

## Lista de Excepciones al Arancel Externo Común

| NCM        | REF. | DIE % | NCM        | REF. | DIE % | NCM        | REF. | DIE % |
|------------|------|-------|------------|------|-------|------------|------|-------|
| 0703.20.90 |      | 25,0  | 3105.30.10 |      | 0,0   | 7219.33.00 |      | 0,0   |
| 1109.00.00 |      | 31,0  | 3105.40.00 |      | 0,0   | 7219.34.00 |      | 0,0   |
| 1212.21.00 |      | 0,0   | 3206.11.19 |      | 0,0   | 7219.35.00 |      | 4,0   |
| 1212.29.00 |      | 0,0   | 3707.90.21 |      | 0,0   | 7220.20.90 |      | 4,0   |
| 1302.31.00 |      | 13,5  | 3808.91.99 | (4)  | 0,0   | 7225.11.00 |      | 4,0   |
| 1509.10.00 |      | 31,5  | 3808.93.24 | (5)  | 35,0  | 7225.19.00 |      | 4,0   |
| 1509.90.10 |      | 31,5  | 3824.99.29 | (6)  | 2,0   | 7226.99.00 | (16) | 0,0   |
| 1509.90.90 |      | 31,5  | 3907.40.90 |      | 0,0   | 7228.30.00 | (17) | 8,0   |
| 1513.21.10 |      | 2,0   | 3909.31.00 |      | 0,0   | 7312.10.10 |      | 0,0   |
| 1513.29.10 |      | 2,0   | 3909.40.99 |      | 8,0   | 7315.11.00 | (18) | 0,0   |
| 2008.70.10 |      | 35,0  | 4001.10.00 |      | 0,0   | 7318.15.00 |      | 25,0  |
| 2208.30.10 |      | 6,0   | 4001.22.00 |      | 0,0   | 7318.16.00 |      | 25,0  |
| 2837.11.00 |      | 0,0   | 4002.20.90 |      | 0,0   | 7606.12.90 | (19) | 4,0   |
| 2905.14.10 |      | 6,0   | 4002.70.00 |      | 0,0   | 8414.30.11 |      | 0,0   |
| 2905.31.00 |      | 0,0   | 4503.10.00 |      | 0,0   | 8418.69.40 | (20) | 4,0   |
| 2907.11.00 |      | 2,0   | 4810.19.90 | (7)  | 2,0   | 8433.59.90 | (21) | 0,0   |
| 2907.13.00 |      | 4,0   | 5402.20.00 | (8)  | 10,0  | 8482.91.19 |      | 4,0   |
| 2909.41.00 |      | 8,0   | 5402.20.00 | (9)  | 0,0   | 8482.99.90 |      | 4,0   |
| 2915.11.00 |      | 2,0   | 5806.32.00 | (10) | 2,0   | 8501.40.19 | (22) | 4,0   |
| 2916.14.10 |      | 6,0   | 5902.20.00 |      | 10,0  | 8522.90.90 | (23) | 0,0   |
| 2917.12.10 |      | 0,0   | 7019.59.00 | (11) | 2,0   | 8523.29.24 | (24) | 0,0   |
| 2917.36.00 |      | 0,0   | 7202.19.00 | (12) | 0,0   | 8523.41.10 | (25) | 26,0  |
| 2918.11.00 | (1)  | 2,0   | 7202.41.00 |      | 0,0   | 8535.90.00 | (26) | 8,0   |
| 2921.11.21 |      | 8,0   | 7202.70.00 |      | 0,0   | 8536.90.90 | (27) | 0,0   |
| 2921.19.11 | (2)  | 2,0   | 7205.29.90 |      | 0,0   | 8537.10.90 | (28) | 0,0   |
| 2921.19.23 |      | 4,0   | 7212.40.10 | (13) | 2,0   | 8544.60.00 | (29) | 8,0   |
| 2921.22.00 |      | 0,0   | 7212.40.29 | (14) | 2,0   | 8545.11.00 |      | 4,0   |
| 2922.11.00 |      | 4,0   | 7216.33.00 |      | 6,0   | 8714.91.00 | (30) | 0,0   |
| 2922.12.00 |      | 4,0   | 7217.30.10 | (15) | 0,0   | 8714.93.20 |      | 0,0   |
| 2929.10.10 |      | 4,0   | 7219.21.00 |      | 8,0   | 8714.94.90 | (31) | 0,0   |
| 2931.39.17 | (3)  | 4,0   | 7219.22.00 |      | 8,0   | 8714.99.10 |      | 0,0   |
| 2934.99.22 |      | 0,0   | 7219.23.00 |      | 8,0   | 8714.99.90 | (32) | 0,0   |
| 2938.10.00 |      | 6,0   | 7219.31.00 |      | 8,0   |            |      |       |
| 2941.90.33 |      | 6,0   | 7219.32.00 |      | 4,0   |            |      |       |

## REFERENCIAS:

(1) Únicamente ácido láctico.

(2) Únicamente monoetilamina.

(3) Únicamente ácido fosfometiliminodiacético.

(4) Únicamente a base de: lufenurón; a base de teflubenzurón; a base de tiametoxam; a base de triflumurón; a base de acetamiprid; a base de imidacloprid; a base de azadiractina; a base de codlemone; a base de E, E-8, 10 dodecadienol; a base de metoxifenocide; a base de orfamone; a base de ryania; a base de spinosad; a base de Z/E-8 dodecenilacetato o a base de Cydia pomonella (virus de la granulosis).

(5) Únicamente a base de glifosato o de sus sales.

(6) Únicamente alcohol laurílico condensado con 2 moles de óxido de etileno.

(7) Únicamente papeles del tipo "wet strenght", resistentes a la humedad y al álcali.

(8) Excepto de título superior o igual a 80 DTEX, pero inferior o igual a 300 DTEX, que tributarán el Arancel Externo Común del 18%.

(9) Únicamente para la fabricación de napas tramadas para neumáticos.

- (10) Únicamente cintas de poliéster, con una resistencia mínima a la abrasión de 15 KN y con un 26% de elongación máxima, determinada según norma IRAM 3641.
- (11) Únicamente en discos, de diámetro inferior o igual a 900 mm, impregnados con resina fenólica.
- (12) Únicamente ferromanganeso medio carbono.
- (13) Únicamente de espesor inferior a 0,47 mm, estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles.
- (14) Únicamente de anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50 mm, estañados o cromados por proceso electrolítico y revestidos de plástico incluso en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles.
- (15) Únicamente alambre de acero sin alear, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6% en peso, revestido con una aleación a base de cobre-estaño (bronce), de diámetro superior o igual a 0,89 mm pero inferior o igual a 1,60 mm y una carga mínima de rotura superior o igual a 1.270 N pero inferior o igual a 4.180 N.
- (16) Únicamente fleje de acero bimetal, de 12,5/12,7 mm de ancho y 0,6 mm de espesor, en rollos, de los tipos utilizados en la fabricación de hojas de sierra.
- (17) Únicamente barras según normas AISI Hxx, AISI 6F3, AISI Dx, AISI 6G, AISI S1, AISI 01, AISI P20, AISI L6 y normas equivalentes de aceros para herramientas.
- (18) Únicamente cadenas de rodillos del tipo de las utilizadas en bicicletas.
- (19) Únicamente las mercaderías: a) con un contenido, en peso, de magnesio superior o igual al 0,80% e inferior o igual al 1,3%, manganeso superior o igual al 0,80% e inferior o igual al 1,5%, hierro inferior o igual al 0,80%, silicio inferior o igual al 0,60%, cobre inferior o igual al 0,25% y otros metales, en conjunto, inferior al 0,50%, de espesor inferior a 0,32 mm y de ancho superior a 1.400 mm. b) con un contenido de magnesio superior o igual al 4% pero inferior o igual al 5%, en peso, manganeso superior o igual al 0,20% pero inferior o igual al 0,50%, en peso, hierro inferior o igual al 0,35% en peso, silicio inferior o igual al 0,20% en peso, y otros metales, en conjunto, inferior o igual al 0,75% en peso, de espesor inferior o igual a 0,3 mm y ancho superior o igual a 68,1 mm pero inferior o igual a 68,3 mm.
- (20) Únicamente unidad condensadora cuyos componentes se encuentran montados en un basamento común, diseñada para equipar aparatos de refrigeración.
- (21) Únicamente cosechadoras de caña de azúcar.
- (22) Únicamente motores asíncronos, de potencia inferior o igual a 120 W, de tres velocidades y arranque mediante bobinas auxiliares en cortocircuito, con estator compuesto por dos bobinas y núcleo, cuya forma exterior es la de un rectángulo al cual se le aplanaron los vértices, de 84 mm por 67 mm y altura inferior o igual a 40 mm.
- (23) Únicamente cabezales lectores de imagen y sonido (videos), magnéticos, de 6 o más cabezas.
- (24) Únicamente cintas magnéticas en cassetes para grabación de video, de anchura superior a 6,5 mm, excepto los tipos VHS, VHS-C y 8 mm.
- (25) Únicamente discos compactos (CD-R).
- (26) Únicamente conmutadores accionados mediante motor eléctrico, sin interrupción de circulación de corriente durante la conmutación, para una corriente nominal superior o igual a 100 A.
- (27) Únicamente conectores para cables coaxiales con contacto central revestido de oro.
- (28) Únicamente conmutadores de programa fijo de los tipos utilizados para el mando de aparatos de uso doméstico.
- (29) Únicamente conductores de cobre (pletinas) transpuestos de sección rectangular o cuadrada, aislado con papel para uso eléctrico, del tipo de los utilizados en bobinados de transformadores de dieléctrico líquido o seco.
- (30) Únicamente horquillas de bicicleta, construidas esencialmente en acero con suspensión o en aleaciones de aluminio con suspensión.
- (31) Únicamente frenos y partes de frenos, excepto los cables y vainas para bicicletas.
- (32) Únicamente comandos y cables de cambios de velocidades y descarriladores de cambios de velocidades para bicicletas.