

REGLAMENTO (UE) 2017/2467 DEL CONSEJO**de 21 de diciembre de 2017****por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1387/2013 por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos 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) La producción en la Unión de sesenta y siete productos que no figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 del Consejo ⁽¹⁾ es insuficiente para cubrir las necesidades de la industria de la Unión. Redunda por lo tanto en interés de la Unión suspender los derechos autónomos del arancel aduanero común para tales productos.
- (2) Es preciso modificar las condiciones a las que está sujeta la suspensión de derechos arancelarios autónomos para cuarenta y nueve productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013, en consideración a la evolución técnica que han experimentado los productos y las tendencias económicas del mercado. Se han modificado determinadas clasificaciones de productos con el objeto de que la industria pueda beneficiarse plenamente de las suspensiones en vigor. Además, es preciso actualizar el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 con el objeto de alinear o aclarar los textos en algunos casos. La modificación de las condiciones se refiere a cambios en la designación de la mercancía, su clasificación, los tipos aplicados a los derechos o los requisitos de destino final.
- (3) Resulta oportuno revisar las fechas de término de la revisión obligatoria establecida en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 en relación con ciento ochenta y ocho suspensiones.
- (4) Ya no redunda en interés de la Unión mantener la suspensión de derechos arancelarios autónomos en relación con noventa y dos de los productos que figuran en el anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013. En consecuencia, procede suprimir del anexo las suspensiones relativas a esos productos.
- (5) En aras de la claridad, conviene señalar con un asterisco las entradas correspondientes a las suspensiones que se modifiquen o que se introduzcan por primera vez mediante el presente Reglamento, mientras que conviene suprimir el asterisco de las entradas correspondientes a las suspensiones que no se modifiquen mediante el presente Reglamento.
- (6) Procede modificar, por tanto, el Reglamento (UE) n.º 1387/2013.
- (7) Con el fin de evitar cualquier interrupción en la aplicación del régimen de suspensiones autónomas y de cumplir las orientaciones establecidas en la Comunicación de la Comisión relativa a las suspensiones y contingentes arancelarios autónomos ⁽²⁾, las modificaciones previstas en el presente Reglamento, relativas a las suspensiones para los productos en cuestión deben aplicarse a partir del 1 de enero de 2018. En consecuencia, el presente Reglamento debe entrar en vigor con carácter de urgencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013 se modifica como sigue:

- 1) En el cuadro se suprimen las líneas correspondientes a los productos cuyos códigos NC y TARIC figuran en el anexo I del presente Reglamento.
- 2) En el cuadro se suprimen todas las llamadas de nota con asterisco y la nota correspondiente que reza «Una nueva medida o una medida con condiciones modificadas.».
- 3) En el cuadro se insertan las líneas correspondientes a los productos recogidos en el anexo II del presente Reglamento según el orden de los códigos NC indicados en la primera columna de dicho cuadro.

⁽¹⁾ Reglamento (UE) n.º 1387/2013 del Consejo, de 17 de diciembre de 2013, por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales y por el que se deroga el Reglamento (UE) n.º 1344/2011 (DO L 354 de 28.12.2013, p. 201).

⁽²⁾ DO C 363 de 13.12.2011, p. 6.

Artículo 2

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

Será de aplicación a partir del 1 de enero de 2018.

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

Hecho en Bruselas, el 21 de diciembre de 2017.

Por el Consejo
El Presidente
M. MAASIKAS

ANEXO I

En el cuadro del anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013, se suprimen las líneas correspondientes a las suspensiones para los productos identificados con los códigos NC y TARIC que figuran a continuación:

Código NC	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Código NC	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

Código NC	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

Código NC	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

Código NC	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

Código NC	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

Código NC	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

Código NC	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

Código NC	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

ANEXO II

En el cuadro del anexo del Reglamento (UE) n.º 1387/2013, se insertan las líneas que figuran a continuación, según el orden de los códigos NC indicados en la primera columna de dicho cuadro:

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Aceite de palma, aceite de coco (copra), aceite de palmiste, destinados a la fabricación de: — ácidos grasos monocarboxílicos industriales de la subpartida 3823 19 10, — ésteres metílicos de ácidos grasos de las partidas 2915 o 2916, — alcoholes grasos de las subpartidas 2905 17, 2905 19 y 3823 70 destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, — alcoholes grasos de la subpartida 2905 16, en estado puro o mezclados, destinados a la fabricación de cosméticos, productos de lavado o productos farmacéuticos, — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00, — productos de la partida 3401, o — ácidos grasos de alta pureza de la partida 2915 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Concentrado de puré de mango, obtenido mediante la cocción: — de frutos del género <i>Mangifera</i> spp., — con un contenido de azúcar igual o inferior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Concentrado de puré de papaya, obtenido mediante la cocción: — de frutos del género <i>Carica</i> spp., — con un contenido de azúcar igual o superior al 13 %, pero no superior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽²⁾	7,8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Concentrado de puré de guayaba, obtenido mediante la cocción: — de frutos del género <i>Psidium</i> spp., — con un contenido de azúcar igual o superior al 13 %, pero no superior al 30 % en peso, destinado a la elaboración de productos de la industria alimentaria y de bebidas ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2008 93 91	20	Arándanos rojos secos azucarados, cuyo enva- sado únicamente queda excluido de la trans- formación, destinados a la elaboración de pro- ductos del sector de la transformación de alimentos ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Hojas blanqueadas de vid del género <i>Karakish- mish</i> , en salmuera, con un contenido en peso: — superior al 6 % de concentración salina — con un porcentaje de acidez expresada como monohidrato de ácido cítrico igual o superior al 0,1 % pero igual o inferior al 1,4 %, y — sin benzoato de sodio o con un conte- nido de dicha sustancia inferior o igual a 2 000 mg/kg de conformidad con el CODEX STAN 192-1995 destinadas a la fabricación de hojas de vid re- llenas de arroz ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Hidrolizado de proteína de caseína compuesto por: — un contenido en peso superior o igual al 20 % pero inferior o igual al 70 % de ami- noácidos libres, y — peptonas, de las que de más del 90 % en peso presenta una masa molecular inferior a 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telurio (CAS RN 13494-80-9) con una pu- reza en peso igual o superior al 99,99 %, pero inferior o igual al 99,999 %, midiéndose las impurezas metálicas mediante análisis de plasma acoplado por inducción	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Metal de litio (CAS RN 7439-93-2) de una pureza igual o superior al 98,8 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Dióxido de silicio amorfo (CAS RN 60676- 86-0) — en forma de polvo — de una pureza igual o superior al 99,0 % en peso — con una granulometría mediana igual o su- perior a 0,7 µm pero no superior a 2,1 µm — el 70 % de cuyas partículas tiene un diá- metro inferior o igual a 3 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 29 90	10	Dióxido de telurio (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Hidróxido de bario (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7): — de una pureza igual o superior al 99,9 % en peso, — con un tamaño medio de grano igual o su- perior a 0,7 µm, pero no superior a 2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2825 10 00	10	Cloruro de hidroxilamonio (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Dióxido de circonio (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Hipofosfito de sodio, monohidrato (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Hexacianoferrato (II) de amonio y hierro (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Disilicato de disodio (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dicromato de potasio (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Volframato de diamonio (paratungstato de amonio) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metavanadato de potasio (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Óxido de litio-cobalto (III) (CAS RN 12190-79-3) con un contenido en cobalto del 59 % como mínimo	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Nitruro de titanio (CAS RN 25583-20-4) de granulometría no superior a 250 nm	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilano (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-eno (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-eno (2,3,3,3-tetrafluoropropeno) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-eno (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropeno) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorobuta-1,3-dieno (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	50	Clorociclopentano (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Octafluorociclobutano (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	Cloruro de 4-clorobencenosulfonilo (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolato de titanio (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraisopropóxido de titanio (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butano-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Decano-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2908 99 00	40	Ácido 4,5-dihidroxi-naftaleno-2,7-disulfónico (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Cinamaldehído (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutilbenzaldehído (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehído (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-ona (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanona (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-ona (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benzofenona (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Bencilo (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenona (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4- Dihidroxibenzofenona (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2-Fenil-2,2-dimetoxiacetofenona (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenona (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Butirato de etilo (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	Cloruro de 3,3-dimetilbutirilo (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	Acrilato de 2-(2-viniloxietoxi)etilo (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	30	Polvo de monometacrilato de zinc (CAS RN 63451-47-8) incluso con un contenido en peso de impurezas de fabricación inferior o igual al 17 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Ácido 4- <i>terc</i> -butilbenzoico (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Ácido <i>m</i> -toluico (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Ácido (2,4,5-trifluorofenil)acético (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Malonato de dietilo (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoato de propilo (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Acetoacetato de etilo (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirato de etilo (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2918 99 90	27	3-Etoxipropionato de etilo (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Éster 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diilo y tetra-1 naftaleno del ácido fosforoso (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminio (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetilo-sodio (CAS RN 39148-16-8) en forma de solución acuosa con un contenido en peso de fosetil-sodio igual o superior al 35 % pero no superior al 45 %, destinado a la fabricación de plaguicidas (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Carbonato de 2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenilo y metilo (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
*2921 13 00		Clorhidrato de 2-cloro- <i>N,N</i> -dietiletilamina (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimetiloctilamina – Tricloruro de boro (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Ácido 3,4-dicloroanilina-6-sulfónico (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Cloro- <i>a,a,a</i> -trifluoro- <i>m</i> -toluidina (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 45 00	60	1-Naftilamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Ácido 8-aminonaftaleno-2-sulfónico (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	Diclorhidrato de 3,3'-diclorobencidina (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Diclorhidrato de (2 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-1,6-difenilhexano-2,5-diamina (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	Clorhidrato de 2-(2-metoxifenoxi)etilamina (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Ácido 3-amino-4-clorobenzoico (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	4-Dimetilaminobenzoato de etilo (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Clorhidrato del éster isopropílico de la <i>L</i> -alana (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2922 50 00	15	3,5-Diyodotironina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutilidendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamida (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilamida (CAS RN 88-68-6) con una pureza superior o igual al 99,5 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroisoindol-1,3-diona (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenileno)dimaleimida (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Ácido 4-[(2,5-diclorofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoico (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Isocianato de butilo (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (y 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptano (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)benceno (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-mercaptopropionato) de pentaeritritol (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Di-isobutil-ditiofosfinato de sodio (CAS RN 13360-78-6) en solución acuosa	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Ácido (<i>Z</i>)-prop-1-en-1-ilfosfónico (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 90 00	20	Ferroceno (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dicloro-1,6-didesoxi-β-D-fructofuranosil-4-cloro-4 desoxi-α-D-galactopiranosido (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	Bromhidrato de (<i>S</i>)-(-)-α-amino-γ-butirolactona (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Lactida (CAS RN 4511-42-6) o D-lactida (CAS RN 13076-17-0) o dilactida (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Ácido 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropanocarboxílico (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenciliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Ácido 3-(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-1-il)bencenosulfónico (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imazalilo (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridina (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidina-4-carbotioamida (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Benzoato de tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il) (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	4-Oxo-1,4-dihidroquinolin-3-carboxilato de etilo (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexilo (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Clorhidrato de 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazina (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidona (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-bencimidazol-2-ona (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Ácido (S)-indolina-2-carboxílico (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dibromuro de dicuat (ISO) (CAS RN 85-00-7) en disolución acuosa para su utilización en la fabricación de herbicidas (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Tiazol-5-ilmetil carbonato de 4-nitrofenilo (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Oxalato de (S)-2-(3-((2-isopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoato de etilo (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Diclorhidrato de (2-isopropiltiazol-4-il)-N-metiltetanamina (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-isopropilo (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona (Benziotiazolion (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazina (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-bencil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofe- nona (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxa- zol-3-il]etanona (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Ácido (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenil)- 5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-eno-2-carboxí- lico (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamida-P (ISO) (CAS RN 163515- 14-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropil-tioxantona (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bencil-N,N-dimetilaziridina-1-sulfona- mida (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiósido A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	40	Glucósido de esteviol purificado con un con- tenido en rebaudiósido M (CAS RN 1220616- 44-3) igual o superior al 80 % pero inferior o igual al 90 % en peso, destinado a la fabri- cación de bebidas no alcohólicas (²)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Colorante C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Disperse Yellow 232 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparación de pigmentos de dispersión con: — C.I. Disperse Orange 61 o Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — incluso con C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Colorante C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390- 60-5) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Blue 7 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Colorante C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603- 47-4 o CAS RN 8004-87-3) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Basic Violet 1 superior o igual al 90 % en peso	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3204 15 00	80	Colorante C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Vat Blue 1 igual o superior al 94 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Colorante C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Pigment Orange 13 igual o superior al 80 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Colorante C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Orange 5 superior o igual al 80 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Colorante C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Red 207 superior o igual al 50 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Colorante C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Blue 61 superior o igual al 35 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	88	Colorante C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 o CAS RN 101357-19-1) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Pigment Violet 3 superior o igual al 90 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Colorante C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Solvent Yellow 133 igual o superior al 97 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Colorante C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) y preparaciones a base de ese colorante con un contenido de colorante C.I. Solvent Blue 67 superior o igual al 98 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparaciones de colorante C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) en destilados de petróleo, fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno (CAS RN 64742-53-6), con un contenido en peso de C.I. Solvent Red 175 igual o superior al 40 % pero inferior o igual al 60 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Colorante C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) y preparaciones a base de este, con un contenido en peso de colorante C.I. Pigment Black 12 igual o superior al 50 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Copos o escamillas de vidrio (CAS RN 65997-17-3): — de un espesor igual o superior a 0,3 µm, pero no superior a 10 µm, y — recubierto de dióxido de titanio (CAS RN 13463-67-7) u óxido de hierro (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Copolímero de tetrafluoroetileno en solución de acetato de butilo con un contenido de disolvente del 50 % (\pm 2 %) en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 19	65	Siliconas con un contenido en peso de xileno igual o superior al 50 % y un contenido en peso de sílice inferior o igual al 25, del tipo utilizado en la fabricación de implantes quirúrgicos de larga duración	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Copolímero de acenaftaleno disuelto en lactato de etilo	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Tinta de imprenta, líquida, constituida por una dispersión de un copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes en isoparafinas, con un contenido, en peso, de copolímero de acrilato de vinilo y de pigmentos colorantes inferior o igual al 13 %	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 19 00	20	Tinta: — compuesta de un polímero de poliéster y una dispersión de plata (CAS RN 7440-22-4) y cloruro de plata (CAS RN 7783-90-6) en metilpropilcetona (CAS RN 107-87-9), — con un contenido total de sólidos en peso igual o superior al 55 %, pero inferior o igual al 57 %, y — con un peso específico igual o superior a 1,40 g/cm ³ , pero inferior o igual a 1,60 g/cm ³ , destinada a la fabricación de electrodos (2)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Agente tensoactivo que contiene éter 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butino-1,4-difílico, polimerizado con oxirano, con grupos metilo terminales	0 %	—	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Material adhesivo para la soldadura temporal de obleas en forma de suspensión de un polímero sólido en D-limoneno (CAS RN 5989-27-5) con un contenido en polímero en peso igual o superior al 65 % pero inferior o igual al 75 %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Separación temporal de obleas en forma de suspensión de un polímero sólido en ciclopentanona (CAS RN 120-92-3) con un contenido en polímero inferior o igual al 10 % en peso	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 60	10	Encendedores para generadores de gas con una longitud máxima total igual o superior a 20,34 mm pero inferior o igual a 25,25 mm y una longitud de clavija igual o superior a 6,68 mm (\pm 0,3 mm) pero inferior o igual a 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3707 90 29	50	Tinta seca en polvo o virador (tónér) compuesto de: — un copolímero de acrilato de estireno y butadieno, — negro de carbón o un pigmento orgánico, — con o sin poliolefina o sílice amorfa, para su empleo como revelador en la fabricación de botellas o cartuchos cargados de tinta/tónér para transmisores de facsímiles, impresoras de ordenador y fotocopiadoras ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 90 00	20	Polvo a base de grafito recubierto de brea con: — un tamaño de partícula medio igual o superior a 10,8 µm pero inferior o igual a 13,0 µm, — un contenido de hierro inferior a 40 ppm, — un contenido de cobre inferior a 5 ppm, — un contenido de níquel inferior a 5 ppm, — una superficie media (atmósfera de N ₂) igual o superior a 3,0 m ² /g pero inferior o igual a 4,36 m ² /g, y — una impureza metálica magnética inferior a 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Espineteram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparado de dos componentes de espinosina (3'-etoxi-5,6-dihidro espinosina J) y (3'-etoxi-espinosina L)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, consistentes en sales cálcicas de los productos de la reacción de fenol (sustituido con poliisobutileno) con ácido salicílico y formaldehído, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Aditivos para aceites lubricantes, — a base de sulfonatos de alquilbenceno C16-24 de calcio (CAS RN 70024-69-0), — que contengan aceites minerales, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3811 21 00	60	Aditivos para aceites lubricantes, que contengan aceites minerales, — a base de sulfonatos de benceno sustituido con polipropileno de calcio (CAS RN 75975-85-8) con un contenido igual o superior al 25 %, pero no superior al 35 % en peso, — con un número base total (TBN) igual o superior a 280 pero no superior a 320, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	70	Aditivos para aceites lubricantes, — que contengan succinimida de poliisobutileno derivado de productos de la reacción de polietilenopoliaminas con anhídrido poliisobutenil-succínico (CAS RN 84605-20-9), — que contengan aceites minerales, — con un contenido de cloro igual o superior al 0,05 %, pero no superior al 0,25 % en peso — con un número base total (TBN) superior a 20, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Aditivos, — con un contenido superior al 20 % pero no superior al 45 % en peso de aceites minerales, — a base de una mezcla de sales cálcicas ramificadas de sulfuro de dodecilfenol, carbonatadas o no, del tipo utilizado en la fabricación de mezclas de aditivos para aceites lubricantes	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de ácido bis (2-metilpentan-2-il)ditiofosfórico con óxido de propileno, óxido de fósforo, y aminas de cadenas alquílicas C12-14, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites lubricantes	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de carboxilato de butil-ciclohex-3-eno, azufre y fosfito de trifenilo (CAS RN 93925-37-2), utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3811 29 00	40	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en productos de la reacción de 2-metil-prop-1-eno con monocloruro de azufre y sulfuro de sodio (CAS RN 68511-50-2), con un contenido de cloro igual o superior al 0,01 %, pero no superior al 0,5 % en peso, utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites lubricantes	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	50	Aditivos para aceites lubricantes, consistentes en una mezcla de N,N-dialquil -2-hidroxiacetamidas con cadenas alquílicas de longitud comprendida entre 12 y 18 átomos de carbono (CAS RN 866259-61-2), utilizados como aditivo concentrado para la fabricación de aceites de motor a través de un proceso de mezcla	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Solución de una sal de amonio cuaternario a base de poliisobutenil-succinimida, con un contenido de 2-etilhexanol igual o superior al 20 %, pero no superior al 29,9 % en peso	0 %	—	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Estabilizador UV, compuesto de: — una amina bloqueada: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexanodiamina, polímero con 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazina (CAS RN 193098-40-7) y, — bien un absorbedor de luz UV de o-hidroxifenil-triazina, — bien un compuesto fenólico modificado químicamente	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Cátodo, en rollos, para pilas de botón de cinc-aire (pilas para audífonos) (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Iniciador a base de dimetilaminopropil-urea	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Catalizador de oxidación con un ingrediente activo de di[manganeso (1+)], 1,2-bis (octahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etano-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[cloruro(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), utilizado para acelerar la oxidación química o el blanqueo	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Catalizador en forma de polvo con un contenido en peso del 95 % (± 1 %) de dióxido de titanio y del 5 % (± 1 %) de dióxido de silicio	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Catalizador a base de aluminosilicato (zeolita), destinado a la alquilación de hidrocarburos aromáticos, a la transalquilación de hidrocarburos alquilaromáticos o a la oligomerización de olefinas (2)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 99 92	26	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero inferior o igual al 75 % de nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada (CAS RN 64742-94-5) — igual o superior al 15 % pero inferior o igual al 25 % de 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), e — igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 15 % de 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Solución acuosa con un contenido en peso — igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 42 % de 2-(3-cloro-5-(trifluorometil) piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — igual o superior al 10 % pero inferior o igual al 25 % de ácido sulfúrico (CAS RN 7664-93-9) e — igual o superior al 0,5 % pero inferior o igual al 2,9 % de metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparación con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % pero inferior o igual al 99 % de éter de polietilenglicol de 2-ciano-3-(4-hidroxi-3-metoxifenil)acrilato de butilo, e — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 15 % de trioleato de sorbitán polioxietilenado (20)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparados con un mínimo del 92 % y un máximo del 96,5 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenciliden)-D-glucitol y también con derivados de ácidos carboxílicos y un sulfato de alquilo	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparados con un mínimo del 47 % en peso de 1,3:2,4-bis-O-benciliden-D-glucitol	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparación con la siguiente composición: — óxido de trioctilfosfina (CAS RN 78-50-2), — óxido de dioctilhexilfosfina (CAS RN 31160-66-4), — óxido de octildihexilfosfina (CAS RN 31160-64-2) y — óxido de trihexilfosfina (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	49	Preparado a base de etoxilato de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 99 92	50	Preparado a base de carbonatos de alquilo que contiene asimismo un absorbente de rayos ultravioletas, utilizado en la fabricación de lentes de gafas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Complejos de titanato de dietilenglicol-propilenglicol-trietanolamina (CAS RN 68784-48-5) disueltos en dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Mezcla en polvo con un contenido en peso: — igual o superior al 85 % de diacrilato de zinc (CAS RN 14643-87-9) — inferior o igual al 5 % de 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) e — inferior o igual al 10 % de estearato de zinc (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Mezcla de fitoesteros, 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	83	Preparado que contiene:	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	85	— C,C'-azodi(formamida) (CAS RN 123-77-3), — óxido de magnesio (CAS RN 1309-48-4), y — bis(p-tolueno sulfinato) de zinc (CAS RN 24345-02-6) en el cual la formación de gas de C,C'-azodi(formamida) se produce a 135 °C			
*ex 3824 99 93	88	Mezcla de fitosteroides obtenidos a partir de madera y de aceites a base de madera («tall oil»), en forma de polvo, con un contenido en peso: — igual o superior al 60 % pero no superior al 80 % de sitosteroides; — no superior al 15 % de campesteroides; — no superior al 5 % de estigmasteroides; y — no superior al 15 % de betasitostanoles	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Polvo de óxido de litio-níquel-cobalto-aluminio (CAS RN 177997-13-6) con: — un tamaño de partículas inferior a 10 µm, — una pureza en peso superior a 98 %	0 %	kg	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3824 99 96	50	Hidróxido de níquel dopado con un 12 % o más, pero no más del 18 % en peso de hidróxido de cinc e hidróxido de cobalto, del tipo utilizado para producir electrodos positivos para acumuladores	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Óxido de platino (CAS RN 12035-82-4) fijado sobre un soporte poroso de óxido de aluminio (CAS RN 1344-28-1), con un contenido en peso de: — platino igual o superior al 0,1 %, pero no superior al 1 % y — dicloruro de etilaluminio igual o superior al 0,5 %, pero no superior al 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Copolímero en forma de gránulos con un contenido en peso del: — 78 (± 4 %) de estireno, — 9 (± 2 %) de acrilato de n-butilo, — 11 (± 3 %) de metacrilato de n-butilo, — 1,5 (± 0,7 %) de ácido metacrílico y — 0,01 % o superior pero no superior al 2,5 % de cera poliolefínica	0 %	—	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Copolímero de etileno con clorotrifluoretileno, incluso modificado con hexafluoroisobutileno, en polvo, incluso con carga	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 30 00	10	Preparado viscoso, compuesto esencialmente de alcohol polivinílico (CAS RN 9002-89-5), un disolvente orgánico y agua usado como revestimiento de protección de obleas en la fabricación de semiconductores (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Copolímero hidrosoluble de etileno y alcohol vinílico (CAS RN 026221-27-2), con un contenido en peso inferior o igual al 38 % de la unidad de monómero etileno	0 %	—	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Copolímero de metacrilato de estearilo, de acrilato de isooctilo y de ácido acrílico, disuelto en palmitato de isopropilo	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Politetrametileno éter glicol con un peso molecular medio en peso (Mw) igual o superior a 2 700, pero no superior a 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Éter monobutílico de polipropilenglicol (CAS RN 9003-13-8) de una alcalinidad inferior o igual a 1 ppm de sodio	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Éter de alcohol isoamílico y polioxietileno (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3907 30 00	60	Resina de éter de poliglicidilo y poliglicerol (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Copolímero, con un contenido igual o superior al 72 % en peso de ácido tereftálico y/o sus isómeros y de ciclohexanodimetanol	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Copolímero de poli(tereftalato de etileno) y ciclohexano-dimetanol, con un contenido en peso de ciclohexano-dimetanol superior al 10 %	3.5 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Adhesivo sensible a la presión a base de silicona, con disolventes y goma de copoli(dimetilsiloxano/difenilsiloxano)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Copolímero de etilenimina y ditiocarbamato de etilenimina, en solución acuosa de hidróxido sódico	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Polímero hidrogenado de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonafaleno con 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indeno y 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoreno (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	57	Polímero hidrogenado de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonafaleno con 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoreno (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 10 80	40	Película de poli(cloruro de vinilo) negro: — 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	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	43				
*ex 3919 10 80	45	Cinta de espuma de polietileno reforzada, recubierta en ambas caras de adhesivo acrílico microacanalado sensible a la presión y, en una cara, de una capa, con un espesor de aplicación superior o igual a 0,38 mm pero inferior o igual a 1,53 mm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	55	Cinta de espuma acrílica, con un lado revestido con un adhesivo activable por calor o un adhesivo acrílico sensible a la presión y el otro lado con un adhesivo acrílico sensible a la presión y una película de protección desprendible de una adherencia a un ángulo de 90° superior a 25 N/cm (según la norma ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	53				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3919 90 80	82	<p>Película reflectante compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un estrato de poliuretano, — un estrato de microesferas de vidrio, — un estrato de aluminio metalizado, y — un adhesivo recubierto por una cara o por las dos caras de una película de protección que puede retirarse, — incluso un estrato de cloruro de polivinilo, — un estrato con o sin una marca de seguridad contra la falsificación, la alteración o la sustitución de datos o la duplicación, o una marca oficial para un uso determinado 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	<p>Hojas reflectoras o difusoras en rollos</p> <ul style="list-style-type: none"> — para proteger contra la radiación térmica ultravioleta o infrarroja, que deben fijarse en las ventanas, o — para una transmisión y distribución homogéneas de la luz, destinadas a módulos LCD 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	<p>Hoja coextruida de tres capas,</p> <ul style="list-style-type: none"> — cada una de las cuales contiene una mezcla de polipropileno y polietileno, — con un contenido de otros polímeros inferior o igual al 3 % en peso, — incluso con dióxido de titanio en su capa central, — de un espesor total inferior o igual a 70 µm 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	<p>Película de tereftalato de polietileno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de un grosor no superior a 20 µm, — recubierta por al menos un lado de una capa estanca al gas consistente en una matriz de polímeros en la que se dispersa sílice u óxido de aluminio de un grosor no superior a 2 µm 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	<p>Película termoplástica de poliuretano extrusionada, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> — no autoadhesiva, — índice de amarillo superior a 1,0 pero inferior o igual a 2,5 para 10 mm de películas apiladas (según lo determinado por el método de ensayo ASTM E 313-10), — transmisión de la luz superior al 87 % para 10 mm de películas apiladas (según lo determinado por el método de ensayo ASTM E 1003-11), 	0 %	—	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — espesor total superior o igual a 0,38 mm, pero no superior a 7,6 mm, — anchura superior o igual a 99 cm, pero no superior a 305 cm, del tipo utilizado en la fabricación de vidrio formado por hojas encoladas			
*ex 3921 13 10	20	Rollos de espuma de poliuretano de estructura celular abierta: <ul style="list-style-type: none"> — de un espesor de 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — tratados en superficie con un agente de adhesividad foraminoso, y — laminados con una película de poliéster y una capa de material textil 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Lámina de separación constituida de varios estratos multiporosos con: <ul style="list-style-type: none"> — un estrato de polietileno microporoso entre dos estratos de polipropileno microporoso, incluso recubierto de óxido de aluminio por las dos caras, — una anchura igual o superior a 65 mm pero no superior a 170 mm, — un grosor total igual o superior a 0,01 mm pero no superior a 0,03 mm, — una porosidad igual o superior a 0,25 pero no superior a 0,65 	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Membranas microporosas de politetrafluoroetileno expandido (ePTFE) en rollos, con: <ul style="list-style-type: none"> — una anchura igual o superior a 1 600 mm pero inferior o igual a 1 730 mm, y — un espesor de membrana igual o superior a 15 μm pero inferior o igual a 50 μm destinadas a utilizarse en la fabricación de una membrana de ePTFE de dos componentes (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Película monocapa microporosa de polipropileno o película tricapa microporosa de polipropileno, polietileno y polipropileno, cada película con <ul style="list-style-type: none"> — retracción nula en la dirección de producción transversal (TD), — un espesor total igual o superior a 10 μm pero inferior o igual a 50 μm, — una anchura igual o superior a 15 mm pero inferior o igual a 900 mm, — una longitud igual o superior a 200 m pero inferior o igual a 3 000 m, y — un tamaño de poro medio entre 0,02 μm y 0,1 μm 	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Elementos decorativos galvanizados interiores o exteriores compuestos por — un copolímero de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), combinado o no con policarbonato, y — capas de cobre, níquel y cromo para su uso en la fabricación de carrocerías de vehículos automóviles de las partidas 8701 a 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Carcasas, componentes de carcasas, cilindros, ruedas de ajuste, armazones, cubiertas y otros componentes de acrilonitrilo-butadieno-estireno o policarbonato, del tipo utilizado para la fabricación de mandos a distancia	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Anillo de desacoplamiento de silicona, con un diámetro interior de 15,4 mm (+ 0,0 mm/ - 0,1 mm), del tipo utilizado en sistemas de sensores de asistencia al aparcamiento	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Cuero de búfalos, dividido, curtido al cromo, recurtido sintético (<i>crust</i>), seco	0 %	—	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Tejido constituido por hilos de urdimbre de poliamida-6,6 y por hilos de trama de poliamida-6,6, de poliuretano y de un copolímero de ácido tereftálico, de <i>p</i> -fenilendiamina y de 3,4'-oxibis(fenilendiamina)	0 %	—	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Tela sin tejer: — de un peso igual o superior a 30 g/m ² , aunque no superior a 60 g/m ² , — con fibras de polipropileno o de polipropileno y polietileno, — incluso estampada, en la que: — por un lado, el 65 % de la superficie total lleva motas circulares de 4 mm de diámetro, que consisten en fibras rizadas, fijadas, realzadas, no unidas, aptas para la fijación de corchetes extrudidos, y el 35 % restante de la superficie se compone de fibras unidas, — y, por el otro lado, la superficie es lisa, sin texturar, destinada a la fabricación de pañales para bebés y artículos higiénicos similares ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 7009 10 00	50	Espejo de atenuación automática (electrocromico), inacabado, para espejos retrovisores de vehículos automóviles: — incluso equipado con una placa de soporte de plástico, — incluso equipado con un elemento de calentamiento, — incluso equipado con un módulo de punto ciego (BSM) de visualización	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Rovings de entre 1 980 y 2 033 tex, compuestos por filamentos de vidrio continuos de 9 µm (± 0,5µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Hilado de vidrio S de 33 tex o un múltiplo de 33 tex (± 13 %) constituido por filamentos de vidrio continuos hilables con fibras de un diámetro de 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Hilo de 11 tex o de un múltiplo de 11 tex (± 7,5 %) obtenido a partir de fibras de vidrio continuas hilables, con un contenido de dióxido de silicio superior o igual al 93 % en peso, y un diámetro nominal de 6 µm o 9 µm, distinto de los hilos tratados	0 %	—	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Materia prima para elementos ópticos de dióxido de silicio fundido con: — un grosor igual o superior a 10 cm pero no superior a 40 cm, y — un peso igual o superior a 100 kg	0 %	—	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Cadena de distribución de acero de tipo de rodillos con un límite de fatiga de 2 kN a una velocidad igual o superior a 7 000 rpm destinada a utilizarse en la fabricación de motores de vehículos automóviles (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Desbastes planos y palaquillas de aleación de aluminio que contenga litio	0 %	—	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Ensamblaje para el suministro de aire comprimido, incluso equipado con resonador, compuesto como mínimo por: — un tubo de aluminio sólido, incluso equipado con un soporte de fijación, — un tubo flexible de caucho, y — una pinza metálica destinado a utilizarse en la fabricación de productos del capítulo 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				
*ex 8101 96 00	20	Alambre de wolframio — con un contenido en peso de wolframio igual o superior al 99,95 %, y — con una sección transversal máxima inferior o igual a 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8102 10 00	10	Molibdeno en polvo — con una pureza en peso igual o superior al 99 %, y — con una granulometría igual o superior a 1,0 µm pero no superior a 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Barras o cables de aleación de cobalto con un contenido, en peso, — de cobalto, del 35 % (± 2 %), — de níquel, del 25 % (± 1 %), — de cromo, del 19 % (± 1 %) y — de hierro, del 7 % (± 2 %) conformes con las especificaciones para materiales AMS 5842, del tipo utilizado en la industria aeroespacial	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Lingote de aleación de titanio con: — una altura igual o superior a 17,8 cm, una longitud igual o superior a 180 cm, una anchura igual o superior a 48,3 cm — un peso igual o superior a 680 kg, con un contenido en peso de elementos de la aleación: — igual o superior al 3 % pero inferior o igual al 7 % de aluminio, — igual o superior al 1 % pero inferior o igual al 5 % de estaño, — igual o superior al 3 % pero inferior o igual al 5 % de circonio, — igual o superior al 4 % pero inferior o igual al 8 % de molibdeno	0 %	—	31.12.2020
*ex 8108 20 00	70	Placa de aleación de titanio, con — una altura igual o superior a 20,3 cm pero inferior o igual a 23,3 cm, — una longitud igual o superior a 246,1 cm pero inferior o igual a 289,6 cm, — una anchura igual o superior a 40,6 cm pero inferior o igual a 46,7 cm, — un peso igual o superior a 820 kg pero inferior o igual a 965 kg, con un contenido en peso de elementos de la aleación: — igual o superior al 5,2 % pero inferior o igual al 6,2 % de aluminio, — igual o superior al 2,5 % pero inferior o igual al 4,8 % de vanadio	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8108 90 30	15	Varillas y alambre de aleación de titanio con: — una sección maciza y constante en forma de cilindro, — un diámetro igual o superior a 0,8 mm pero inferior o igual a 5 mm, — un contenido de aluminio en peso igual o superior al 0,3 % pero inferior o igual al 0,7 %, — un contenido de silicio en peso igual o superior al 0,3 % pero inferior o igual al 0,6 %, — un contenido de niobio en peso igual o superior al 0,1 pero inferior o igual al 0,3 % y — un contenido de hierro en peso inferior o igual al 0,2 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Chapas, hojas y tiras de titanio sin alear laminadas en caliente o en frío con: — un grosor igual o superior a 0,4 mm pero inferior o igual a 100 mm, — una longitud inferior o igual a 14 m, y — una anchura inferior o igual a 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Chapas, hojas, tiras y hojas finas de aleación de titanio	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Tubos sin soldadura de titanio o de aleación de titanio con: — un diámetro igual o superior a 19 mm pero inferior o igual a 159 mm, — un espesor de pared igual o superior a 0,4 mm, pero inferior o igual a 8 mm, y — una longitud máxima de 18 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8113 00 90	10	Placa portadora de carburo de silicio y aluminio (AlSiC-9) para circuitos electrónicos	0 %	—	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Conjunto de herramientas de prensa de transferencia y/o en tándem para conformar en frío, embutir, estampar, cortar, punzonar, curvar, calibrar, rebordar y terrajar hojas de metal, para utilización en la fabricación de partes de bastidores de automóviles (?)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Motores de émbolo alternativo o rotativo, de encendido por chispa (motores de explosión), de cilindrada no inferior a 300 cm ³ y potencia no inferior a 6 kW, pero no superior a 20,0 kW, para la fabricación: — de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento (tractocortadoras) de la subpartida 8433 11 51 y de cortadoras de césped manuales de la partida 8433 11 90, — de tractores de la subpartida 8701 91 90 cuya función principal es el corte de césped o	0 %	—	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		— de cortadoras con un motor de cuatro tiempos de una cilindrada no inferior a 300 cm ³ de la subpartida 8433 20 10 o — quitanieves de la subpartida 8430 20 ⁽²⁾			
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Motor de cuatro cilindros, cuatrociclos, encendido por compresión y refrigeración por líquido, con: — una cilindrada máxima de 3 850 cm ³ y — una potencia nominal igual o superior a 15 kW pero no superior a 85 kW, destinado a la fabricación de los vehículos de la partida 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Inyector de combustible con válvula electro-magnética para optimizar la atomización en la cámara de combustión, destinado a la fabricación de motores de émbolo (pistón) de encendido por chispa (motores de explosión) de vehículos automóviles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Colector de escape con caja de turbina de turbocompresores, con: — una resistencia térmica inferior o igual a 1 050 °C, y — un orificio para introducir una rueda de turbina, el cual tiene un diámetro igual o superior a 28 mm pero inferior o igual a 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	60	Colector de admisión del aire de alimentación de los cilindros del motor, compuesto, como mínimo, por: — un regulador, — un sensor de presión de sobrealimentación para su utilización en la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos de motor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Válvula de admisión y de escape de aleación metálica con una dureza Rockwell HRC igual o superior a 20 pero inferior o igual a 50, destinada a la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos automóviles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Surtidor de aceite de alta presión para refrigerar y lubricar el pistón del motor, con: — una presión de apertura igual o superior a 1 bar pero inferior o igual a 3 bar, — una presión de cierre superior a 0,7 bar, — una válvula unidireccional destinado a la fabricación de motores de encendido por compresión de vehículos automóviles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8411 99 00	20	Componente de turbina de gas en forma de rueda, con álabes, del tipo utilizado en los turbocompresores: — compuesto por una aleación a base de níquel de fundición de precisión conforme a la norma DIN G- NiCr13Al6MoNb o DIN G- NiCr13Al16MoNb o DIN G- Ni-Co10W10Cr9AlTi o DIN G- NiCr12Al6-MoNb o AMS AISI:686, — con una resistencia al calor inferior o igual a los 1 100 °C; — con un diámetro igual o superior a 28 mm pero no superior a 180 mm; — con una altura igual o superior a 20 mm pero inferior o igual a 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Caja de turbina de turbocompresores con: — una resistencia térmica inferior o igual a 1 050 °C, y — un orificio para introducir una rueda de turbina, el cual tiene un diámetro igual o superior a 28 mm pero inferior o igual a 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Compresor de aire de membrana con: — un caudal igual o superior a 4,5 l/min pero inferior o igual a 7 l/min, — una potencia de entrada inferior o igual a 8,1 W, y — una sobrepresión inferior o igual a 400 hPa (0,4 bar) del tipo utilizado en la fabricación de asientos de vehículos de motor	0 %	—	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Secador receptor extraíble soldado por arco, de aluminio, con elementos de poliamida y cerámica, con: — una longitud igual o superior a 143 mm pero inferior o igual a 292 mm, — un diámetro igual o superior a 31 mm pero inferior o igual a 99 mm, — una longitud de lentejuela inferior o igual a 0,2 mm y un espesor inferior o igual a 0,06 mm, y — un diámetro de partículas sólidas inferior o igual a 0,06 mm del tipo utilizado en los sistemas de aire acondicionado de los automóviles	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Ensamblaje de eje motor provisto de diferencial, engranajes reductores, rueda de corona, árboles de transmisión, cubos de ruedas, frenos y brazos de montaje sobre poste, para su utilización en la fabricación de vehículos de la partida 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8481 80 69	60	Válvula de inversión de cuatro vías para refrigerantes compuesta por: — una electroválvula piloto de solenoide — un cuerpo de válvula de latón con corredera y conectores de cobre con una presión de servicio de hasta 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Rodamientos de bolas: — con un diámetro interior igual o superior a 3 mm, — con un diámetro exterior inferior o igual a 100 mm, — con una anchura inferior o igual a 40 mm, — incluso equipado con un guardapolvo, para su uso en la fabricación de sistemas de dirección por correa de transmisión para motores, sistemas de dirección eléctricos o cajas de dirección o husillos de bolas para cajas de dirección (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Cajas de cojinetes del tipo utilizado en los turbocompresores: — de fundición gris de precisión conforme a la norma DIN EN 1561, — provisto de cámaras de aceite, — sin cojinetes, — con un diámetro igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 250 mm, — con una altura igual o superior a 40 mm pero inferior o igual a 150 mm, — incluso con cámaras de agua y conectores	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Transmisión hidrostática con: — medidas (sin árboles) inferiores o iguales a 154 mm × 115 mm × 108 mm, — un peso inferior o igual a 3,3 kg, — una velocidad de rotación máxima del árbol primario igual o superior a 2 700 pero inferior o igual a 3 200 rpm, — un par del árbol secundario inferior o igual a 10,4 Nm, — una velocidad de rotación del árbol secundario inferior o igual a 930 rpm a 2 800 rpm de velocidad del árbol primario, y — una temperatura de funcionamiento igual o superior a - 5 °C pero inferior o igual a + 40 °C destinada a la fabricación de cortadoras de césped de uso manual de la partida 8433 11 90 (?)	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8483 40 90	30	<p>Transmisión hidrostática con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una reducción igual o superior a 20,63:1 pero inferior o igual a 22,68:1, — una velocidad de entrada igual o superior a 1 800 rpm cuando esté cargada pero inferior o igual a 3 000 rpm cuando esté descargada, — un par de salida continuo igual o superior a 142 Nm pero inferior o igual a 156 Nm, — un par de salida intermitente igual o superior a 264 Nm pero inferior o igual a 291 Nm, y — un árbol de eje de diámetro igual o superior a 19,02 mm pero inferior o igual a 19,06 mm, — incluso provista de un ventilador lanzador o de una polea con ventilador lanzador integrado <p>destinado a la producción de cortadoras de césped autopropulsadas con asiento de la subpartida 8433 11 51, y de tractores de la subpartida 8701 91 90, cuya función principal sea la de cortadora de césped ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Motor de corriente continua:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una velocidad del rotor igual o superior a 3 500 rpm, pero no superior a 5 000 rpm con carga y no superior a 6 500 rpm sin carga — con una tensión de alimentación igual o superior a 100 V, pero no superior a 240 V <p>para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Motores universales de corriente continua o alterna:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de una potencia nominal de 1,2 kW, — de una tensión de alimentación de 230 V, y — con freno de motor, — montados con un engranaje reductor con árbol secundario, alojado en una caja de plástico <p>destinados a servir como propulsión eléctrica de hojas de cortadoras de césped ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	25	<p>Motores de corriente continua, sin escobillas, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro exterior igual o superior a 80 mm, pero no superior a 100 mm, 	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — una tensión de alimentación de 12 V, — una potencia a 20 °C igual o superior a 300 W, pero no superior a 750 W, — un par a 20 °C igual o superior a 2,00 Nm, pero no superior a 7,00 Nm, — una velocidad nominal a 20 °C igual o superior a 600 rpm, pero no superior a 3 100 rpm, — con o sin un sensor del ángulo de la posición del rotor de tipo transformador de coordenadas (resolver) o de tipo efecto «Hall», del tipo utilizado en sistemas de dirección asistida para vehículos automóviles			
*ex 8501 31 00	75	Conjunto de motor de corriente continua, sin escobillas, formado por un motor y la transmisión, con: <ul style="list-style-type: none"> — un control electrónico que funciona con sensores de posición de efecto Hall, — una tensión de alimentación igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — un diámetro exterior del motor igual o superior a 70 mm pero inferior o igual a 80 mm, — una potencia de salida del motor igual o superior a 350 W pero inferior o igual a 550 W, — un par de salida máximo igual o superior a 50 Nm pero inferior o igual a 52 Nm, — una velocidad de rotación de salida máxima igual o superior a 280 rpm pero inferior o igual a 300 rpm, — salidas acanaladas macho coaxiales de diámetro exterior de 20 mm (\pm 1 mm), 17 dientes y una longitud mínima de los dientes de 25 (\pm 1) mm, y — con una distancia entre los pies de las estrías de 119 mm (\pm 1 mm) destinado a la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	78	Motor de corriente continua para automóvil, sin escobillas, de excitación permanente, con: <ul style="list-style-type: none"> — una velocidad especificada inferior o igual a 4 100 rpm, — una potencia mínima de salida de 400 W, pero inferior o igual a 1,3 kW (a 12 V), — bridas de un diámetro igual o superior a 90 mm pero inferior o igual a 150 mm, — una longitud máxima de 200 mm, medida desde el comienzo del árbol hasta el extremo exterior, 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00	75				

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — un cárter con una longitud inferior o igual a 160 mm, medida desde la brida hasta el extremo exterior, — un cárter de aluminio moldeado a presión en un máximo de dos piezas (el cárter de base que incluye componentes eléctricos y la brida con un mínimo de 2 y un máximo de 6 perforaciones), incluso con un elemento de estanqueidad (ranura con un anillo tórico y lubricante), — un estator de un solo diente en forma de T y bobinas simples con topología 12/8, e — imanes de superficie 			
*ex 8501 62 00	30	<p>Sistema de pilas de combustible</p> <ul style="list-style-type: none"> — que comprende al menos pilas de combustible de ácido fosfórico, — en una carcasa con un sistema integrado de gestión del agua y tratamiento de gases, — el suministro permanente y fijo de energía 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	<p>Membranas para pilas de combustible, en rollos o en hojas, de anchura igual o inferior a 150 cm, del tipo utilizado exclusivamente para pilas de combustible de la partida 8501</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	<p>Transformadores eléctricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de capacidad inferior o igual a 1 kVA — sin enchufes ni cables, <p>para uso interno en la fabricación de descodificadores y aparatos de televisión (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 40 82	40	<p>Tarjeta de circuito impreso equipada con un circuito rectificador en puente y otros componentes activos y pasivos</p> <ul style="list-style-type: none"> — con dos conectores de salida — con dos conectores de entrada disponibles y utilizables en paralelo — capaz de conmutar entre los modos de funcionamiento brillante y atenuado — con una tensión de entrada de 40 V (+ 25 % - 15 %) o 42 V (+ 25 % - 15 %) en el modo brillante, con una tensión de entrada de 30 V (± 4 V) en el modo atenuado, o — con una tensión de entrada de 230 V (+ 20 % - 15 %) en el modo brillante, con una tensión de entrada de 160 V (± 15 %) en el modo atenuado, o 	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — con una tensión de entrada de 120 V (15 % – 35 %) en el modo brillante, con una tensión de entrada de 60 V (\pm 20 %) en el modo atenuado — con una corriente de entrada que alcanza el 80 % de su valor nominal como máximo en 20 ms — con una frecuencia de entrada de 45 Hz o superior, pero no superior a 65 Hz para 42 V y 230 V y a 45-70 Hz para 120 V — con una sobrecorriente de conexión máxima no superior al 250 % de la corriente de entrada — con un período de sobrecorriente de conexión no superior a 100 ms — con una infracorriente de entrada no inferior al 50 % de la corriente de entrada — con un período de infracorriente de conexión no superior a 20 ms — con una corriente de salida predeterminable — con una corriente de salida que alcanza el 90 % de su valor nominal predeterminado como máximo en 50 ms — con una corriente de salida que cae a cero como máximo 30 ms después de suprimida la tensión de entrada — con un estado de error definido en caso de ausencia de carga o de carga excesiva (función fin de vida útil) 			
*ex 8504 40 82	50	<p>Rectificador eléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una tensión de entrada de CA de 100-240 V a una frecuencia de 50-60 Hz, — con dos tensiones de salida de CC igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 12 V e igual o superior a 396 V pero inferior o igual a 420 V, — cables de salida sin conectores, y — en una carcasa de plástico de 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm) <p>para su uso en la fabricación de productos que usen IPL (luz pulsada intensa) (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	<p>Bobina de solenoide caracterizada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un consumo de energía máximo de 6 W, 	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — una resistencia de aislamiento superior a 100 M ohms, y — un orificio de inserción igual o superior a 11,4 mm, pero no superior a 11,8 mm 			
*ex 8505 11 00	50	<p>Barras especialmente conformadas, destinadas a ser imantadas permanentemente, que contengan neodimio, hierro y boro y de las siguientes dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una longitud igual o superior a 15 mm pero no superior a 52 mm, — una anchura igual o superior a 5 mm pero no superior a 42 mm, <p>del tipo utilizado en la fabricación de servomotores eléctricos para automatización industrial</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	<p>Anillos, tubos, casquillos o manguitos fabricados con una aleación de neodimio, hierro y boro, con</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diámetro máximo de 45 mm, — una altura máxima de 45 mm, <p>del tipo utilizado en la fabricación de imanes permanentes</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8505 19 90	50	<p>Artículo de ferrita aglomerada en forma de prisma rectangular, destinado a convertirse en imán permanente una vez magnetizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> — incluso con cantos biselados, — de una longitud igual o superior a 27 mm pero inferior o igual a 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — de una anchura igual o superior a 8,5 mm pero inferior o igual a 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — de un grosor igual o superior a 5,5 mm pero inferior o igual a 5,8 mm (+ 0 / - 0,2 mm), y — de un peso igual o superior a 6,1 g pero inferior o igual a 8,3 g 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	<p>Módulos rectangulares para incorporación a baterías recargables de iones de litio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una anchura de: 352,5 mm (± 1 mm) o 367,1 mm (± 1 mm) — con una profundidad de: 300 mm (± 2 mm) o 272,6 mm (± 1 mm) — con una altura de: 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) o 229,5 mm (± 1 mm) 	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — con un peso de: 45,9 kg o 46,3 kg — con una capacidad nominal de: 75 Ah — con una tensión nominal de: 60 V 			
*ex 8507 60 00	50	<p>Módulos para el ensamblaje de baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una longitud igual o superior a 298 mm, pero no superior a 408 mm, — una anchura igual o superior a 33,5 mm, pero no superior a 209 mm, — una altura igual o superior a 138 mm, pero no superior a 228 mm, — un peso igual o superior a 3,6 kg, pero no superior a 17 kg, y — una potencia igual o superior a 458 Wh, pero no superior a 2 158 Wh 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Baterías de acumuladores eléctricos de iones de litio recargables con:</p> <ul style="list-style-type: none"> — una longitud igual o superior a 1 203 mm, pero no superior a 1 297 mm, — una anchura igual o superior a 282 mm, pero no superior a 772 mm, — una altura igual o superior a 792 mm, pero no superior a 839 mm, — un peso igual o superior a 253 kg, pero no superior a 293 kg, — una potencia de 22 kWh o 26 kWh y — compuestas por 24 o 48 módulos 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	<p>Bobina de encendido:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con una longitud igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 200 mm, — con una temperatura de funcionamiento igual o superior a - 40 °C pero inferior o igual a 140 °C, y — con una tensión igual o superior a 9 V pero inferior o igual a 16 V, — incluso con cable de conexión, <p>destinada a la fabricación de motores de vehículos automóviles (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	<p>Recipiente interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> — con aberturas laterales y centrales, — de aluminio recocido, — con revestimiento cerámico, resistente a una temperatura superior a 200 °Centígrados, <p>para utilización en la fabricación de freidoras eléctricas (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 8518 29 95	30	Altavoces: — con una impedancia igual o superior a 3 Ohmios, pero no superior a 16 Ohmios, — una potencia nominal igual o superior a 2 W, pero no superior a 20 W, — provistos o no de soporte de plástico, y — provistos o no de cable eléctrico dotado de conectores, del tipo utilizado en la fabricación de aparatos de televisión y monitores de vídeo, así como de sistemas de entretenimiento en el hogar	0 %	—	31.12.2022
*ex 8526 91 20	30	Unidad de control del sistema del sistema de llamadas de emergencia con un módulo de GPS y GSM, destinada a la fabricación de los artículos del capítulo 87 (2)	0 %	—	31.12.2019
*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 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Bastidor rectangular de cobertura y sujeción — de una aleación de aluminio compuesta por silicio y magnesio, — de longitud igual o superior a 500 mm, pero no superior a 2 200 mm, — de anchura igual o superior a 300 mm, pero no superior a 1 500 mm, del tipo utilizado en la fabricación de televisores	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Conectores de tipo SCART, alojados en una carcasa de plástico o metal, con 21 pines en dos filas, para su utilización en la fabricación de productos clasificados en las partidas 8521 y 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Conectores hembra e interfaces de tarjetas Secure Digital (SD), CompactFlash, Smart Card y de tarjetas de módulos de interfaz común, del tipo utilizado para soldadura en placas de circuitos impresos, conexión de aparatos y circuitos eléctricos y conmutación o protección de circuitos eléctricos de una tensión máxima de 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Contactos de remache — de cobre — chapados con aleación de plata y níquel AgNi10 o con plata con un contenido conjunto en peso del 11,2 % (\pm 1,0 %) de óxido de estaño y de óxido de indio	0 %	p/st	31.12.2020

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		— con un espesor de la chapa de 0,3 mm (- 0/+ 0,015 mm) — incluso dorados			
*ex 8537 10 91	70	Controlador de memoria programable para una tensión no superior a 1 000 V, del tipo utilizado para el funcionamiento de un motor de combustión y/o varios accionadores que trabajen con un motor de combustión, con inclusión como mínimo de: — un circuito impreso con componentes activos y pasivos, — una caja de aluminio, y — múltiples conectores	0 %	—	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Cable de conexión de antena para la transmisión de señales de radio (AM/FM), incluso de señales de GPS, con: — un cable coaxial, — dos o más conectores, y — tres o más patas de plástico de fijación al salpicadero, del tipo utilizado en la fabricación de los artículos del capítulo 87	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Haz de cables: — con una tensión de funcionamiento de 12 V, — envuelto en cinta o cubierto de un entubado de plástico convoluto, — con un número de hilos de base igual o superior a 16, con todos los terminales destinados a revestirse de estaño o a proveerse de conectores, destinado a la fabricación de motores de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Cable alargador bifilar con dos conectores, que contenga por lo menos: — una arandela de caucho, — un soporte metálico de fijación del tipo utilizado para conectar sensores de velocidad de vehículos en la fabricación de vehículos del capítulo 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Acumuladores eléctricos de níquel e hidruro metálico o de iones de litio usados	0 %	—	31.12.2018
*ex 8708 40 20	30	Caja de cambios automática con un convertidor hidráulico de par con: — al menos ocho piñones,	0 %	—	31.12.2022

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		<ul style="list-style-type: none"> — un par de motor igual o superior a 300 Nm, e — instalación transversal o longitudinal destinada a la fabricación de motores de vehículos automóviles de la partida 8703 ⁽²⁾ 			
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	<p>Conjunto de caja de cambios con una o dos entradas y al menos tres salidas en una caja de aluminio fundido con dimensiones totales (excluidos los árboles) iguales o inferiores a 445 mm (anchura) × 462 mm (altura) y 680 mm (longitud), equipado con al menos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un árbol de salida con acanalado exterior, — un conmutador giratorio para indicar la posición del engranaje, — la posibilidad de incorporar un diferencial destinado a la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para taras ⁽²⁾ 	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	<p>Caja de cambios (transmisión) de entrada simple y salida doble en una carcasa de fundición de aluminio, con unas dimensiones totales no superiores a 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), compuesta como mínimo por:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dos embragues unidireccionales electromagnéticos que funcionan en sentidos opuestos, — un árbol primario con un diámetro exterior de 24 mm (± 1 mm) terminado en un piñón de 22 dientes, y — una toma de salida coaxial con un diámetro interior igual o superior a 22 mm pero inferior o igual a 30 mm, terminada en un piñón de 22 dientes o más pero no más de 28 dientes <p>para su utilización en la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	<p>Embrague centrífugo de accionamiento mecánico destinado a usarse con una correa de elastómero en un entorno seco en una transmisión variable continua (CVT), provisto de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elementos que activan el embrague a una rotación determinada y generan (de esta manera) una fuerza centrífuga, — un árbol con una conicidad terminal igual o superior a cinco grados, pero inferior o igual a seis grados, 	0 %	—	31.12.2021

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autó- nomos	Unidad suple- mentaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
		— tres pesos, y — un muelle de compresión, destinado a la fabricación de vehículos todoterreno o vehículos utilitarios para tareas (2)			
*ex 8708 99 97	85	Zonas galvanizadas interiores o exteriores compuestas por — un copolímero de acrilonitrilo-butadienoestireno (ABS), combinado o no con policarbonato, y — capas de cobre, níquel y cromo para su uso en la fabricación de carrocerías de vehículos automóviles de las partidas 8701 a 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Producto consistente en una película polarizante, incluso en rollos, reforzada en una de sus caras o en ambas con un material transparente, con o sin película adhesiva, cubierta por una cara o por ambas caras con una película de protección amovible	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Lentes correctivas orgánicas, sin cortar, trabajadas por ambas caras, que van a sufrir un proceso de recubrimiento, coloración, cantedo, montado u otro proceso sustancial, destinadas a la fabricación de gafas graduadas (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Elementos de óptica sin montar fabricados a partir de vidrio de calcogenuro moldeado transmisor de rayos infrarrojos, o de una combinación de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infrarrojos y otros materiales para la fabricación de lentes	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	20	Objetivos — de unas dimensiones máximas de 80 mm × 55 mm × 50 mm, — con una resolución de 160 líneas/mm o más y — un factor de zoom de 18, del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo	0 %	—	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Objetivos — de unas dimensiones máximas de 125 mm × 65 mm × 65 mm, — con una resolución de 125 líneas/mm o más y — un factor de zoom de 16, del tipo utilizado para la producción de visualizadores o de cámaras para la transmisión de imágenes en directo	0 %	—	31.12.2018

Código NC	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos	Unidad suplementaria	Fecha de revisión obligatoria prevista
*ex 9002 11 00	85	Conjunto de lentes con: — un campo visual horizontal igual o superior a 50 grados pero inferior o igual a 200 grados, — una distancia focal igual o superior a 1,16 mm pero inferior o igual a 5,45 mm, — una apertura relativa igual o superior a F/2,0 pero inferior o igual a F/2,6, y — un diámetro igual o superior a 5 mm pero inferior o igual a 18,5 mm destinado a la fabricación de cámaras CMOS para vehículos automóviles ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Lentes montadas fabricadas a partir de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infrarrojos o de una combinación de vidrio de calcogenuro transmisor de rayos infrarrojos y de otros materiales para la fabricación de lentes	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Controlador digital de válvulas para controlar líquidos y gases	0 %	p/st	31.12.2022

⁽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.

⁽⁴⁾ Se establecerá una vigilancia de las importaciones de mercancías acogidas a la presente suspensión arancelaria de conformidad con el procedimiento establecido en los artículos 55 y 56 del Reglamento de Ejecución (UE) 2015/2447 de la Comisión, de 24 de noviembre de 2015, por el que se establecen normas de desarrollo de determinadas disposiciones del Reglamento (UE) n.º 952/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establece el código aduanero de la Unión (DO L 343 de 29.12.2015, p. 558).

* Una nueva medida o una medida con condiciones modificadas.