso igual o superior al 60 % pero no superior al 90 %	1.1-31.12	2 000 toneladas	0 %
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Extracto sólido del residuo, insoluble en disolventes alifáticos, obtenido durante la extracción de colofonia de madera, con las características siguientes: — contenido en peso de ácidos resínicos no superior al 30 % — índice de acidez no superior a 110 y — punto de fusión igual o superior a 100 °C	1.1-31.12	1 600 toneladas	0 %
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Mezcla de fitosteroles, en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 75 % de esteroles — igual o inferior al 25 % de estanoles para su utilización en la fabricación de estanoles/esteroles o ésteres de estanol/esterol (2)	1.1-31.12	2 500 toneladas	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(alcohol vinílico), incluso con grupos acetato sin hidrolizar	1.1-31.12	15 000 toneladas	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinilbutiral) (CAS RN 63148-65-2): — con un contenido de grupos hidroxilos igual o superior al 17,5 %, pero no superior al 20 %, en peso y — con un tamaño de las partículas (D50) de mediana superior a 0,6 mm	1.1-31.12	12 000 toneladas	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Mezcla de polímeros compuesta de policarbonato y poli(metacrilato de metilo) con un porcentaje de policarbonato igual o superior al 98,5 % en peso, en forma de pastillas o granulado, con una transmisión de luz igual o superior al 88,5 %, medida con una probeta de paredes de 4,0 mm de espesor a una longitud de onda $\lambda = 400$ nm (según ISO 13468-2)	1.1-31.12	400 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilenosulfonil-1,4-fenilenooxi-4,4'-bifenileno)	1.1-31.12	5 500 toneladas	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Copos de acetato de celulosa	1.1-31.12	75 000 toneladas	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginato de sodio, extraído de algas pardas (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialuronato sódico, no estéril, con: — un peso molecular medio en peso (M_w) no superior a 900 000 — un nivel de endotoxina no superior a 0,008 unidades de endotoxina (EU)/mg — un contenido de etanol no superior al 1 % en peso — un contenido de isopropanol no superior al 0,5 % en peso	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Hojas de polimetacrilato de metilo conformes con las normas: — EN 4364 (MIL-P-5425E) y DTD5592A o — EN 4365 (MIL-P-8184) y DTD5592A	1.1-31.12	100 toneladas	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Bloque celular de celulosa regenerada, impregnado con agua que contiene cloruro de magnesio y un compuesto de amonio cuaternario, con unas dimensiones de 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1-31.12	1 700 toneladas	0 %
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Fibras discontinuas de rayón viscosa, con una densidad igual o superior a 1,15 decitex pero no superior a 1,3 decitex, y con una longitud de fibra igual o superior a 36 mm pero no superior a 38 mm	1.1-30.6.2017	8 000 toneladas	0 %
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Tela cauchutada tejida y laminada de las características siguientes: — consta de tres capas — una capa externa es de tejido acrílico — la otra capa externa es de tejido de poliéster — la capa intermedia es de caucho de clorobutílo — la capa intermedia tiene un peso igual o superior a 486 g/m ² , pero no superior a 569 g/m ² — la tela tiene un peso total igual o superior a 952 g/m ² , pero no superior a 1 159 g/m ² — el espesor total de la tela es igual o superior a 0,8 mm, pero no superior a 4 mm utilizada para la fabricación de techos retráctiles para vehículos de motor ⁽²⁾	1.1-31.12	375 000 m ²	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Ladrillos refractarios con — una longitud de arista de más de 300 mm — un contenido de TiO ₂ no superior al 1 % en peso — un contenido de Al ₂ O ₃ no superior al 0,4 % en peso y — una variación del volumen inferior al 9 % a 1 700 °C	1.1-31.12	225 toneladas	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Tela de vidrio tejida con fibras de vidrio revestidas de plástico, con un peso de 120 g/m ² (± 10 g/m ²), utilizada normalmente para la fabricación de pantallas antiinsectos enrollables y de marco fijo	1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrocromo con un contenido en peso de carbono igual o superior al 1,5 % pero no superior al 4 % y un contenido en peso de cromo igual o inferior al 70 %	1.1-31.12	50 000 toneladas	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Hojas y tiras de cobre refinado chapadas por electrolisis	1.1-31.12	1 020 toneladas	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Láminas: — compuestas, como mínimo, por una capa de tejido de fibra de vidrio impregnado con resina epoxi — revestidas por una o ambas caras con una película de cobre de un espesor no superior a 0,15 mm — con una constante dieléctrica inferior a 5,4 a 1 MHz, medida según el método IPC-TM-650 2.5.5.2 — con una tangente de pérdidas inferior a 0,035 a 1 MHz, medida según el método IPC-TM-650 2.5.5.2 — con un índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI) igual o superior a 600	1.1-31.12	45 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Barras de aleación de aluminio con un diámetro igual o superior a 200 mm, pero inferior o igual a 300 mm	1.1-31.12	2 000 toneladas	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Barras de aleación de aluminio con un diámetro igual o superior a 300,1 mm, pero inferior o igual a 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Tira u hoja de una aleación de aluminio y magnesio: — de una aleación conforme a las normas 5182-H19 o 5052-H19 — en rollos — con un espesor de 0,15 mm (\pm 0,01 mm), 0,16 mm (\pm 0,01 mm), 0,18 mm (\pm 0,01 mm) y 0,20 mm (\pm 0,01 mm) — con una anchura de 12,5 mm (\pm 0,3 mm) — con una resistencia a la tracción superior o igual a 285 N/mm ² y — una elongación de ruptura superior o igual al 1 %	1.1-31.12	1 000 toneladas	0 %
*09.2722	8104 11 00		Magnesio en bruto, con un contenido de magnesio superior o igual al 99,8 % en peso	1.1-31.12	80 000 toneladas	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Polvo de magnesio: — de pureza, en peso, del 98 % o más, pero no superior al 99,5 % — con un tamaño de partícula de 0,2 mm o más pero no superior a 0,8 mm	1.1-31.12	2 000 toneladas	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Asas telescópicas de aluminio, destinadas a su utilización en la fabricación de maleta ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 piezas	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Cojinete de fricción para aplicaciones axiales, de acero FeP01 (según el EN 10130-1991) con un estrato deslizante de bronce sinterizado poroso y poli(tetrafluoroetileno), apto para su instalación en las suspensiones de las motocicletas	1.1-31.12	1 500 000 piezas	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Motor de corriente alterna, monofásico, con una potencia de salida igual o superior a 250 W, una potencia de entrada igual o superior a 700 W pero inferior o igual a 2 700 W, un diámetro exterior superior a 120 mm (\pm 0,2 mm) pero inferior o igual a 135 mm (\pm 0,2 mm), una velocidad nominal superior a 30 000 rpm pero inferior o igual a 50 000 rpm, equipado con un ventilador de inducción de aire, para su utilización en la fabricación de aspiradores ⁽²⁾	1.1-31.12	2 000 000 piezas	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Rectificador eléctrico de potencia no superior a 1 kVA, utilizado en la fabricación de aparatos comprendidos en las partidas 8509 80 y 8510 ⁽²⁾	1.1-31.12	4 500 000 piezas	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Tarjetas de alimentación destinadas a la fabricación de las mercancías de las partidas 8521 y 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	1 038 000 piezas	0 %

Número de orden	Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Período contingentario	Volumen contingentario	Derecho contingentario (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	Montaje para sistema GPS destinado a la determinación de la posición, sin pantalla y con un peso igual o inferior a 2 500 g	1.1-31.12	3 000 000 piezas	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Placa de circuito impreso con diodos emisores de luz (LED): — equipados o no con prismas/lentes y — provistos o no de pieza(s) de conexión para la fabricación de unidades de iluminación posterior para mercancías de la partida 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	115 000 000 piezas	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generador de frecuencia controlado por tensión, compuesto de elementos activos y pasivos montados en un circuito impreso, alojado en una caja cuyas dimensiones no excedan de 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 piezas	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Bridas de fijación de ejes, carcasas, puentes de horquilla y elementos de fijación, de aleación de aluminio del tipo utilizado para motocicletas	1.1-31.12	1 000 000 piezas	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Pistones para amortiguadores de dirección de acero sinterizado según la norma ISO P2054 del tipo utilizado para motocicletas	1.1-31.12	2 000 000 piezas	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Cuadro de bicicleta, construido con fibras de carbono y resina artificial, pintado, barnizado y/o pulido, destinado a la fabricación de bicicletas ⁽²⁾	1.1-31.12	304 000 piezas	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Horquilla de bicicleta delantera, construida con fibras de carbono y resina artificial, pintada, barnizada y/o pulida, destinada a la fabricación de bicicletas ⁽²⁾	1.1-31.12	257 000 piezas	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentes, prismas y elementos cementados de vidrio, sin montar, destinados a la fabricación o reparación de productos de los códigos NC 9002, 9005, 9013 10 y 9015 ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 piezas	0 %
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Monturas de plástico o metal común destinadas a la fabricación de gafas graduadas ⁽²⁾	1.1-31.12	5 800 000 piezas	0 %

⁽¹⁾ Sin embargo, la suspensión de derechos arancelarios no se aplica cuando el tratamiento es realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

⁽²⁾ La suspensión de derechos está sujeta al control aduanero del destino final de conformidad con el artículo 254 del Reglamento (UE) n.º 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de octubre de 2013, por el que se establece el código aduanero de la Unión (DO L 269 de 10.10.2013, p. 1).

⁽³⁾ Solo se suspende el derecho *ad valorem*. El derecho específico seguirá siendo aplicable.

* Una nueva medida o una medida con condiciones modificadas.».