

I

(Actos cuya publicación es una condición para su aplicabilidad)

REGLAMENTO (CE) Nº 1120/2002 del Consejo**de 26 de junio de 2002****que modifica el Reglamento (CE) nº 1255/96 por el que se suspenden temporalmente los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos industriales, agrícolas y de la pesca**

EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 26,

Vista la propuesta de la Comisión,

Considerando lo siguiente:

- (1) En interés de la Comunidad es necesario suspender, total o parcialmente, los derechos autónomos del arancel aduanero común para una serie de nuevos productos que no figuran en el anexo del Reglamento (CE) nº 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Los productos, para los cuales no interesa ya a la Comunidad mantener una suspensión de derechos autónomos del arancel aduanero común o para los cuales es necesario modificar la descripción, habida cuenta de los cambios de carácter técnico, deben eliminarse de la lista que figura en el anexo de dicho Reglamento.
- (3) Conviene considerar como nuevos productos los productos cuya descripción hay que modificar.

(4) Procede modificar el Reglamento (CE) nº 1255/96 en consecuencia.

(5) Atendida la importancia económica del presente Reglamento, procede invocar la urgencia contemplada en el punto I.3 del Protocolo anexo al Tratado de la Unión Europea y a los Tratados constitutivos de las Comunidades Europeas, sobre el cometido de los parlamentos nacionales en la Unión Europea.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del reglamento (CE) nº 1255/96 se modificará como sigue:

- 1) Se insertarán los productos enumerados en el anexo I del presente Reglamento.
- 2) Se suprimirán los productos cuyos códigos se enumeran en el anexo II del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor el día de su publicación en el *Diario Oficial de las Comunidades Europeas*.

El presente Reglamento será aplicable a partir del 1 de julio de 2002.

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

Hecho en Luxemburgo, el 26 de junio de 2002.

Por el Consejo

C. VILLALOBOS

La Presidenta

⁽¹⁾ DO L 158 de 29.6.1996, p. 1; Reglamento cuya última modificación la constituye el Reglamento (CE) nº 2499/2001 (DO L 340 de 21.12.2001, p. 1).

ANEXO I

Código de la nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Esturiones, frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación ^(a) ^(b)	0
ex 0302 69 99	20	Lompas (<i>Cyclopterus lumpus</i>) con sus huevas, en estado fresco o refrigerado, destinadas a la transformación ^(a)	0
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Lutiánidos (<i>Lutjanus purpureus</i>), frescos, refrigerados o congelados, destinados a la transformación ^(a) ^(c)	0
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Huevas de pescados, frescas, refrigeradas o congeladas	0
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Salmones del Pacífico (<i>Oncorhynchus</i> spp.) congelados y descabezados, destinados a las industrias transformadoras para la fabricación de «pâté» o de pasta para untar ^(a)	0
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Filetes y carne de mielgas (<i>Squalus acanthias</i>), frescos, refrigerados o congelados	6
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Huevas de pescado saladas o en salmuera	0
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	«Krill», destinado a la transformación ^(a)	0
ex 0811 90 95	20	«Boysenberries», congeladas, sin adición de azúcar, sin acondicionar para la venta al por menor	0
ex 0811 90 95	30	Piñas (ananás) (<i>Ananas comosus</i>), en trozos, congeladas	0
ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 11 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	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, — mezcla de ésteres metílicos de ácidos grasos de la subpartida 3824 90 99, — ésteres metílicos de ácidos grasos de la partida 2915 o 2916, — ácido esteárico de la subpartida 3823 11 00 o — productos de la partida 3401 ^(a)	0
ex 1604 11 00 ex 1604 20 10	20 20	Salmones del Pacífico (<i>Oncorhynchus</i> spp.), destinados a la industria de transformación para la fabricación de «pâté» o de pasta para untar ^(a)	0
ex 1604 30 90	10	Huevas de pescado, lavadas, limpiadas de las partículas de vísceras adheridas y simplemente saladas o en salmuera, destinadas a la transformación ^(a)	0
ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Cangrejos de mar de las especies «King» (<i>Paralithodes camchaticus</i>), «Hanasaki» (<i>Paralithodes brevipes</i>), «Kegani» (<i>Erimacrus isenbecki</i>), «Queen» y «Snow» (<i>Chionoecetes</i> spp.), «Red» (<i>Geryon quinquedens</i>), «Rough stone» (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes antártica</i> , «Mud» (<i>Scylla serrata</i>), «Blue» (<i>Portunus</i> spp.), simplemente cocidos en agua y pelados, incluso congelados, en envases inmediatos con un contenido neto de 2 kg o más	0
ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	92 94	Cangrejos de mar de la especie <i>Paralomis granulosa</i>	0
ex 1902 30 10	10	Tallarines transparentes, cortados en trozos, a base de judías [<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek], sin acondicionar para la venta al por menor	0 0 EUR 100 kg/net
ex 2005 90 80	70	Brotos de bambú, preparados o conservados, sin acondicionar para la venta al por menor	0

Código de la nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 2850 00 20	20	Arsina	0
ex 2914 29 00	20	Ciclohexadec-8-enona	0
ex 2921 30 99	20	Ciclohex-1,3-ilenbis(metilamina), destinada a la fabricación de productos para lavar la vajilla (a)	0
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftilanilina	0
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dicloroantraquinona	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hidroxifenil)acetamida	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-[9H]-xanteno]-3-ona	0
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-ona	0
ex 2933 59 95	60	2,6-Dicloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidina	0
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicina	0
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-(4-hidroxifenil)glicina	0
ex 2933 99 90	75	2,3-Dicloropirazina	0
ex 2933 99 90	80	1-Metiltetrazol-5-tiol	0
ex 2934 20 80	20	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-il)-2-(metoxiimino)tioacetato de S-(1,3-benzotiazol-2-ilo)	0
ex 2934 99 90	60	Clorhidrato de DL-homocisteína-tiolactona	0
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil} morfolina	0
ex 3204 19 00	25	8-Metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo	0
ex 3204 19 00	35	1,3-Butil-1,3-etoxi-6,1,1-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromeno	0
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromeno	0
ex 3206 19 00	10	Preparación a base de dióxido de titanio, con un contenido, en peso, de dióxido de titanio superior o igual al 66 % pero inferior o igual al 71 % y de triisostearato de isopropoxititanio superior o igual al 1 % pero inferior o igual al 2 %	0
ex 3208 90 99	20	Solución a base de polímeros naturales químicamente modificados, que contengan dos o más de los siguientes colorantes: — 4-[4-(1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il)fenil]morfolina, — 4-{4-[3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromen-3-il]fenil}morfolina, — 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de ciclohexilo, — 6-acetoxi-2,2-difenil-2H-benzo[h]cromeno-5-carboxilato de etoxicarbonilmetilo, — 2-pentil-7,7-difenil-7,8-benzocromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-ona, — 1,3-butil-1,3-etoxi-6,1,1-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3-fenil-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromeno, — 6,7-dimetoxi-3,3-bis(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-3,1,3-dihidrobenczo= [h]indeno[2,1-f]cromeno	0
ex 3808 20 80	30	Preparación compuesta de una suspensión de piritona cálcica (DCI) en agua, con un contenido, en peso, de piritona cálcica (DCI) superior o igual al 24 % pero inferior o igual al 26 %	0

Código de la nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 3824 90 99	81	Circona estabilizada con óxido de calcio, en bloques de los cuales el 94 % o más en peso queda retenido en un tamiz con abertura de malla de 16 mm, con un contenido, en peso, de: — dióxido de circonio superior o igual al 92 % y — óxido de calcio superior o igual al 2 % pero inferior o igual al 6 %	0
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenileno)isopropilideno(3,5-dibromo-1,4-fenileno)oxicarbonilo]	0
ex 3905 29 00	91	Copolímero de acetato de vinilo, de maleato de dibutilo y de ácido acrílico, en forma de solución en acetato de isopropilo y tolueno	0
ex 3906 90 90	50	Polímeros de ésteres del ácido acrílico con uno o varios de los monómeros siguientes en la cadena: — clorometil vinil éter, — cloroetil vinil éter, — clorometilestireno, — cloroacetato de vinilo, — ácido metacrílico, con un contenido, en peso, de cada una de las unidades monoméricas inferior o igual al 5 %	0
ex 3906 90 90	70	Copolímero de dimetacrilato de etileno y bien de metacrilato de metilo o bien de metacrilato de dodecilo	0
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloxano-graft-(poliacrilatos; polimetacrilatos)	0
ex 3907 60 80	10	Copolímero de ácido tereftálico y de ácido isoftálico con etilenglicol, butano-1,4-diol y hexano-1,6-diol	0
ex 3907 60 80	20	Copolímero fijador de oxígeno (según las normas ASTM D 1434 y 3985), obtenido a partir de ácidos bencenodicarboxílicos, de etilenglicol y de polibutadieno sustituido por grupos hidroxilo	0
ex 3911 90 99	60	Prepolímero hidrocarbonado, obtenido por la reacción de ciclopentadieno y 1,3-pentadieno	0
ex 3917 32 31 ex 3917 32 99 ex 3926 90 99	91 10 45	Conjunto de tubos termorretráctiles, de polietileno y poli(acetato de vinilo), dispuestos paralelamente a igual distancia y fijados a uno o a los dos extremos mediante cintas perforadas de materia plástica, en rollos	0
ex 3921 14 00	10	Hoja celular de celulosa regenerada, de espesor inferior o igual a 350 μ m	0
ex 3926 90 99	55	Producto plano de polietileno perforado en direcciones opuestas, de espesor superior o igual a 600 μ m pero inferior o igual a 1 200 μ m y de peso superior o igual a 21 g/m ² pero inferior o igual a 42 g/m ²	0
ex 4007 00 00	20	Hilo de caucho natural extrusionado sin nitrosamina, destinado a utilizarse en la industria alimentaria ^(a)	0
ex 4007 00 00	30	Hilo de caucho natural extrusionado, recubierto de silicona y de talco	0
ex 4803 00 90 ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	10 80 30	Tela sin tejer de polietileno, revestida por las dos caras de tela sin tejer de polipropileno y de pasta de madera, con un contenido, en peso, de pasta de madera superior o igual al 45 % pero inferior o igual al 56 %, de peso superior o igual a 70 g/m ² pero inferior o igual a 90 g/m ² , en rollos, destinada a utilizarse en la fabricación de toallitas húmedas ^(a)	0
ex 5404 10 90	40	Monofilamentos de una mezcla estabilizada de poliéster y poliuretano, de título superior o igual a 67 decitex y cuya mayor dimensión de la sección transversal sea inferior o igual a 1 mm	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Fibras textiles complejas, acetalizadas, que contengan una matriz de estructura fibrilar, constituidas por poli(alcohol vinílico) y poli(cloruro de vinilo) polimerizados por emulsión	0
ex 7019 12 00	15	«Rovings», de título igual o superior a 650 tex pero inferior o igual a 2 500 tex, recubiertos de una capa de poliuretano, mezclado con otras materias o no	0

Código de la nomenclatura combinada	TARIC	Designación de la mercancía	Derechos autónomos (%)
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	91 60	Disco con materiales de deposición, constituido por siliciuro de molibdeno: — con un contenido de sodio inferior o igual a 1 mg/kg y — montado sobre un soporte de cobre o de aluminio	0
ex 8408 90 31	10	Motores diésel de potencia no superior a 15 kW, con 2 o 3 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ^(a)	0
ex 8408 90 33	10	Motores diésel de potencia no superior a 30 kW, de 4 cilindros, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ^(a)	0
ex 8414 30 99	10	Compresores alternativos de árbol abierto, destinados a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ^(a)	0
ex 8454 30 10	10	Máquinas de moldear a presión de aleaciones metálicas en forma tixotrópica (semisólida)	0
ex 8507 80 91	80	Acumulador cilíndrico de níquel-hidruro, de diámetro inferior o igual a 14,5 mm, destinado a la fabricación de baterías recargables ^(a)	0
ex 8522 90 98	44	Conjunto para discos ópticos, que contenga al menos una unidad óptica y motores de corriente continua, que no permita la grabación en doble capa	0
ex 8537 10 99	93	Unidad de control electrónico para una tensión de 12 V, destinada a utilizarse en la fabricación de sistemas de regulación de la temperatura instalados en vehículos ^(a)	0
ex 8543 89 95	60	Osciladores de compensación térmica, que comprendan un circuito impreso sobre el cual estén montados al menos un cristal piezoeléctrico y un condensador regulable, encerrados en una cápsula	0
ex 8543 89 95	61	Osciladores controlados por tensión (VCO), a excepción de los osciladores por compensación térmica, constituidos con elementos activos y pasivos montados sobre un circuito impreso, encerrados en una cápsula	0
ex 8543 90 80	40	Cátodo de acero inoxidable en forma de una placa con asa, con bandas laterales en materia plástica o no	0
ex 9027 10 90	10	Elemento sensor para los análisis de gas o de humos en los vehículos automóviles, consistente esencialmente en un elemento de cerámica-circonio, encerrado en una cápsula metálica	0
ex 9031 80 34 ex 9031 80 39	30 50	Aparato para medir el ángulo y el sentido de rotación de los automóviles, constituido por al menos un sensor de velocidad de guiñada que se presenta en forma de cuarzo monocristalino, incluso combinado con uno o más sensores, el conjunto encerrado en una cápsula	0
ex 9613 90 00	20	Mecanismo de encendido piezoeléctrico, equipado o no con elementos complementarios	0

^(a) El control de la utilización para este destino específico se lleva a cabo mediante la aplicación de las disposiciones comunitarias dictadas a este respecto.

^(b) Se admite la suspensión para los pescados que se destinen a ser sometidos a cualquier operación, con exclusión de los que se destinen a ser sometidos exclusivamente a una o más de las siguientes operaciones:

- limpiado, eviscerado, descolado, descabezado;
- cortado, con exclusión del fileteado o del cortado de bloques congelados;
- preparación de muestras, selección;
- etiquetado;
- envasado;
- refrigeración;
- congelación;
- ultracongelación;
- descongelación, separación.

No se admite la suspensión para los productos destinados a ser sometidos además a tratamientos (u operaciones) que concedan el beneficio de la suspensión, cuando se lleven a cabo estos tratamientos (u operaciones) en fase de venta al por menor o de restauración. La suspensión de los derechos de aduana se aplica únicamente a los pescados que se destinen al consumo humano.

^(c) No obstante, no se admite la suspensión cuando el tratamiento sea realizado por empresas de venta al por menor o de restauración.

ANEXO II — BILAG II — ANHANG II — ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II — ANNEX II — ANNEXE II — ALLEGATO II —
 BIJLAGE II — ANEXO II — LIITE II — BILAGA II

Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code CN Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	TARIC	Código NC KN-kode KN-Code Κωδικός ΣΟ CN code Code CN Codice NC GN-code Código NC CN-koodi KN-nummer	TARIC
ex 0302 69 99	10	ex 1605 10 00	11
ex 0302 69 99	20	ex 1605 10 00	19
ex 0302 69 99	30	ex 1605 10 00	92
ex 0302 70 00	11	ex 1605 10 00	94
ex 0302 70 00	31	ex 2005 90 80	70
ex 0302 70 00	41	ex 2922 19 80	20
ex 0302 70 00	91	ex 3815 90 90	55
ex 0303 11 00	10	ex 3901 90 90	97
ex 0303 19 00	10	ex 3906 90 90	50
ex 0303 79 98	10	ex 3911 90 19	20
ex 0303 79 98	20	ex 5503 90 10	10
ex 0303 80 90	10	ex 5503 90 90	30
ex 0303 80 90	19	ex 7019 12 00	15
ex 0304 10 98	60	ex 7019 12 00	20
ex 0304 90 97	31	ex 7019 12 00	25
ex 0305 20 00	11	ex 7419 99 00	91
ex 0305 20 00	18	ex 7616 99 90	60
ex 0305 20 00	19	ex 8507 80 91	20
ex 0305 20 00	21	ex 8507 80 91	30
ex 0305 20 00	30	ex 8507 80 91	40
ex 0306 19 90	10	ex 8507 80 91	50
ex 0306 29 90	10	ex 8507 80 91	60
ex 1511 90 19	10	ex 8507 80 91	70
ex 1511 90 91	10	ex 8522 90 98	32
ex 1513 11 10	10	ex 8522 90 98	38
ex 1513 19 30	10	ex 8522 90 98	40
ex 1513 21 11	10	ex 8522 90 98	41
ex 1513 29 30	10	ex 8522 90 98	42
ex 1604 11 00	20	ex 8543 89 95	57
ex 1604 20 10	20	ex 8543 90 80	40
ex 1604 30 90	10	ex 9031 80 34	20
		ex 9613 90 00	20