**Acuerdo por el que se da a conocer la tasa aplicable del Impuesto General de Importación para las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam que corresponden a Vietnam.**

**(DOF del 14 de enero de 2019)**

**Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- SE.- Secretaría de Economía.**

Con fundamento en los artículos 133 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 34 fracción XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 5o. fracción X de la Ley de Comercio Exterior; 5 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía, y

**CONSIDERANDO**

Que el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico, hecho en Santiago de Chile el ocho de marzo de dos mil dieciocho (Tratado), fue suscrito por Australia, Brunéi Darussalam, Canadá, República de Chile, Japón, Malasia, los Estados Unidos Mexicanos, Nueva Zelanda, la República del Perú, la República de Singapur y la República Socialista de Vietnam, el cual fue aprobado por el Senado de la República el veinticuatro de abril de dos mil dieciocho, según Decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación el veintitrés de mayo del mismo año.

Que el 29 de noviembre de 2018, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el Decreto Promulgatorio del Tratado, el cual establece que su entrada en vigor es el 30 de diciembre de dos mil dieciocho, lo cual resultó aplicable para Australia, Canadá, los Estados Unidos Mexicanos, Japón, Nueva Zelanda y la República de Singapur en términos del Artículo 3 del propio Tratado.

Que el 15 de noviembre de 2018, la República Socialista de Vietnam notificó al Depositario el cumplimiento de sus procedimientos legales aplicables, por lo que de conformidad con su Artículo 3 (Entrada en vigor), el Tratado entrará en vigor para ese país el 14 de enero de 2019.

Que el Tratado incorpora el Preámbulo, los Capítulos y Anexos del Tratado de Asociación Transpacífico hecho en Auckland, Nueva Zelanda, el cuatro de febrero de dos mil dieciséis.

Que el Tratado establece las tasas arancelarias preferenciales para la importación de mercancías originarias de Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, México, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, de conformidad con su Lista de Eliminación Arancelaria establecida en el Anexo 2-D "Compromisos Arancelarios" de dicho instrumento, respectivamente, así como reglas de origen y otros mecanismos específicos para definir tales mercancías.

Que resulta necesario dar a conocer a los operadores y a las autoridades aduaneras las condiciones arancelarias y los mecanismos que regirán la importación de las mercancías originarias de los países que han puesto en vigor el Tratado se expide el siguiente:

**ACUERDO**

**1.-** Conforme a lo dispuesto en el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico, la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, independientemente de su clasificación en la Tarifa de la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación, que correspondan a Vietnam, estará exenta del pago de arancel, salvo aquellas mercancías en que se indique lo contrario en el presente Acuerdo.

Los aranceles se expresan en términos ad-valorem, salvo que en la columna relativa a la tasa se establezca un arancel específico, el cual se expresa en términos de dólares o centavos de dólar de los Estados Unidos de América, o un arancel mixto.

**2.-** Para los efectos del presente Acuerdo se entiende por:

**I.**     LIGIE: la Ley de los Impuestos Generales de Importación y de Exportación;

**II.**     Mercancías originarias de la región conformada por Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, México, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam: las que cumplan con lo establecido en el Capítulo 3 "Reglas de Origen y Procedimientos Relacionados con el Origen" del Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico, y

**III.**    Tratado: el Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico.

**3.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice I del presente Acuerdo, que correspondan a Vietnam, será el previsto en el Artículo 1o. de la LIGIE, sin reducción alguna.

**4.-** La importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias listadas en este punto, que correspondan a Vietnam, estará prohibida de conformidad con la Tarifa de la LIGIE.

|  |  |
| --- | --- |
| **FRACCIÓN** **ARANCELARIA** | **DESCRIPCIÓN** |
| 0301.99.01 | Depredadores, en sus estados de alevines, juveniles y adultos. |
| 1208.90.03 | De amapola (adormidera). |
| 1209.99.07 | De marihuana (*Cannabis indica*), aun cuando esté mezclada con otras semillas. |
| 1211.90.02 | Marihuana (*Cannabis indica*). |
| 1302.11.02 | Preparado para fumar. |
| 1302.19.02 | De marihuana (*Cannabis Indica*). |
| 1302.39.04 | Derivados de la marihuana (*Cannabis Indica*). |
| 2833.29.03 | Sulfato de talio. |
| 2903.82.02 | 1,4,5,6,7,8,8-Heptacloro-3a,4,7,7atetrahidro-4,7-metanoindeno (Heptacloro). |
| 2903.89.03 | 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-endo-endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Isodrin). |
| 2910.90.01 | 1,2,3,4,10,10-Hexacloro-6,7-epoxi-1,4,4ª,5,6,7,8,8ª-octahidro-endo,endo-1,4:5,8-dimetanonaftaleno (Endrin). |
| 2931.90.05 | Feniltiofosfonato de O-(2,5-dicloro-4-bromofenil)-O-metilo (Leptofos). |
| 2939.11.01 | Diacetilmorfina (Heroína), base o clorhidrato. |
| 3003.40.01 | Preparaciones a base de *Cannabis indica.* |
| 3003.40.02 | Preparaciones a base de acetil morfina o de sus sales o derivados. |
| 3003.90.05 | Preparaciones a base de *Cannabis indica.* |
| 3004.40.01 | Preparaciones a base de acetil morfina o de sus sales o derivados. |
| 3004.40.02 | Preparaciones a base de *Cannabis indica*. |
| 3004.90.33 | Preparaciones a base de *Cannabis indica.* |
| 4103.20.02 | De tortuga o caguama. |
| 4908.90.05 | Impresas a colores o en blanco y negro, presentadas para su venta en sobres o paquetes, auncuando incluyan goma de mascar, dulces o cualquier otro tipo de artículos, conteniendo dibujos,figuras o ilustraciones que representen a la niñez de manera denigrante o ridícula, en actitudes de incitación a la violencia, a la autodestrucción o en cualquier otra forma de comportamientoantisocial, conocidas como "Garbage Pail Kids", por ejemplo, impresas por cualquier empresa odenominación comercial. |

|  |  |
| --- | --- |
| 4911.91.05 | Impresas a colores o en blanco y negro, presentadas para su venta en sobres o paquetes, auncuando incluyan goma de mascar, dulces o cualquier otro tipo de artículos, conteniendo dibujos,figuras o ilustraciones que representen a la niñez de manera denigrante o ridícula, en actitudes de incitación a la violencia, a la autodestrucción o en cualquier otra forma de comportamientoantisocial, conocidas como "Garbage Pail Kids", por ejemplo, impresas por cualquier empresa odenominación comercial. |

**5.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2021.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad** **de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de** **diciembre del año respectivo** | | |
| **2019 1/** | **2020** | **A partir del** **año 2021** |
| 0304.61.01 | De tilapias (Oreochromis spp.). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.62.01 | De bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurusspp., Clarias spp., Ictalurus spp.). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.63.01 | De percas del Nilo (Lates niloticus). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.69.99 | Los demás. |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.71.01 | De bacalaos (Gadus morhua, Gadus ogac, Gadus macrocephalus). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.72.01 | De eglefinos (Melanogrammus aeglefinus). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.73.01 | De carboneros (Pollachius virens). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.75.01 | De abadejos de Alaska (Theragrachalcogramma). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.79.99 | Los demás. | Excepto merluzas. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.83.01 | De pescados planos (Pleuronectidae, Bothidae,Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae yCitharidae). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.86.01 | De arenques (Clupea harengus, Clupea pallasii). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.87.01 | De atunes (del género Thunnus), listados obonitos de vientre rayado (Euthynnus(Katsuwonus) pelamis). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.89.99 | Los demás. |  | 13.3 | 6.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.93.01 | De tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp.,Ictalurus spp.), carpas (Cyprinus carpio,Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) y de peces cabeza de serpiente (Channa spp.). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.94.01 | De abadejos de Alaska (Theragrachalcogramma). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.95.01 | De pescados de las familias Bregmacerotidae,Euclichthyidae, Gadidae, Macrouridae,Melanonidae, Merlucciidae, Moridae yMuraenolepididae, excepto abadejos de Alaska(Theragra chalcogramma). |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 0304.99.99 | Los demás. |  | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.21.01 | Vinos generosos, cuya graduación alcohólica sea mayor de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20º C (equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), en vasijería de barro, loza o vidrio. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.21.02 | Vinos tinto, rosado, clarete o blanco, cuyagraduación alcohólica sea hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC (equivalente a 14grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), en vasijería de barro, loza o vidrio. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2204.21.03 | Vinos de uva, llamados finos, los tipos clarete con graduación alcohólica hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC (equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), grado alcohólico mínimo de 11.5 grados a 12 grados, respectivamente, para vinos tinto y blanco, acidez volátil máxima de 1.30 grados por litro. Para vinos tipo "Rhin" la graduación alcohólica podrá ser de mínimo 11 grados. Certificado de calidad emitido por organismo estatal del país exportador. Botellas de capacidad no superior a 0.750 litros rotuladas con indicación del año de la cosecha y de la marca registrada de la viña o bodega de origen. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.21.99 | Los demás. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |
| 2204.29.99 | Los demás. | Productos con un valor mayor a $5 Dls EUA por litro. | 13.3 | 6.6 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**6.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice II del presente Acuerdo, será el arancel preferencial que se indica en ese Apéndice para cada una de ellas, que correspondan a Vietnam, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2023.

**7.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2026.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **A partir** **del año** **2026** |
| 0204.10.01 | Canales o medias canales decordero, frescas o refrigeradas. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.21.01 | En canales o medias canales. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.22.99 | Los demás cortes (trozos) sindeshuesar. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.30.01 | Canales o medias canales decordero, congeladas. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.41.01 | En canales o medias canales. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |
| 0204.42.99 | Los demás cortes (trozos) sindeshuesar. | 8.7 | 7.5 | 6.2 | 5.0 | 3.7 | 2.5 | 1.2 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**8.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice III del presente Acuerdo, será el arancel preferencial que se indica en ese Apéndice para cada una de ellas, que correspondan a Vietnam, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2028.

**9.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2030.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **A partir** **del año** **2030** |
| 0306.16.01 | Camarones ylangostinos de agua fría (Pandalus spp., Crangon crangon). | Crustáceos ahumados,incluso pelados ococidos, antes o durante el ahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 0306.17.01 | Los demáscamarones ylangostinos. | Crustáceos ahumados,incluso pelados ococidos, antes o durante el ahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.26.99 | Los demás. | Crustáceos ahumados,incluso pelados ococidos, antes o durante el ahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 0306.27.99 | Los demás. | Crustáceos ahumados,incluso pelados ococidos, antes o durante el ahumado. | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 1605.21.01 | Presentados enenvases noherméticos. |  | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |
| 1605.29.99 | Los demás. |  | 18.3 | 16.6 | 15.0 | 13.3 | 11.6 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 5.0 | 3.3 | 1.6 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**10.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2031.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **A partir** **del año** **2031** |
| 6402.19.01 | Calzado para hombres o jóvenes con la parte superior (corte) de caucho o plástico en más del 90%, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.20.02 | Calzado para hombres o jóvenes, mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.20.03 | Calzado para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.91.03 | Calzado para hombres o jóvenes, sin puntera metálica. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.91.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, sin puntera metálica. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.91.05 | Calzado para niños, niñas o infantes, sin punterametálica. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte, y lo comprendido en lasfracciones 6402.99.06, 6402.99.08 y 6402.99.11. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.07 | Sandalias y artículos similares de plástico, para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.08 | Sandalias y artículos similares de plástico, para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.09 | Sandalias y artículos similares de plástico, para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.10 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball,gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta alcorte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.11 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadasen la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6402.99.12 | Calzado para niños, niñas o infantes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball,gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta alcorte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.05 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball,gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.06 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles como concebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadasen la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.91.07 | Calzado para niños, niñas o infantes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.09 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.10 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.91.11 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.03 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto locomprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.06,6403.99.07 y 6403.99.10. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto locomprendido en las fracciones 6403.99.01, 6403.99.06,6403.99.08 y 6403.99.11. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.07 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto lo comprendido en la fracción 6403.99.01. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.08 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto lo comprendido en la fracción 6403.99.01. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.99.09 | Calzado para niños, niñas o infantes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto lo comprendido en la fracción 6403.99.01. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.10 | Sandalias y artículos similares, para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6403.99.11 | Sandalias y artículos similares, para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.04 | Calzado para hombres o jóvenes, que tenga una bandapegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.05 | Calzado para mujeres o jovencitas, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.06 | Calzado para niños, niñas o infantes, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.07 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de una actividad deportivamencionada en la Nota Explicativa de aplicaciónnacional 1 de este Capítulo, excepto los que tengan unabanda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6404.11.08 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles comoconcebidos para la práctica de una actividad deportivamencionada en la Nota Explicativa de aplicaciónnacional 1 de este Capítulo, excepto los que tengan unabanda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.10 | Calzado para hombres o jóvenes, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.11 | Calzado para mujeres o jovencitas, reconocibles comoconcebidos para la práctica de tenis, basketball, gimnasia, ejercicios y demás actividades mencionadas en la Nota Explicativa de aplicación nacional 2 de este Capítulo, excepto los que tengan una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.13 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.14 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.11.15 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.19.02 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto el que tengauna banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte y lo comprendido en la fracción 6404.19.08. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6404.19.08 | Sandalias y artículos similares, para mujeres o jovencitas. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.01 | Partes superiores (cortes) de calzado, de cuero o piel, sin formar ni moldear. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.02 | Las demás partes superiores (cortes) de calzado, con uncontenido de cuero inferior o igual al 50% en su superficie, excepto lo comprendido en la fracción 6406.10.06. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.03 | Partes de cortes de calzado, de cuero o piel. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.04 | Partes superiores (cortes) de calzado, de materia textil, sin formar ni moldear. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.05 | Las demás partes superiores (cortes) de calzado, con uncontenido de cuero superior al 50% en su superficie. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.06 | Las demás partes superiores (cortes) de calzado, con uncontenido de materia textil igual o superior al 50% en susuperficie. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.07 | Partes de cortes de calzado, de materia textil. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |
| 6406.10.99 | Las demás. | 27.6 | 25.3 | 23.0 | 20.7 | 18.4 | 16.1 | 13.8 | 11.5 | 9.2 | 6.9 | 4.6 | 2.3 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**11.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2033.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **A partir del** **año 2033** |
| 0104.10.02 | Para abasto. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0104.10.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0206.29.99 | Los demás. | Arachera y falda. | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.11.01 | Langostas (Palinurusspp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Excepto:Crustáceosahumados,incluso pelados ococidos, antes odurante elahumado. | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.12.01 | Bogavantes (Homarusspp.). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.21.01 | Langostas (Palinurusspp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Excepto:Crustáceosahumados,incluso pelados ococidos, antes odurante elahumado. | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0306.22.01 | Bogavantes (Homarusspp.). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0402.10.99 | Las demás. |  | 9.3% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 8.6% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7.3% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 4.6% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3.3% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 0.6% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0402.21.99 | Las demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0402.29.99 | Las demás. |  | 18.6% + 0.33 Dls por Kg de azúcar | 17.3% + 0.31 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14.6% + 0.26 Dls por Kg de azúcar | 13.3% + 0.24 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10.6% + 0.19 Dls por Kg de azúcar | 9.3% + 0.16 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6.6% + 0.12 Dls por Kg de azúcar | 5.3% + 0.09 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2.6% + 0.04 Dls por Kg de azúcar | 1.3% + 0.02 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0404.10.01 | Suero de leche enpolvo, con contenidode proteínas igual oinferior a 12.5%. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0404.10.99 | Los demás. |  | 9.3% +0.33 Dlspor Kg deazúcar | 8.6% +0.31 Dlspor Kgdeazúcar | 8% +0.28 Dlspor Kgdeazúcar | 7.3% +0.26 Dlspor Kgdeazúcar | 6.6% +0.24 Dlspor Kgdeazúcar | 6% +0.21 Dlspor Kgdeazúcar | 5.3% +0.19 Dlspor Kgdeazúcar | 4.6% +0.16 Dlspor Kgdeazúcar | 4% +0.14 Dlspor Kgdeazúcar | 3.3% +0.12 Dlspor Kgdeazúcar | 2.6% +0.09 Dlspor Kgdeazúcar | 2% + 0.07 Dls por Kgde azúcar | 1.3% +0.04 Dlspor Kgdeazúcar | 0.6% +0.02 Dlspor Kgdeazúcar | 0 |
| 0405.90.99 | Las demás. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0701.90.99 | Las demás. |  | 228.6 | 212.3 | 196.0 | 179.6 | 163.3 | 147.0 | 130.6 | 114.3 | 98.0 | 81.6 | 65.3 | 49.0 | 32.6 | 16.3 | 0 |
| 0703.10.01 | Cebollas. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0703.10.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0703.20.01 | Para siembra. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0703.20.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0709.60.99 | Los demás. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 0710.10.01 | Papas (patatas). |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0710.80.01 | Cebollas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0711.90.01 | Cebollas. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0711.90.02 | Papas (patatas). |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0712.20.01 | Cebollas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0712.90.03 | Papas (patatas),incluso cortadas entrozos o en rodajas, pero sin otrapreparación. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0713.33.02 | Frijol blanco, excepto lo comprendido en la fracción 0713.33.01. |  | 116.6 | 108.3 | 100.0 | 91.6 | 83.3 | 75.0 | 66.6 | 58.3 | 50.0 | 41.6 | 33.3 | 25.0 | 16.6 | 8.3 | 0 |
| 0713.33.03 | Frijol negro, excepto locomprendido en la fracción 0713.33.01. |  | 116.6 | 108.3 | 100.0 | 91.6 | 83.3 | 75.0 | 66.6 | 58.3 | 50.0 | 41.6 | 33.3 | 25.0 | 16.6 | 8.3 | 0 |
| 0713.33.99 | Los demás. |  | 116.6 | 108.3 | 100.0 | 91.6 | 83.3 | 75.0 | 66.6 | 58.3 | 50.0 | 41.6 | 33.3 | 25.0 | 16.6 | 8.3 | 0 |
| 0804.30.01 | Piñas (ananás). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0804.50.03 | Mangos. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0806.20.01 | Secas, incluidas laspasas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0809.30.02 | Duraznos(melocotones). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 0811.10.01 | Fresas (frutillas). |  | 18.6% + 0.33 Dls por Kg deazúcar | 17.3% + 0.31 Dls por Kg deazúcar | 16% +0.28 Dls por Kg deazúcar | 14.6% + 0.26 Dls por Kg deazúcar | 13.3% + 0.24 Dls por Kg deazúcar | 12% +0.21 Dls por Kg deazúcar | 10.6% + 0.19 Dls por Kg deazúcar | 9.3% +0.16 Dls por Kg deazúcar | 8% +0.14 Dls por Kg deazúcar | 6.6% +0.12 Dls por Kg deazúcar | 5.3% +0.09 Dls por Kg deazúcar | 4% +0.07 Dls por Kg deazúcar | 2.6% +0.04 Dls por Kg deazúcar | 1.3% +0.02 Dls por Kg deazúcar | 0 |
| 0813.30.01 | Manzanas. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 1605.30.01 | Bogavantes. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 1702.30.01 | Glucosa y jarabe deglucosa, sin fructosa o con un contenido defructosa, calculado sobre producto seco,inferior al 20% en peso. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.40.01 | Glucosa. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.40.99 | Los demás. |  | 145.6 | 135.2 | 124.8 | 114.4 | 104.0 | 93.6 | 83.2 | 72.8 | 62.4 | 52.0 | 41.6 | 31.2 | 20.8 | 10.4 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1702.50.01 | Fructosaquímicamente pura. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.60.01 | Con un contenido defructosa, calculado sobre producto seco,superior al 50% pero inferior o igual al 60%, en peso. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.60.02 | Con un contenido defructosa, calculado sobre producto seco,superior al 60% pero inferior o igual al 80%, en peso. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.60.99 | Los demás. |  | 196.0 | 182.0 | 168.0 | 154.0 | 140.0 | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 | 28.0 | 14.0 | 0 |
| 1702.90.99 | Los demás. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1703.10.01 | Melaza, inclusodecolorada, excepto locomprendido en la fracción 1703.10.02. |  | 9.3% + 0.33 Dlspor Kg deazúcar | 8.6% + 0.31 Dlspor Kgdeazúcar | 8% +0.28 Dlspor Kgdeazúcar | 7.3% + 0.26 Dlspor Kgdeazúcar | 6.6% + 0.24 Dlspor Kgdeazúcar | 6% +0.21 Dlspor Kgdeazúcar | 5.3% + 0.19 Dlspor Kgdeazúcar | 4.6% + 0.16 Dlspor Kgdeazúcar | 4% +0.14 Dlspor Kgdeazúcar | 3.3% + 0.12 Dlspor Kgdeazúcar | 2.6% + 0.09 Dlspor Kgdeazúcar | 2% +0.07 Dlspor Kgdeazúcar | 1.3% + 0.04 Dlspor Kgdeazúcar | 0.6% + 0.02 Dlspor Kgdeazúcar | 0 |
| 1703.10.02 | Melazas aromatizadas o con adición decolorantes. |  | 9.3% + 0.33 Dlspor Kg deazúcar | 8.6% + 0.31 Dlspor Kgdeazúcar | 8% +0.28 Dlspor Kgdeazúcar | 7.3% + 0.26 Dlspor Kgdeazúcar | 6.6% + 0.24 Dlspor Kgdeazúcar | 6% +0.21 Dlspor Kgdeazúcar | 5.3% + 0.19 Dlspor Kgdeazúcar | 4.6% + 0.16 Dlspor Kgdeazúcar | 4% +0.14 Dlspor Kgdeazúcar | 3.3% + 0.12 Dlspor Kgdeazúcar | 2.6% + 0.09 Dlspor Kgdeazúcar | 2% +0.07 Dlspor Kgdeazúcar | 1.3% + 0.04 Dlspor Kgdeazúcar | 0.6% + 0.02 Dlspor Kgdeazúcar | 0 |
| 1703.90.99 | Las demás. |  | 9.3% + 0.33 Dlspor Kg deazúcar | 8.6% + 0.31 Dlspor Kgdeazúcar | 8% +0.28 Dlspor Kgdeazúcar | 7.3% + 0.26 Dlspor Kgdeazúcar | 6.6% + 0.24 Dlspor Kgdeazúcar | 6% +0.21 Dlspor Kgdeazúcar | 5.3% + 0.19 Dlspor Kgdeazúcar | 4.6% + 0.16 Dlspor Kgdeazúcar | 4% +0.14 Dlspor Kgdeazúcar | 3.3% + 0.12 Dlspor Kgdeazúcar | 2.6% + 0.09 Dlspor Kgdeazúcar | 2% +0.07 Dlspor Kgdeazúcar | 1.3% + 0.04 Dlspor Kgdeazúcar | 0.6% + 0.02 Dlspor Kgdeazúcar | 0 |
| 2001.90.01 | Pimientos (Capsicumanuum). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2003.10.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2004.10.01 | Papas (patatas). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2005.20.01 | Papas (patatas). |  | 18.6 | 17.3 | 16.0 | 14.6 | 13.3 | 12.0 | 10.6 | 9.3 | 8.0 | 6.6 | 5.3 | 4.0 | 2.6 | 1.3 | 0 |
| 2207.10.01 | Alcohol etílico sindesnaturalizar con grado alcohólicovolumétrico superior o igual a 80% vol. | Excepto: Alcohol etílico sindesnaturalizarcon un gradoalcohólicovolumétrico del80% vol. osuperior, obtenido a partir de uva(Vitis vinifera),reconociblescomo destinadosexclusivamentepara su uso en la producción de Brandy yaguardienteobtenido por ladestilación devino o de orujo de uva. | 9.3% + 0.33 Dlspor Kg deazúcar | 8.6% + 0.31 Dlspor Kgdeazúcar | 8% +0.28 Dlspor Kgdeazúcar | 7.3% + 0.26 Dlspor Kgdeazúcar | 6.6% + 0.24 Dlspor Kgdeazúcar | 6% +0.21 Dlspor Kgdeazúcar | 5.3% + 0.19 Dlspor Kgdeazúcar | 4.6% + 0.16 Dlspor Kgdeazúcar | 4% +0.14 Dlspor Kgdeazúcar | 3.3% + 0.12 Dlspor Kgdeazúcar | 2.6% + 0.09 Dlspor Kgdeazúcar | 2% +0.07 Dlspor Kgdeazúcar | 1.3% + 0.04 Dlspor Kgdeazúcar | 0.6% + 0.02 Dlspor Kgdeazúcar | 0 |
| 2207.20.01 | Alcohol etílico yaguardientesdesnaturalizados, de cualquier graduación. |  | 9.3% + 0.33 Dlspor Kg deazúcar | 8.6% + 0.31 Dlspor Kgdeazúcar | 8% +0.28 Dlspor Kgdeazúcar | 7.3% + 0.26 Dlspor Kgdeazúcar | 6.6% + 0.24 Dlspor Kgdeazúcar | 6% +0.21 Dlspor Kgdeazúcar | 5.3% + 0.19 Dlspor Kgdeazúcar | 4.6% + 0.16 Dlspor Kgdeazúcar | 4% +0.14 Dlspor Kgdeazúcar | 3.3% + 0.12 Dlspor Kgdeazúcar | 2.6% + 0.09 Dlspor Kgdeazúcar | 2% +0.07 Dlspor Kgdeazúcar | 1.3% + 0.04 Dlspor Kgdeazúcar | 0.6% + 0.02 Dlspor Kgdeazúcar | 0 |
| 2208.90.01 | Alcohol etílico. |  | 9.3 | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 6.6 | 6.0 | 5.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0 |
| 4012.20.01 | De los tipos utilizados en vehículos para eltransporte en carretera de pasajeros omercancía, incluyendotractores, o envehículos de la partida 87.05. |  | 1.87 DlsEUA porPza | 1.73 DlsEUA porPza | 1.60 DlsEUA porPza | 1.47 DlsEUA porPza | 1.33 DlsEUA porPza | 1.20 DlsEUA porPza | 1.07 DlsEUA porPza | 0.93 DlsEUA porPza | 0.80 DlsEUA porPza | 0.67 DlsEUA porPza | 0.53 DlsEUA porPza | 0.40 DlsEUA porPza | 0.27 DlsEUA porPza | 0.13 DlsEUA porPza | 0 |
| 4012.20.99 | Los demás. |  | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**12.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en el Apéndice IV del presente Acuerdo, será el arancel preferencial que se indica en ese Apéndice para cada una de ellas, que correspondan a Vietnam, ya sea para la totalidad de las mercancías incluidas en cada fracción o, si así se establece, únicamente para la modalidad de la mercancía indicada, y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2034.

**13.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2028.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **A** **partir** **del** **año** **2028** |
| 0904.21.01 | Chile "ancho" o "anaheim". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0904.21.99 | Los demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0904.22.01 | Chile "ancho" o "anaheim". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0904.22.99 | Los demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**14.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2029.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **A** **partir** **del** **año** **2029** |
| 0808.10.01 | Manzanas. | 16.0 | 14.4 | 12.8 | 11.2 | 9.6 | 8.0 | 6.4 | 4.8 | 3.2 | 1.6 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**15.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica, únicamente cuando se trate de la modalidad de la mercancía que se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2031.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de** **la mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **A partirdel año2031** |
| 0306.16.01 | Camarones y langostinos de agua fría (Pandalus spp., Crangon crangon) . | Excepto: Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.17.01 | Los demás camarones y langostinos. | Excepto: Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.26.99 | Los demás. | Excepto: Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.27.99 | Los demás. | Excepto: Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**16.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, será el arancel preferencial que a continuación se indica y estará libre de arancel a partir del 1 de enero de 2034.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **A** **partir** **del** **año** **2034** |
| 0803.10.01 | Plátanos para cocinar(plantains). | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 0803.90.99 | Los demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 0901.11.01 | Variedad robusta. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.13.01 | Sardinas. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.13.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.14.01 | Atunes (del género"Thunus"), excepto locomprendido en lasfracciones 1604.14.02 y1604.14.04. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.14.02 | Filetes ("lomos") de atunes (del género "Thunus"), excepto lo comprendido en la fracción 1604.14.04. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.14.03 | Filetes ("lomos") debarrilete del género"Euthynnus" variedad"Katsowonus pelamis",excepto lo comprendido en la fracción 1604.14.04. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1604.14.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.17.01 | Anguilas. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.19.01 | De barrilete del género"Euthynnus", distinto de lavariedad "Katsuwonuspelamis", excepto locomprendido en la fracción 1604.19.02. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.19.02 | Filetes ("lomos") debarrilete del género"Euthynnus", distinto de lavariedad "Katsuwonuspelamis". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1604.19.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.20.01 | De sardinas. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.20.02 | De atún, de barrilete, uotros pescados del género "Euthynnus". | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 1604.20.99 | Las demás. | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |
| 2008.20.01 | Piñas (ananás). | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.1 | 16.3 | 14.5 | 12.7 | 10.9 | 9.0 | 7.2 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**17.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **A** **partir** **del** **año** **2028** |
| 0901.11.99 | Los demás. | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 |
| 0901.12.01 | Descafeinado. | 19.0 | 18.0 | 17.0 | 16.0 | 15.0 | 14.0 | 13.0 | 12.0 | 11.0 | 10.0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**18.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al**  **31 de diciembre del año respectivo** | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **A partir** **del año** **2023** |
| 0901.21.01 | Sin descafeinar. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |
| 0901.22.01 | Descafeinado. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |
| 0901.90.01 | Cáscara y cascarilla de café. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |
| 0901.90.99 | Los demás. | 64.8 | 57.6 | 50.4 | 43.2 | 36.0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**19.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **A partir** **del año** **2025** |
| 2101.11.01 | Café instantáneo sin aromatizar. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |
| 2101.11.02 | Extracto de café líquido concentrado, aunque se presente congelado. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |
| 2101.11.99 | Los demás. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2101.12.01 | Preparaciones a base de extractos, esencias o concentrados o a base de café. | 126.0 | 112.0 | 98.0 | 84.0 | 70.0 | 56.0 | 42.0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**20.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, que correspondan a Vietnam, estará sujeta al arancel preferencial que se indica a continuación, a partir del 14 de enero de 2019:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **A partir del 14 de** **enero de 2019** |
| 8701.20.02 | Usados. | 47.5 |
| 8702.10.05 | Usados. | 47.5 |
| 8702.90.06 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8702.90.01. | 47.5 |
| 8703.21.02 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8703.21.01. | 47.5 |
| 8703.22.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.23.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.24.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.31.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.32.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.33.02 | Usados. | 47.5 |
| 8703.90.02 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8703.90.01. | 47.5 |
| 8704.21.04 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.21.01. | 47.5 |
| 8704.22.07 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.22.01. | 47.5 |
| 8704.23.02 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.23.01. | 47.5 |
| 8704.31.05 | Usados, excepto lo comprendido en las fracciones 8704.31.01 y 8704.31.02. | 47.5 |
| 8704.32.07 | Usados, excepto lo comprendido en la fracción 8704.32.01. | 47.5 |
| 8705.40.02 | Usados. | 47.5 |

**21.-** El arancel aplicable a la importación de las mercancías originarias de la región conformada por México, Australia, Brunéi, Canadá, Chile, Japón, Malasia, Nueva Zelanda, Perú, Singapur y Vietnam, comprendidas en las fracciones arancelarias que se señalan en este punto, identificadas con el código "C VN" en la columna "Nota" del Apéndice I del presente Acuerdo, que correspondan a Vietnam, estará exenta del pago de arancel de importación. Lo dispuesto en este punto, sólo será aplicable a las importaciones que cuenten con un certificado de cupo expedido por la Secretaría de Economía. De no cumplirse con losrequisitos señalados, se aplicará la tasa arancelaria prevista en el Artículo 1o. de la LIGIE, sin reducción alguna.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel** |
| 0401.10.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.10.99 | Las demás. | Ex. |
| 0401.20.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.20.99 | Las demás. | Ex. |
| 0401.40.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.40.99 | Las demás. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0401.50.01 | En envases herméticos. | Ex. |
| 0401.50.99 | Las demás. | Ex. |
| 0402.10.01 | Leche en polvo o en pastillas. | Ex. |
| 0402.21.01 | Leche en polvo o en pastillas. | Ex. |
| 0402.91.01 | Leche evaporada. | Ex. |
| 0402.91.99 | Las demás. | Ex. |
| 0402.99.01 | Leche condensada. | Ex. |
| 0402.99.99 | Las demás. | Ex. |
| 0404.90.99 | Los demás. | Ex. |
| 0405.10.01 | Mantequilla, cuando el peso incluido el envase inmediato sea inferior o igual a 1 kg. | Ex. |
| 0405.10.99 | Las demás. | Ex. |
| 0405.20.01 | Pastas lácteas para untar. | Ex. |
| 0406.10.01 | Queso fresco (sin madurar), incluido el del lactosuero, y requesón. | Ex. |
| 0406.20.01 | Queso de cualquier tipo, rallado o en polvo. | Ex. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 0406.30.01 | Con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 36% y con un contenido en materias grasas medido en peso del extracto seco superior al 48%, presentados en envases de un contenido neto superior a 1 kg. | Ex. |
| 0406.30.99 | Los demás. | Ex. |
| 0406.90.03 | De pasta blanda, tipo Colonia, cuando su composición sea: humedad de35.5% a 37.7%, cenizas de 3.2% a 3.3%, grasas de 29.0% a 30.8%, proteínas de 25.0% a 27.5%, cloruros de 1.3% a 2.7% y acidez de 0.8% a 0.9% en ácido láctico. | Ex. |
| 0406.90.04 | Grana o Parmegiano-reggiano, con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, inferior o igual al 47%; Danbo, Edam, Fontal, Fontina, Fynbo, Gouda, Havarti, Maribo, Samsoe, Esrom, Itálico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin o Taleggio, con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, superior al 47% sin exceder de 72%. | Ex. |
| 0406.90.05 | Tipo petit suisse, cuando su composición sea: humedad de 68% a 70%, grasa de 6% a 8% (en base húmeda), extracto seco de 30% a 32%, proteína mínima de 6%, y fermentos con o sin adición de frutas, azúcares, verduras, chocolate o miel. | Ex. |
| 0406.90.06 | Tipo Egmont, cuyas características sean: grasa mínima (en materia seca)45%, humedad máxima 40%, materia seca mínima 60%, mínimo de sal en la humedad 3.9%. | Ex. |
| 0406.90.99 | Los demás. | Ex. |
| 1901.90.04 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido de sólidoslácteos superior al 10%, acondicionadas en envases para la venta al pormenor cuya etiqueta contenga indicaciones para la utilización directa delproducto en la preparación de alimentos o postres, por ejemplo. | Ex. |
| 1901.90.05 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido de sólidoslácteos superior al 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción1901.90.04. | Ex. |

**22.-** La importación de mercancías fabricadas en Vietnam clasificadas en los códigos arancelarios señalados en este punto, con materiales identificados en el Apéndice 1 "Lista de Productos de Escaso Abasto" del Anexo 4-A "Reglas Específicas de Origen por Producto para Textiles y Prendas de Vestir" del Tratado, y que cumplan con lo establecido en el "Acuerdo Paralelo al Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico relativo a los Aspectos de Comercio sobre Determinadas Mercancías Textiles y Prendas de Vestir bajo la Lista de Escaso Abasto y Prendas de Vestir Sintéticas para Bebés", estarán exentas del pago de arancel, siempre que el importador cuente con un certificado de cupo expedido por la Secretaría de Economía.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Códigos Arancelarios** | | |
| Fibras clasificadas en laspartidas 52.02 a 52.07, 55.08, 55.09, 55.11 y tejidosclasificados en el capítulo 60; y productos clasificados en elcapítulo 58 y en la partida59.02 y 59.10 que seanfabricados en Vietnam conmateriales especificados en el número de producto 56 y 58 del Apéndice 1 (Lista deProductos de Escaso Abasto)del Anexo 4-A del Capítulo 4del Tratado. | Prendas de vestir de puntoclasificadas en el capítulo 61identificadas en la columna"Requisito de Uso Final" con elnúmero de producto 6, 96 y 182 del Apéndice 1 (Lista deProductos de Escaso Abasto) del Anexo 4-A del Capítulo 4 del Tratado fabricado en Vietnam con materiales especificados en la columna de descripción de estos números, según corresponda. | Prendas de vestir clasificadas en el capítulo 62 identificado en la columna "Requisito de Uso Final" con el número de producto 97, y 170 del Apéndice 1 (Lista de Productos de Escaso Abasto) del Anexo 4-A del Capítulo 4 del Tratado que sean fabricados en Vietnam con materiales especificados en la columna de descripción de estos números, según corresponda. |

**23.-** La importación de mercancías originarias procedentes de Vietnam clasificadas en las subpartidas 6111.30 y 6209.30, y pañales y artículos similares, de fibras sintéticas para bebes de la partida 96.19, que cumplan con la regla específica de origen por producto aplicable establecida en el Anexo 4-A "Reglas Específicas de Origen por Producto para Textiles y Prendas de Vestir"del Tratado, recibirán el trato arancelario preferencial establecido en el punto 12 del presente Acuerdo, siempre que el importador cuente con un certificado de cupo expedido por la Secretaría de Economía o cualquier otro que ésta dé a conocer mediante Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación.

**24.-** Lo dispuesto en el presente Acuerdo no libera del cumplimiento de las medidas de regulación y restricción no arancelarias en términos de lo dispuesto en los tratados de libre comercio celebrados por México, la Ley de Comercio Exterior, la Ley Aduanera y demás disposiciones aplicables.

**TRANSITORIO**

**ÚNICO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor por lo que respecta a las mercancías originarias de Vietnam el catorce de enero de dos mil diecinueve.

Ciudad de México, a 2 de enero de 2019.- La Secretaria de Economía, **Graciela Márquez Colín**.- Rúbrica.

**APÉNDICE I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Arancel** | **Nota** |
| 0401.10.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C VN |
| 0401.10.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0401.20.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C VN |
| 0401.20.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0401.40.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C VN |
| 0401.40.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0401.50.01 | En envases herméticos. | EXCL. | C VN |
| 0401.50.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0402.10.01 | Leche en polvo o en pastillas. | EXCL. | C VN |
| 0402.21.01 | Leche en polvo o en pastillas. | EXCL. | C VN |
| 0402.91.01 | Leche evaporada. | EXCL. | C VN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0402.91.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0402.99.01 | Leche condensada. | EXCL. | C VN |
| 0402.99.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0404.90.99 | Los demás. | EXCL. | C VN |
| 0405.10.01 | Mantequilla, cuando el peso incluido el envase inmediato seainferior o igual a 1 kg. | EXCL. | C VN |
| 0405.10.99 | Las demás. | EXCL. | C VN |
| 0405.20.01 | Pastas lácteas para untar. | EXCL. | C VN |
| 0406.10.01 | Queso fresco (sin madurar), incluido el del lactosuero, y requesón. | EXCL. | C VN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0406.20.01 | Queso de cualquier tipo, rallado o en polvo. | EXCL. | C VN |
| 0406.30.01 | Con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al36% y con un contenido en materias grasas medido en peso delextracto seco superior al 48%, presentados en envases de uncontenido neto superior a 1 kg. | EXCL. | C VN |
| 0406.30.99 | Los demás. | EXCL. | C VN |
| 0406.90.03 | De pasta blanda, tipo Colonia, cuando su composición sea:humedad de 35.5% a 37.7%, cenizas de 3.2% a 3.3%, grasas de 29.0% a 30.8%, proteínas de 25.0% a 27.5%, cloruros de 1.3% a 2.7% y acidez de 0.8% a 0.9% en ácido láctico. | EXCL. | C VN |
| 0406.90.04 | Grana o Parmegiano-reggiano, con un contenido en peso dematerias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, inferior o igual al 47%; Danbo, Edam, Fontal, Fontina, Fynbo, Gouda, Havarti, Maribo, Samsoe, Esrom, Itálico, Kernhem, Saint-Nectaire, Saint-Paulin o Taleggio, con un contenido en peso de materias grasas inferior o igual al 40%, con un contenido en peso de agua, en la materia no grasa, superior al 47% sin exceder de 72%. | EXCL. | C VN |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0406.90.05 | Tipo petit suisse, cuando su composición sea: humedad de 68% a 70%, grasa de 6% a 8% (en base humeda), extracto seco de 30% a 32%, proteína mínima de 6%, y fermentos con o sin adición de frutas, azúcares, verduras, chocolate o miel. | EXCL. | C VN |
| 0406.90.06 | Tipo Egmont, cuyas características sean: grasa mínima (en materia seca) 45%, humedad máxima 40%, materia seca mínima 60%, mínimo de sal en la humedad 3.9%. | EXCL. | C VN |
| 0406.90.99 | Los demás. | EXCL. | C VN |
| 1701.12.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.2 pero inferior a 99.5 grados. | EXCL. |  |
| 1701.12.04 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 99.2 grados. | EXCL. |  |
| 1701.13.01 | Azúcar de caña mencionado en la Nota 2 de subpartida de esteCapítulo. | EXCL. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1701.14.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.2 pero inferior a 99.5 grados. | EXCL. |  |
| 1701.14.04 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 99.2 grados. | EXCL. |  |
| 1701.91.02 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.2 grados. | EXCL. |  |
| 1701.91.03 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización inferior a 99.2 grados. | EXCL. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1701.99.01 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.5 pero inferior a 99.7 grados. | EXCL. |  |
| 1701.99.02 | Azúcar cuyo contenido en peso de sacarosa, en estado seco, tenga una polarización igual o superior a 99.7 pero inferior a 99.9 grados. | EXCL. |  |
| 1701.99.99 | Los demás. | EXCL. |  |
| 1702.90.01 | Azúcar líquida refinada y azúcar invertido. | EXCL. |  |
| 1806.10.01 | Con un contenido de azúcar igual o superior al 90%, en peso. | EXCL. |  |
| 1901.90.04 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido desólidos lácteos superior al 10%, acondicionadas en envases para la venta al por menor cuya etiqueta contenga indicaciones para la utilización directa del producto en la preparación de alimentos o postres, por ejemplo. | EXCL. | C VN |
| 1901.90.05 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido desólidos lácteos superior al 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción 1901.90.04. | EXCL. | C VN |
| 2106.90.05 | Jarabes aromatizados o con adición de colorantes. | EXCL. |  |

**APÉNDICE II**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del** **año respectivo** | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **A partir** **del año** **2023** |
| 0207.24.01 | Sin trocear, frescos o refrigerados. |  | 98.4 | 73.8 | 49.2 | 24.6 | 0 |
| 0207.26.99 | Los demás. |  | 187.2 | 140.4 | 93.6 | 46.8 | 0 |
| 0303.14.01 | Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki,Oncorhynchus aguabonita,Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.23.01 | Tilapias (Oreochromis spp.). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.24.01 | Bagre o pez gato (Pangasius spp.,Silurus spp., Clarias spp., Ictalurusspp.). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.25.01 | Carpas (Cyprinus carpio, Carassius carassius, Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0303.29.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.55.01 | Jureles (Trachurus spp.). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.56.01 | Cobias (Rachycentron canadum). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.67.01 | Abadejos de Alaska (Theragrachalcogramma). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.68.01 | Bacaladillas (Micromesistiuspoutassou, Micromesistius australis). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.69.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.82.01 | Rayas o mantarrayas (Rajidae). |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0303.89.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0306.14.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Crustáceos ahumados, inclusopelados o cocidos, antes odurante el ahumado. | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0306.24.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Crustáceos ahumados, inclusopelados o cocidos, antes odurante el ahumado. | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0709.51.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0711.20.01 | Aceitunas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 0711.51.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 0712.31.01 | Hongos del género Agaricus. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 0811.90.99 | Los demás. |  | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 0812.90.01 | Mezclas. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1003.90.01 | En grano, con cáscara. |  | 92.0 | 69.0 | 46.0 | 23.0 | 0 |
| 1003.90.99 | Las demás. |  | 92.0 | 69.0 | 46.0 | 23.0 | 0 |
| 1102.20.01 | Harina de maíz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 1108.12.01 | Almidón de maíz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 1515.11.01 | Aceite en bruto. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1515.19.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1603.00.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1604.32.01 | Sucedáneos del caviar. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1605.10.01 | Centollas. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1605.10.99 | Los demás. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1902.11.01 | Que contengan huevo. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 1902.19.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1902.20.01 | Pastas alimenticias rellenas, incluso cocidas o preparadas de otra forma. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1902.30.99 | Las demás pastas alimenticias. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1902.40.01 | Cuscús. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.60.01 | Espárragos. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 2006.00.02 | Espárragos. |  | 16.0 | 12.0 | 8.0 | 4.0 | 0 |
| 2302.10.01 | De maíz. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2302.40.01 | De arroz. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2306.49.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 2306.50.01 | De coco o de copra. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 2306.90.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 2402.10.01 | Cigarros (puros) (inclusodespuntados) y cigarritos (puritos),que contengan tabaco. |  | 36.0 | 27.0 | 18.0 | 9.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3002.10.99 | Los demás. | Excepto: Iminas, sus sales yderivados modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos; Compuestos cuya estructura contenga uno o más ciclos imidazol (incluso hidrogenado), sin condensar, modificados u obtenidos por procesos biotecnológicos; Los demás ácidos nucleicos y sus sales, aunque no sean de constitución química definida, y demás compuestosheterocíclicos modificados uobtenidos por procesosbiotecnológicos; Hormonasdistintas de las hormonaspolipeptídicas, hormonasproteicas, hormonasglucoproteicas y hormonasesteroidales obtenidas porprocesos biotecnológicos;Vacunas para uso en humanosobtenidas por procesosbiotecnológicos; Los demásproductos inmunológicosobtenidos por procesosbiotecnológicos. | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3004.90.10 | Medicamentos homeopáticos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3006.60.01 | Preparaciones químicasanticonceptivas a base de hormonas, de otros productos de la partida 29.37 o de espermicidas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3207.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3505.10.01 | Dextrina y demás almidones yféculas modificados. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3816.00.02 | Mortero refractario, a base de dióxido de silicio, óxido de aluminio y óxido de calcio. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3816.00.06 | Compuestos de 44% a 46% dearenas silíceas, 24% a 26% decarbono y 29% a 31% de carburo de silicio. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3816.00.07 | A base de dolomita calcinada, auncuando contenga magnesitacalcinada. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.20.01 | Melamina formaldehído, sin materias colorantes, en forma líquida incluidas las emulsiones, dispersiones y soluciones. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.20.99 | Las demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.30.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.40.02 | Resinas provenientes de lacondensación del fenol y susderivados, con el formaldehído, y/o paraformaldehído, con o sin adición de modificantes. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3909.40.03 | Resinas de fenol-formaldehídoéterificadas sin modificar. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 3909.40.04 | Fenoplastos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.40.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.50.02 | Poliuretanos, sin pigmentos, cargas o modificantes, excepto locomprendido en la fracción3909.50.01. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 3909.50.03 | Prepolímeros y polímeros dedifenilmetandiisocianato y polimetilen polifenil isocianato hasta 17% de isocianato libre, excepto lo comprendido en la fracción 3909.50.05. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3909.50.04 | Prepolímeros y polímeros dedifenilmetan diisocianato ypolimetilen polifenil isocianato conmás del 17% de isocianato libre,excepto lo comprendido en lafracción 3909.50.05. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 3909.50.05 | Prepolímero obtenido a partir dedifenilmetan 4,4´-diisocianato ypolipropilenglicol. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 3921.11.01 | De polímeros de estireno. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.10.01 | De bambú. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.31.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.32.01 | Que tengan, por lo menos, una hoja externa de madera distinta de la de coníferas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.32.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.39.01 | De coníferas, denominada "plywood". |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.39.99 | Las demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4412.94.01 | Que tengan, por lo menos, una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 2 de este Capítulo. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.94.02 | Que tengan, por lo menos, un tablero de partículas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.99.01 | Que tengan, por lo menos, una hoja de las maderas tropicales citadas en la Nota de subpartida 2 de este Capítulo. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4412.99.02 | Que tengan, por lo menos, un tablero de partículas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4421.90.02 | Tapones. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 4818.20.01 | Pañuelos, toallitas de desmaquillar y toallas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4819.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4819.40.01 | Los demás sacos (bolsas), bolsitas y cucuruchos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4901.10.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4901.99.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4903.00.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4907.00.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4908.10.99 | Las demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4909.00.01 | Tarjetas postales impresas oilustradas; tarjetas impresas confelicitaciones o comunicacionespersonales, incluso con ilustraciones, adornos o aplicaciones, o con sobres. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4910.00.01 | Calendarios de cualquier clase,impresos, incluidos los tacos decalendario. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.10.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4911.91.02 | Fotografías a colores. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.91.04 | Figuras o paisajes, impresos ofotografiados sobre tejidos. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.91.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.02 | Boletos o billetes de rifas, loterías,espectáculos, ferrocarriles u otrosservicios de transporte. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.03 | Impresos con claros para escribir. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.04 | Motivos decorativos para lafabricación de utensilios de plástico. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.05 | Tarjetas plásticas para identificación y para crédito, sin cinta magnética. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4911.99.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5402.20.01 | Sencillos, planos, tensados almáximo, producidos con una torsión que no exceda de 40 vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.33.01 | De poliésteres. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.46.01 | Los demás, de poliésteresparcialmente orientados. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.47.01 | Totalmente de poliéster, de títuloigual o superior a 75 decitex peroinferior o igual a 80 decitex, y 24filamentos por hilo. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.47.02 | De filamentos de poliéster, sencillos, planos, tensados al máximo, producidos con una torsión que no exceda de 40 vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.47.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.52.01 | De 75.48 decitex (68 deniers), teñido en rígido brillante con 32 filamentos y en torsión de 800 vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.52.02 | Totalmente de poliéster, de títuloigual o superior a 75 decitex peroinferior o igual a 80 decitex, y 24filamentos por hilo. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.52.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5402.62.01 | De 75.48 decitex (68 deniers), teñido en rígido brillante con 32 filamentos y torsión de 800 vueltas por metro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5402.62.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5501.20.02 | De tereftalato de polietileno colornegro, teñido en la masa. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5503.20.01 | De tereftalato de polietileno, excepto lo comprendido en las fracciones 5503.20.02 y 5503.20.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5503.20.02 | De tereftalato de polietileno altatenacidad igual o superior a 7.67 gpor decitex (6.9 g por denier). |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 5503.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6403.19.01 | Calzado para hombres o jóvenes, de construcción "Welt". |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.19.03 | Calzado de deporte para mujeres o jovencitas, para la práctica de futbol, golf, o actividades similares,comprendido en la Nota Explicativa de aplicación nacional 1 de este Capítulo. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.19.04 | Calzado de deporte para niños, niñas o infantes, para la práctica de futbol, golf, o actividades similares, comprendido en la Nota Explicativa de aplicación nacional 1 de este Capítulo. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.19.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.20.01 | Calzado con suela de cuero natural y parte superior de tiras de cuero natural que pasan por el empeine y rodean el dedo gordo. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.20.01 | Calzado con suela de cuero natural o regenerado. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.10.01 | Con la parte superior de cueronatural o regenerado. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6406.90.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 6506.10.01 | Cascos de seguridad. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6803.00.01 | En losas rectangulares, cuyasmedidas en milímetros sean: longitud inferior o igual a 700, anchura inferior o igual a 350 y un espesor inferior o igual a 26. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6810.91.01 | Postes, no decorativos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.01 | Placas onduladas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.02 | Placas sin ondular, paneles, losetas, tejas y artículos similares. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.03 | Tubería de presión, tubería sanitaria o para ductos eléctricos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.40.04 | Los demás tubos, fundas yaccesorios de tubería. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.81.01 | Placas onduladas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.82.01 | Las demás placas, paneles, losetas, tejas y artículos similares. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6811.89.02 | Tubos, fundas y accesorios detubería. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6909.12.01 | Artículos con una dureza equivalente a 9 o superior en la escala de Mohs. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7004.20.01 | Estirado, coloreado en la masa con espesor superior a 6 mm, excepto lo comprendido en la fracción 7004.20.02. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7004.20.02 | Curvado, biselado, grabado,taladrado, o trabajado de otro modo, sin enmarcar ni combinar con otras materias. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7004.20.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7007.11.02 | Vidrios laterales, claros, planos ocurvos para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.11.03 | Medallones sombreados, de color o polarizados, planos o curvos, para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.11.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.21.01 | Parabrisas, medallones y vidrioslaterales, claros, planos o curvos,para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.21.02 | Parabrisas, medallones y vidrioslaterales, planos o curvos,sombreados y de color o polarizados, para uso automotriz. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7007.21.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7101.22.01 | Graduadas y ensartadastemporalmente para facilitar sutransporte. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7106.92.01 | Semilabrada. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7116.10.01 | De perlas naturales o cultivadas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7117.19.01 | Cadenas y cadenitas de metalescomunes, sin dorar ni platear. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7210.41.01 | Láminas cincadas por las dos caras. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.11.01 | Tubos laminados en caliente, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.11.02 | Tubos laminados en caliente, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exteriorsuperior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.11.03 | Tubos laminados en caliente, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exteriorsuperior a 406.4 mm y espesor depared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.11.04 | Tubos laminados en frío, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en frío barnizados olaqueados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.19.01 | Tubos laminados en caliente, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.19.02 | Tubos laminados en caliente, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exteriorsuperior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.19.03 | Tubos laminados en caliente, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en caliente barnizados o laqueados: de diámetro exteriorsuperior a 406.4 mm y espesor depared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.19.04 | Tubos laminados en frío, sinrecubrimiento u otros trabajos desuperficie, incluidos los tuboslaminados en frío barnizados olaqueados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.01 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.24.02 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.03 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.04 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.05 | Tubos de producción ("Tubing"),laminados en caliente, roscados, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.06 | Tubos de producción ("Tubing"),laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.24.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.29.01 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.02 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, con extremos roscados, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.29.03 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 114.3 mm sin exceder de 346.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.04 | Tubos de entubación ("Casing"),laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior igual o superior a 460.4 mm sin exceder de 508 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.05 | Tubos de producción ("Tubing"),laminados en caliente, roscados, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.06 | Tubos de producción ("Tubing"),laminados en caliente, sin roscar, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.29.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.31.01 | Tubos llamados "mecánicos" o"estructurales", sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, dediámetro exterior inferior o igual a114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.31.10 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimientos uotros trabajos de superficie, dediámetro exterior inferior o igual a114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.39.01 | Tubos llamados "mecánicos" o"estructurales", laminados encaliente, sin recubrimiento o trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "mecánicos" o"estructurales" laminados en caliente, laqueados o barnizados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm, y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.02 | Tubos llamados "mecánicos" o"estructurales", laminados encaliente, sin recubrimiento u otrostrabajos de superficie, incluidos lostubos llamados "mecánicos" o"estructurales", laminados encaliente, laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 355.6 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.39.05 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimiento otrabajos de superficie, incluidos lostubos llamados "térmicos" o de"conducción" laqueados obarnizados: de diámetro exteriorinferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm, sin exceder 19.5 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.06 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimiento uotros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "térmicos" o de "conducción" laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7304.39.07 | Tubos llamados "térmicos" o de"conducción", sin recubrimiento uotros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "térmicos" o de "conducción" laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.08 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.39.09 | Tubos semiterminados o esbozos,sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior igual o superior a 20 mm sin exceder de 460 mm y espesor de pared igual o superior a 2.8 mm sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7304.59.09 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.20.01 | Con espesor de pared inferior a 50.8 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.31.03 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.31.04 | Con paredes ranuradas de cualquier tipo o forma, aun cuando se presenten con recubrimientosanticorrosivos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7305.39.03 | Tubos aletados o con birlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7306.11.01 | Soldados, de acero inoxidable. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.19.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.21.01 | Soldados, de acero inoxidable. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.29.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7306.30.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7308.20.01 | Torres reconocibles comoconcebidas exclusivamente paraconducción de energía eléctrica. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7308.20.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7308.30.01 | Puertas, ventanas y sus marcos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7308.30.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7308.40.01 | Material de andamiaje, encofrado,apeo o apuntalamiento. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7308.90.02 | Estructuras desarmadas consistentes en armaduras, columnas y sus placas de asiento, ménsulas, planchas de unión, tensores y tirantes, aun cuando se presenten con tuercas y demás partes para la construcción. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7308.90.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7312.10.05 | De acero sin recubrimiento, con o sin lubricación, excepto loscomprendidos en la fracción7312.10.08. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7312.10.07 | Galvanizados, con un diámetromayor a 4 mm pero inferior a 19 mm, constituidos por 7 alambres,lubricados o sin lubricar. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7312.10.08 | Sin galvanizar, de diámetro menor o igual a 19 mm, constituidos por 7alambres. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7313.00.01 | Alambre de púas, de hierro o acero; alambre (simple o doble) y fleje, torcidos, incluso con púas, de hierro o acero, de los tipos utilizados para cercar. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7314.19.03 | Cincadas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7314.20.01 | Redes y rejas, soldadas en lospuntos de cruce, de alambre cuyamayor dimensión de la seccióntransversal sea superior o igual a 3 mm y con malla de superficiesuperior o igual a 100 cm². |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7314.42.01 | Revestidas de plástico. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7317.00.01 | Clavos para herrar. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7317.00.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7324.10.01 | Fregaderos (piletas de lavar) ylavabos, de acero inoxidable. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 7411.21.01 | Con espesor de pared inferior o igual a 3 mm, excepto lo comprendido en las fracciones 7411.21.03 y 7411.21.05. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.21.05 | Sin costura, con espesor de paredigual o superior a 0.20 mm peroinferior o igual a 0.40 mm, parainstalaciones sanitarias. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.22.01 | Con espesor de pared inferior o igual a 3 mm, excepto lo comprendido en la fracción 7411.22.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.22.02 | Con espesor de pared superior a 3mm, sin exceder de 15 mm, excepto lo comprendido en la fracción 7411.22.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7411.29.01 | Con espesor de pared inferior o igual a 3 mm, excepto lo comprendido en la fracción 7411.29.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7412.10.01 | De cobre refinado. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7412.20.01 | De aleaciones de cobre. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7604.10.02 | Perfiles. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7604.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7606.11.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8202.99.99 | Las demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8205.51.02 | Destapadores mecánicos, paracañerías. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8206.00.01 | Herramientas de dos o más de laspartidas 82.02 a 82.05,acondicionadas en juegos para laventa al por menor. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8207.90.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8212.10.01 | Navajas de barbero. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8214.90.01 | Máquinas de cortar el pelo. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8305.90.02 | Herrajes de 6 argollas con longitudde 13.0 cm o de 19.0 cm, con o sin gatillo, incluyendo las bases curvas para sujetarlos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8307.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8307.90.01 | De los demás metales comunes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8413.50.02 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8413.60.06 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8413.70.02 | Extractoras o recirculatorias de agua, reconocibles como concebidas exclusivamente para aparatos acondicionadores de aire. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8413.81.03 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.80.07 | Compresores de cloro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.40.04 | Columnas para la destilaciónfraccionada del aire. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.89.11 | Desodorizadores semicontinuos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8421.21.03 | Para albercas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8422.20.02 | Para lavar botellas de vidrio, cuyacapacidad sea de 3 ml a 20 l. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8422.30.08 | Envasadoras rotativas de frutas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8425.39.02 | Para elevadores o montacargasaccionados con engranajes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8426.99.03 | Cargador frontal para montarse entractores agrícolas (de rastrillo,cuchara de reja o de apilador). |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8438.60.04 | Peladoras de papas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8470.90.03 | Máquinas de contabilidad. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8472.90.13 | De clasificar, contar y encartucharmonedas, excepto lo comprendido en la fracción 8472.90.12. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8474.20.02 | Quebrantadores de mandíbulas ytrituradores de muelas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8474.20.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8481.10.01 | De diafragma, con regulaciónmanual. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.20.07 | Tipo globo o tipo ángulo, de aceroy/o hierro fundido, bridadas oroscadas, con diámetro de conexión hasta 152.4 mm inclusive, para amoniaco y/o gases halogenados, reconocibles como concebidas exclusivamente para servicio de refrigeración. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.20.10 | Tipo globo o tipo ángulo, de bronce o latón con diámetro de conexión hasta 76.2 mm para gases halogenados, reconocibles como concebidas exclusivamente para servicios de refrigeración. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8481.20.12 | Conjunto de válvulas (árboles denavidad o de Noel) reconocibles para la industria petrolera. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.40.04 | De seguridad, y contra escape degas, de uso doméstico, excepto locomprendido en la fracción8481.40.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.80.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.70.01 | Reconocibles como concebidasexclusivamente para lo comprendido en la fracción 8508.19.01. |  | 5.6 | 4.2 | 2.8 | 1.4 | 0 |
| 8516.31.01 | Secadores para el cabello. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8516.40.01 | Planchas eléctricas. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8518.30.03 | Microteléfono. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8518.40.03 | Para sistemas de televisión porcables. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8518.50.01 | Equipos eléctricos para amplificación de sonido. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8519.20.01 | Aparatos activados con monedas,billetes, tarjetas, fichas o cualquierotro medio de pago. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8519.81.11 | Los demás aparatos de grabación de sonido, almacenado en soportes de tecnología digital, incluso con dispositivo de reproducción incorporado. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8521.90.04 | De disco, con amplificadorincorporado, salidas para altavoces y procesador digital de audio, incluso con sintonizador de canales de televisión y/o sintonizador de bandas de radiodifusión, aun cuando sepresenten con sus altavoces. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.13.01 | Los demás aparatos combinados con grabador o reproductor de sonido. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.91.01 | Portátil, para pilas y corriente, conaltavoces y gabinete incorporados. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.92.01 | Sin combinar con grabador oreproductor de sonido, perocombinados con reloj. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.99.01 | Combinados exclusivamente con un aparato de grabación o reproducción de disco, de video (imagen y sonido) digitalizado, con amplificador incorporado, salidas para altavoces y procesador digital de audio, aun cuando se presenten con sus altavoces. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8527.99.99 | Los demás. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.71.02 | Receptor de microondas o deseñales de vía satélite, cuyafrecuencia de operación sea hasta de 4.2 GHz y máximo 999 canales de televisión. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.72.01 | Con pantalla inferior o igual a 35.56 cm (14 pulgadas), excepto los de alta definición, los tipo proyección y los comprendidos en la fracción 8528.72.06. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.72.02 | Con pantalla superior a 35.56 cm (14 pulgadas), excepto los de altadefinición, los tipo proyección y loscomprendidos en la fracción8528.72.06. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8528.72.03 | De tipo proyección por tubos derayos catódicos, excepto los de alta definición. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8528.73.01 | Los demás, monocromos. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8530.80.02 | Equipos controladores de semáforos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8531.80.02 | Timbres, campanillas, zumbadores y otros avisadores acústicos, excepto lo comprendido en la fracción 8531.80.01. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8544.11.01 | De cobre. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.19.01 | De aluminio o sus aleaciones, conaislamiento a base de cualquieresmalte, con diámetro del conductor inferior o igual a 0.361 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.19.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.42.01 | Formas de cables cortados y atados (arneses), para la conexión de centrales telefónicas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8544.42.02 | Cables termopar o sus cables deextensión. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.30.08 | Frenos de tambor accionados porleva o sus partes componentes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.30.10 | Frenos de tambor accionadoshidráulicamente o sus partescomponentes, excepto locomprendido en la fracción8708.30.06. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.80.09 | Barras de torsión. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8708.80.12 | Bujes para suspensión. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8714.10.03 | Bastidor (cuadro, armazón, chasis), excepto los comprendidos en lafracción 8714.10.02. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8715.00.02 | Partes reconocibles comoconcebidas exclusivamente para lo comprendido en la fracción8715.00.01. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 8716.90.03 | "Conchas" reconocibles comoconcebidas exclusivamente para lo comprendido en la fracción8716.80.03. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.40.01 | Cristales monofocales o bifocales,con diámetro inferior o igual a 75mm, semiterminados. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.40.02 | Lentes de cristal oftálmico, singraduación, destinados a lafabricación de anteojos de seguridad, con espesor igual o superior a 3 mm sin exceder de 3.8 mm. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.40.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9005.90.02 | Partes y accesorios, reconociblesexclusivamente para lo comprendido en la fracción 9005.10.01, excepto locomprendido en la fracción9005.90.01. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.61.01 | Aparatos de tubo de descarga para producir destellos ("flasheselectrónicos"). |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9007.10.02 | Giroestabilizadas. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.31.01 | De vidrio o de plástico, concapacidad hasta 30 ml. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.32.01 | Para raquia, lavado de oídos y para ojos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.32.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.39.05 | Equipos de plástico, incluso conpartes de metal común para la toma y aplicación de solucionesinyectables. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9018.39.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.41.01 | Tornos para dentista (transmisiónflexible y colgante) eléctricos, convelocidad de hasta 30,000 R.P.M. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.49.01 | Equipos dentales sobre pedestal. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.49.03 | Aparatos de turbina para odontología (pieza de mano), con velocidad igual o superior a 230,000 R.P.M. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.49.99 | Los demás. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.50.01 | Los demás instrumentos y aparatos de oftalmología. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9018.90.02 | Tijeras. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.03 | Aparatos para medir la presiónarterial. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.04 | Aparatos para anestesia. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.05 | Equipos para derivación ventricular con reservorio para líquido cefalorraquídeo. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.06 | Estuches de cirugía o disección. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.07 | Bisturís y lancetas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.09 | Separadores para cirugía. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.10 | Pinzas tipo disección para cirugía. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.12 | Pinzas, excepto lo comprendido en las fracciones 9018.90.10 y9018.90.11. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.16 | Espátulas del tipo de abatelenguas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.17 | Dispositivos intrauterinosanticonceptivos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9018.90.18 | Desfibriladores. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9018.90.27 | Incubadoras para niños, partes yaccesorios. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9019.10.02 | Aparatos de masaje, eléctricos. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9020.00.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9021.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9032.10.02 | Para estufas y caloríficos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9032.10.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9209.91.01 | Gabinetes, muebles o sus partes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9209.94.01 | Gabinetes, muebles o sus partes,para pianos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9306.21.01 | Cartuchos cargados con gaseslacrimosos o tóxicos. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9306.30.04 | Partes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9306.90.02 | Partes. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.20.03 | Gabinetes de seguridad biológica y flujo laminar con control y reciclado de aire, contenidos en un solo cuerpo, para uso en laboratorio. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9406.00.01 | Construcciones prefabricadas. |  | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 9602.00.01 | Cápsulas de gelatina. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9603.30.01 | Pinceles y brochas para pinturaartística, pinceles para escribir ypinceles similares para aplicación de cosméticos. |  | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 9608.99.03 | Partes de metal común, chapeadas de oro. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9613.90.99 | Los demás. |  | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**APÉNDICE III**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **A partir del** **año 2028** |
| 0201.10.01 | En canales o medias canales. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0201.20.99 | Los demás cortes (trozos) sin deshuesar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0201.30.01 | Deshuesada. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0202.10.01 | En canales o medias canales. |  | 22.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 0 |
| 0202.20.99 | Los demás cortes (trozos) sin deshuesar. |  | 22.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 0 |
| 0202.30.01 | Deshuesada. |  | 22.5 | 20.0 | 17.5 | 15.0 | 12.5 | 10.0 | 7.5 | 5.0 | 2.5 | 0 |
| 0207.11.01 | Sin trocear, frescos o refrigerados. |  | 210.6 | 187.2 | 163.8 | 140.4 | 117.0 | 93.6 | 70.2 | 46.8 | 23.4 | 0 |
| 0207.13.99 | Los demás. |  | 210.6 | 187.2 | 163.8 | 140.4 | 117.0 | 93.6 | 70.2 | 46.8 | 23.4 | 0 |
| 0210.99.03 | Aves, saladas o en salmuera. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0210.99.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0302.43.01 | Sardinas (Sardina pilchardus, Sardinopsspp.), sardinela (Sardinella spp.) oespadines (Sprattus sprattus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.19.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.34.01 | Rodaballos (Psetta maxima). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.39.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.53.01 | Sardinas (Sardina pilchardus, Sardinopsspp.), Sardinela (Sardinella spp.) yespadines (Sprattus sprattus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.57.01 | Pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.81.01 | Cazones y demás escualos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0303.90.01 | Hígados, huevas y lechas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.31.01 | De tilapias (Oreochromis spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.32.01 | De bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.33.01 | De percas del Nilo (Lates niloticus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.39.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.41.01 | De salmones del Pacífico (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha,Oncorhynchus keta, Oncorhynchustschawytscha, Oncorhynchus kisutch,Oncorhynchus masou y Oncorhynchus rhodurus), salmones del Atlántico (Salmo salar) y salmones del Danubio (Huchohucho). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.42.01 | De truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae,Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.43.01 | De pescados planos (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae,Scophthalmidae y Citharidae). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.44.01 | De pescados de las familiasBregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae,Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0304.45.01 | De pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.49.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.51.01 | De tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinuscarpio, Carassius carassius,Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) y peces cabeza de serpiente(Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.52.01 | De salmónidos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.53.01 | De pescados de las familiasBregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae,Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.54.01 | De pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.84.01 | De pez espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0304.91.01 | Peces espada (Xiphias gladius). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.10.01 | Harina, polvo y "pellets" de pescado, aptos para la alimentación humana. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.31.01 | De tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinuscarpio, Carassius carassius,Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) o de peces cabeza de serpiente(Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.32.01 | De pescados de las familiasBregmacerotidae, Euclichthyidae, Gadidae,Macrouridae, Melanonidae, Merlucciidae, Moridae y Muraenolepididae. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.39.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.43.01 | Truchas (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae,Oncorhynchus apache y Oncorhynchus chrysogaster). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.44.01 | Tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinuscarpio, Carassius carassius,Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) y peces cabeza de serpiente(Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0305.49.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.64.01 | Tilapias (Oreochromis spp.), bagre o pez gato (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.), carpas (Cyprinuscarpio, Carassius carassius,Ctenopharyngodon idellus,Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp.,Mylopharyngodon piceus), anguilas (Anguilla spp.), percas del Nilo (Lates niloticus) y peces cabeza de serpiente (Channa spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.69.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.71.01 | Aletas de tiburón. | Excepto: Secas, incluso saladas, sin ahumar. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0305.72.01 | Cabezas, colas y vejigas natatorias, de pescado. | Excepto: De salmones, arenques y merluzas,ahumados; De pescado seco, incluso salado, sinahumar; De arenques, bacalaos y anchoas, salados sin secar ni ahumar, en salmuera. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0305.79.99 | Los demás. | Excepto: De salmones, arenques y merluzas,ahumados; De pescado seco, incluso salado, sinahumar; De arenques, bacalaos y anchoas, salados sin secar ni ahumar, en salmuera. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.11.01 | Langostas (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos,antes o durante elahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.14.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Excepto: Crustáceosahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.15.01 | Cigalas (Nephrops norvegicus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.19.99 | Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para laalimentación humana. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.21.01 | Langostas (Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp.). | Crustáceos ahumados, incluso pelados o cocidos,antes o durante elahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.24.01 | Cangrejos (excepto macruros). | Excepto: Crustáceosahumados, incluso pelados o cocidos, antes o durante el ahumado. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.25.01 | Cigalas (Nephrops norvegicus). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0306.29.01 | Los demás, incluidos la harina, polvo y "pellets" de crustáceos, aptos para laalimentación humana. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0307.11.01 | Vivas, frescas o refrigeradas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.19.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.21.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.31.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.41.01 | Calamares. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.41.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.49.01 | Calamares. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.49.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.51.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.60.01 | Caracoles, excepto los de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.71.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.79.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.81.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.89.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.91.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0307.99.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.11.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.19.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.21.01 | Vivos, frescos o refrigerados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.30.01 | Medusas (Rhopilema spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0308.90.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0403.10.01 | Yogur. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0403.90.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0406.40.01 | Queso de pasta azul y demás quesos que presenten vetas producidas por Penicilliumroqueforti. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0406.90.01 | De pasta dura, denominado Sardo, cuando su presentación así lo indique. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0709.20.01 | Espárrago blanco. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0709.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0709.60.01 | Chile "Bell". |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 0710.80.04 | Espárragos, brócolis ("bróccoli") y coliflores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 0710.80.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 0710.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 0711.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0712.90.02 | Ajos deshidratados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0712.90.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0804.50.02 | Guayabas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0805.10.01 | Naranjas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0805.40.01 | Toronjas o pomelos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0806.10.01 | Frescas. |  | 40.5 | 36.0 | 31.5 | 27.0 | 22.5 | 18.0 | 13.5 | 9.0 | 4.5 | 0 |
| 0807.11.01 | Sandías. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0807.19.01 | Melón chino ("cantaloupe"). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0807.19.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0807.20.01 | Papayas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 0813.40.03 | Duraznos (melocotones), con hueso. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1001.91.99 | Las demás. |  | 60.3 | 53.6 | 46.9 | 40.2 | 33.5 | 26.8 | 20.1 | 13.4 | 6.7 | 0 |
| 1001.99.99 | Las demás. |  | 60.3 | 53.6 | 46.9 | 40.2 | 33.5 | 26.8 | 20.1 | 13.4 | 6.7 | 0 |
| 1005.90.01 | Palomero. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1005.90.02 | Elotes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1006.30.01 | Denominado grano largo (relación 3:1, o mayor, entre el largo y la anchura del grano). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1006.30.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1105.10.01 | Harina, sémola y polvo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1105.20.01 | Copos, gránulos y "pellets". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1108.13.01 | Fécula de papa (patata). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1201.90.02 | Cuando la operación se realice dentro del periodo comprendido entre el 1o. de octubre y el 31 de diciembre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1207.60.03 | Semillas de cártamo, excepto para siembra, cuando la operación se realice dentro del periodo comprendido entre el 1o. de octubre y el 31 de diciembre. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1212.93.01 | Caña de azúcar. |  | 32.4 | 28.8 | 25.2 | 21.6 | 18.0 | 14.4 | 10.8 | 7.2 | 3.6 | 0 |
| 1501.10.01 | Manteca de cerdo. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1501.20.01 | Las demás grasas de cerdo. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1501.90.99 | Las demás. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1505.00.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1508.10.01 | Aceite en bruto. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1508.90.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1515.21.01 | Aceite en bruto. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1515.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1515.50.01 | Aceite de sésamo (ajonjolí) y sus fracciones. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1516.10.01 | Grasas y aceites, animales, y sus fracciones. |  | 228.6 | 203.2 | 177.8 | 152.4 | 127.0 | 101.6 | 76.2 | 50.8 | 25.4 | 0 |
| 1517.10.01 | Margarina, excepto la margarina líquida. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1517.90.01 | Grasas alimenticias preparadas a base demanteca de cerdo o sucedáneos de manteca de cerdo. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1517.90.02 | Oleomargarina emulsionada. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1517.90.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1518.00.02 | Aceites animales o vegetales epoxidados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 1518.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1520.00.01 | Glicerol en bruto; aguas y lejías glicerinosas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1604.11.01 | Salmones. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.12.01 | Arenques. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.15.01 | Caballas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.16.01 | Filetes o sus rollos, en aceite. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1604.16.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.40.01 | Los demás crustáceos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.51.01 | Ostras. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.52.01 | Vieiras. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.54.01 | Sepias, jibias y calamares. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.55.01 | Pulpos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.56.01 | Almejas, berberechos y arcas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.57.01 | Abulones. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.58.01 | Caracoles, excepto los de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.61.01 | Pepinos de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.62.01 | Erizos de mar. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.63.01 | Medusas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1605.69.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 1702.11.01 | Con un contenido de lactosa igual o superior al 99% en peso, expresado en lactosaanhidra, calculado sobre producto seco. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.19.01 | Lactosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1702.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1806.10.99 | Los demás. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 1901.10.01 | Con un contenido de sólidos lácteossuperior al 10%, en peso. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1901.10.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1901.90.03 | Preparaciones a base de productos lácteos con un contenido de sólidos lácteos superior al 10%, pero inferior o igual a 50%, en peso, excepto las comprendidas en la fracción 1901.90.04. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 1901.90.99 | Los demás. |  | 9% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 7% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 5% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 3% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 1% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2001.90.02 | Cebollas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2004.90.02 | Frijoles (porotos, alubias, judías, fréjoles). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.51.01 | Desvainados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.59.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2005.99.01 | Pimientos (Capsicum anuum). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2006.00.01 | Frijoles (porotos, alubias, judías, fréjoles) (Vigna spp., Phaseolus spp.). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2006.00.03 | Las demás hortalizas congeladas, exceptolo comprendido en las fracciones2006.00.01 y 2006.00.02. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2006.00.99 | Los demás. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2007.10.01 | Preparaciones homogeneizadas. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2008.80.01 | Fresas (frutillas). |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2101.30.01 | Achicoria tostada y demás sucedáneos del café tostados y sus extractos, esencias yconcentrados. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.01 | Vinos generosos, cuya graduaciónalcohólica sea mayor de 14% Alc. Vol. a latemperatura de 20º C (equivalente a 14grados centesimales Gay-Lussac a latemperatura de 15°C), en vasijería de barro, loza o vidrio. | Productos con un valorigual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.02 | Vinos tinto, rosado, clarete o blanco, cuya graduación alcohólica sea hasta de 14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC(equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), en vasijería de barro, loza o vidrio. | Productos con un valorigual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.03 | Vinos de uva, llamados finos, los tipos clarete con graduación alcohólica hasta de14% Alc. Vol. a la temperatura de 20ºC(equivalente a 14 grados centesimales Gay-Lussac a la temperatura de 15°C), gradoalcohólico mínimo de 11.5 grados a 12grados, respectivamente, para vinos tinto yblanco, acidez volátil máxima de 1.30grados por litro. Para vinos tipo "Rhin" lagraduación alcohólica podrá ser de mínimo 11 grados. Certificado de calidad emitidopor organismo estatal del país exportador. Botellas de capacidad no superior a 0.750litros rotuladas con indicación del año de la cosecha y de la marca registrada de la viña o bodega de origen. | Productos con un valorigual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.21.99 | Los demás. | Productos con un valorigual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.29.99 | Los demás. | Productos con un valorigual o menor a $5 Dls EUA por litro. | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2204.30.99 | Los demás mostos de uva. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 2301.20.01 | Harina, polvo y "pellets", de pescado o de crustáceos, moluscos o demásinvertebrados acuáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2302.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2302.50.01 | De leguminosas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2303.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2305.00.01 | Tortas y demás residuos sólidos de la extracción del aceite de cacahuate(cacahuete, maní), incluso molidos o en "pellets". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.10.01 | De semillas de algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.20.01 | De semillas de lino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.30.01 | De semillas de girasol. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2306.41.01 | Con bajo contenido de ácido erúcico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.60.01 | De nuez o de almendra de palma. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2306.90.01 | De germen de maíz. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2308.00.01 | Bellotas y castañas de Indias. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2401.20.01 | Tabaco rubio, Burley o Virginia. |  | 40.5 | 36.0 | 31.5 | 27.0 | 22.5 | 18.0 | 13.5 | 9.0 | 4.5 | 0 |
| 2519.90.01 | Óxido de magnesio, excepto la magnesia electrofundida y la magnesia calcinada a muerte (sinterizada). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2519.90.03 | Óxido de magnesio electrofundido, con uncontenido de óxido de magnesio inferior o igual a 98%. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2519.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2803.00.02 | Negro de humo de hornos. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2807.00.01 | Ácido sulfúrico; oleum. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2816.10.01 | Hidróxido y peróxido de magnesio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2817.00.01 | Óxido de cinc. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2823.00.01 | Óxidos de titanio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.11.01 | Sulfato de disodio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.21.01 | De magnesio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.25.01 | De cobre, excepto lo comprendido en la fracción 2833.25.02. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2833.29.05 | De cinc. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2835.31.01 | Trifosfato de sodio (tripolifosfato de sodio). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2835.39.01 | Pirofosfato tetrasódico. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2835.39.02 | Hexametafosfato de sodio. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2905.31.01 | Etilenglicol (etanodiol). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2905.32.01 | Propilenglicol (propano-1,2-diol). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2905.39.01 | Butilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2905.45.01 | Glicerol, excepto grado dinamita. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2905.45.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 2909.41.01 | 2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.43.01 | Éteres monobutílicos del etilenglicol o del dietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.44.01 | Éter monoetílico del etilenglicol o del dietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.44.03 | Éteres monometílicos del etilenglicol o del dietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2909.49.01 | Éter monometílico, monoetílico omonobutílico del trietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.03 | Trietilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.06 | Dipropilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.08 | Tripropilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2909.49.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.13.01 | 4-Metilpentan-2-ona (metilisobutilcetona). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.19.02 | Óxido de mesitilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.29.99 | Las demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.40.02 | Fenil acetil carbinol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2914.40.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.24.01 | Anhídrido acético. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.31.01 | Acetato de etilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.32.01 | Acetato de vinilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.39.02 | Acetato del éter monometílico deletilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.03 | Acetato de isopropilo o de metilamilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.39.04 | Acetato de isobornilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.05 | Acetato de cedrilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.09 | Acetato de mentanilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.13 | Acetato del éter monobutílico del etilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.15 | Acetato de terpenilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.17 | Acetato de isobutilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.39.18 | Acetato de 2-etoxietilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.40.01 | Ácidos mono- o dicloroacéticos y sus sales de sodio. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.50.03 | Propionato de terpenilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.60.02 | Butanoato de etilo (Butirato de etilo). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.60.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.70.01 | Estearato de isopropilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.02 | Monoestearato de etilenglicol o de propilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.03 | Estearato de butilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.04 | Monoestearato de sorbitan. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.70.05 | Monoestearato de glicerilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2915.70.06 | Palmitato de metilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.02 | Sales del ácido 2-etilhexanoico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.12 | Peróxido de lauroilo o de decanoilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2915.90.13 | Dicaprilato de trietilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2915.90.15 | Peroxi-2-etilhexanoato de terbutilo; peroxibenzoato de terbutilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2915.90.17 | Monolaurato de sorbitán. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2915.90.21 | Sales del ácido 2-propilpentanoico (Salesdel ácido valproico), excepto lo comprendidoen la fracción 2915.90.11. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.11.01 | Ácido acrílico y sus sales. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.12.01 | Acrilato de metilo o de etilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2916.12.03 | Acrilato de 2-etilhexilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.12.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.02 | Metacrilato de etilo o de butilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.03 | Metacrilato de 2-hidroxipropilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.04 | Dimetacrilato de etilenglicol. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.14.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2916.15.02 | Trioleato de glicerilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.15.04 | Oleato de dietilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.15.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.31.01 | Sal de sodio del ácido benzoico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.31.02 | Dibenzoato de dipropilenglicol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2916.31.03 | Benzoato de etilo o de bencilo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2917.14.01 | Anhídrido maleico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.19.04 | Ácido maleico y sus sales. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.19.08 | Ácido fumárico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2917.32.01 | Ortoftalatos de dioctilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.33.01 | Ortoftalatos de dinonilo o de didecilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.34.01 | Ortoftalatos de dibutilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.35.01 | Anhídrido ftálico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.36.01 | Ácido tereftálico y sus sales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.37.01 | Tereftalato de dimetilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2917.39.04 | Trimelitato de trioctilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2917.39.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2918.15.01 | Citrato de sodio. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2918.15.02 | Citrato férrico amónico. |  | 18% + 0.32 Dls por Kg de azúcar | 16% + 0.28 Dls por Kg de azúcar | 14% + 0.25 Dls por Kg de azúcar | 12% + 0.21 Dls por Kg de azúcar | 10% + 0.18 Dls por Kg de azúcar | 8% + 0.14 Dls por Kg de azúcar | 6% + 0.10 Dls por Kg de azúcar | 4% + 0.07 Dls por Kg de azúcar | 2% + 0.03 Dls por Kg de azúcar | 0 |
| 2918.99.02 | Estearoil 2-lactilato de calcio o de sodio. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2920.90.09 | Peroxidicarbonatos de: di-secbutilo; di-n-butilo; diisopropilo; di(2-etilhexilo); bis(4- ter-butilciclohexilo); di-cetilo; di- ciclohexilo;dimiristilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.11.01 | Monometilamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.11.02 | Dimetilamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.11.03 | Trimetilamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2921.19.02 | Trietilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.04 | Monoetilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2921.19.05 | 2-Aminopropano. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.11 | Dimetiletilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.19.12 | n-Oleilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.29.10 | Pentametildietilentriamina. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2921.42.14 | m-Cloroanilina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.42.17 | p-Nitroanilina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.45.08 | Ácido naftiónico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2921.49.14 | 4,4'bis(alfa,alfa-Dimetilbencil)difenilamina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 2922.11.01 | Monoetanolamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2922.12.01 | Dietanolamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2922.13.01 | Trietanolamina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2922.49.08 | Ácidos etilendiamino tri o tetra acético y sus sales, excepto lo comprendido en la fracción2922.49.06. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2923.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2924.19.11 | Dimetilformamida. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 2929.10.03 | Difenilmetan-4,4'-diisocianato. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2933.71.01 | 6-Hexanolactama (epsilón caprolactama). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 2937.29.17 | Diosgenina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3002.10.20 | Medicamentos que contengan anticuerpos monoclonales, excepto lo comprendido en la fracción 3002.10.21. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3002.10.22 | Medicamentos que contengan molgramostim. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3002.10.99 | Los demás. | Los demás poliéteresusados como productosinmunológicos obtenidos por procesosbiotecnológicos. | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3003.10.01 | Que contengan penicilina o derivados de estos productos con la estructura del ácidopenicilánico, o estreptomicinas o derivadosde estos productos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3003.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3003.39.02 | Medicamentos que contengan eritropoyetina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3003.39.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3003.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.31.01 | Soluciones inyectables. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.31.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.32.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.39.06 | Medicamentos que contengan eritropoyetina. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.39.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3004.40.04 | Preparaciones a base de diacetilmorfina (Heroína) o de sus sales o sus derivados. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.50.04 | Medicamentos a base de vitaminas, o de vitaminas con lipotrópicos, o de vitaminas con minerales, en cápsulas de gelatina blanda, aun cuando se presenten en sobrestropicalizados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.50.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3004.90.02 | Solución isotónica glucosada. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.03 | Preparaciones a base de proteínas hidrolizadas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3004.90.04 | Tioleico RV 100. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.07 | Insaponificable de aceite de germen de maíz. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.09 | Solución coloidal de polimerizado de gelatinas desintegradas, conteniendoademás cloruros de sodio, de potasio y de calcio. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.12 | Medicamentos a base de triyodometano, aminobenzoato de butilo, aceite esencial dementa y eugenol. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.17 | Mezcla de glucósidos de adonis, convallaria, oleander y scila. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.18 | Medicamentos en tabletas a base de azatioprina o de clorambucil o de melfalan o de busulfan o de 6-mercaptopurina. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.19 | Soluciones inyectables a base de besilato de atracurio o de acyclovir. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.21 | Trinitrato de 1,2,3 propanotriol(nitroglicerina) absorbido en lactosa. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3004.90.39 | Medicamentos a base de minerales, en cápsulas de gelatina blanda, aun cuando sepresenten en sobres tropicalizados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.10.01 | Tafetán engomado o venditas adhesivas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3005.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.90.01 | Algodón absorbente o gasas, con sustancias medicinales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.90.02 | Vendas elásticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3005.90.03 | Hojas o bandas de materias plásticas artificiales esterilizadas para el tratamiento de quemaduras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3005.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3006.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.40.02 | Preparaciones de metales preciosos para obturación dental. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3006.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.50.01 | Botiquines equipados para primeros auxilios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3006.92.01 | Desechos farmacéuticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3202.10.01 | Productos curtientes orgánicos sintéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3202.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3204.11.01 | Colorantes dispersos con la siguiente clasificación de "Colour Index": Amarillo: 3, 23, 42, 54, 163; Azul: 3, 56, 60, 64, 79, 183, 291, 321; Café: 1; Naranja: 25:1, 29, 30, 37, 44, 89, 90; Negro: 9, 25, 33; Rojo: 1, 5, 17, 30, 54, 55, 55:1, 60, 167:1, 277, 366; Violeta: 1, 27, 93. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.02 | Colorantes pigmentarios: Diarilidas con la siguiente clasificación de "Colour Index":Amarillo: 12, 13, 14, 17, 83; Naranja: 13. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.03 | Colorantes pigmentarios: Ariles o toluidinas con la siguiente clasificación de "Colour Index": Amarillo: 1, 3, 65, 73, 74, 75;Naranja: 5; Rojo: 3. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.04 | Colorantes pigmentarios: Naftoles con la siguiente clasificación de "Colour Index":rojo: 2, 8, 112, 146. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.05 | Colorantes pigmentarios: Laqueados o metalizados con la siguiente clasificación de"Colour Index": Rojo: 48:1, 48:2, 48:3, 48:4, 49:1, 49:2, 52:1, 52:2, 53:1, 57:1, 58:4, 63:1, 63:2. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.06 | Colorantes pigmentarios: Ftalocianinas con la siguiente clasificación de "Colour Index":Azul: 15, 15:1, 15:2, 15:3, 15:4; Verde: 7, 36. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.07 | Colorantes pigmentarios: básicos precipitados con la siguiente clasificación de"Colour Index": Violeta: 1, 3; Rojo: 81. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.08 | Pigmentos, excepto lo comprendido en las fracciones 3204.17.01, 3204.17.02,3204.17.03, 3204.17.04, 3204.17.05, 3204.17.06 y 3204.17.07. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3204.17.10 | Pigmentos orgánicos dispersos en polipropileno en una concentración de 25 a 50%, con índice de fluidez de 30 a 45 gr/10 minutos y tamaño de pigmento de 3 a 5 micras. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3204.19.04 | Colorantes al azufre con la siguiente clasificación de "Colour Index": Azul al azufre: 1(53235), 3(53235), 7(53440),13(53450); Azul al azufre leuco: 1(53235), 3(53235), 7(53440), 13(53450), 19; Café al azufre: 10(53055), 14(53246); Negro al azufre: 1(53185); Negro al azufre leuco: 1(53185), 2(53195), 18; Rojo al azufre: 5(53830); Rojo al azufre leuco: 5(53830),10(53228). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3204.19.06 | Colorante para alimentos con la siguiente clasificación de "Colour Index": Amarillo: 3(15985), 4(19140); Rojo: 3(14720), 7(16255), 9(16185), 17. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3204.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3205.00.02 | Lacas de aluminio en polvo o en dispersión con la siguiente clasificación de "Colour Index": Amarillo 3(15985), 4(19140); Azul 1(73015), 2(42090); Rojo 7(16255), 9: 1(16135:1), 14:1(45430:1). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3206.11.01 | Con un contenido de dióxido de titanio superior o igual al 80% en peso, calculado sobre materia seca. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.19.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.20.01 | Pigmentos inorgánicos con la siguiente clasificación de "Colour Index": Pigmento amarillo 34; Pigmento rojo 104. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.20.02 | Pigmentos inorgánicos con la siguiente clasificación de "Colour Index": Pigmento amarillo 36; Pigmento verde 15, 17; Pigmento naranja 21. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.20.03 | Pigmentos y preparaciones a base de compuestos de cromo, excepto lo comprendido en la fracción 3206.20.01 y 3206.20.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.49.01 | En forma de dispersiones concentradas enacetato de celulosa, utilizables para colorearen la masa. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.02 | En forma de dispersiones concentradas depolietileno, utilizables para colorear en lamasa. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.03 | Pigmentos inorgánicos dispersos enpolipropileno en una concentración de 25 a50%, con índice de fluidez de 30 a 45 gr./10minutos y tamaño del pigmento de 3 a 5micras. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3206.49.04 | Dispersiones de pigmentos nacarados o perlescentes a base de cristales de carbonato de plomo, con un contenido desólidos igual o inferior al 65%. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.49.05 | Dispersiones de pigmentos nacarados o perlescentes a base de cristales de carbonato de plomo, superior a 85%, ensólidos fijos a 100 grados centígrados. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3206.49.07 | Pigmento azul 27. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3206.49.08 | Pigmentos y preparaciones a base de hexacianoferratos (ferrocianuros o ferricianuros), excepto lo comprendido en lafracción 3206.49.07. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3206.50.01 | Polvos fluorescentes para tubos, excepto lo comprendido en la fracción 3206.50.02. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3208.10.01 | Pinturas o barnices. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.20.01 | Pinturas o barnices, excepto lo comprendido en la fracción 3208.20.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.20.02 | Barnices a base de resinas catiónicas dedimetilaminoetilmetacrilato o a base de resinas aniónicas del ácido metacrílico reaccionadas con ésteres del ácido metacrílico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3208.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3302.10.02 | Las demás preparaciones de los tipos utilizados en la elaboración de bebidas que contengan alcohol, a base de sustancias odoríferas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3302.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.01 | Productos de la condensación del óxido de etileno o del óxido de propileno con alquilfenoles o alcoholes grasos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.02 | Polisorbato (Ésteres grasos de sorbitán polioxietilado). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.03 | Poliéter Polisiloxano. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.13.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.19.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3402.20.04 | Mezclas (limpiadoras, humectantes o emulsificantes) o preparaciones de productos orgánicos sulfonados,adicionadas de carbonatos, hidróxido o fosfatos de potasio o de sodio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3402.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3402.90.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3403.19.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3403.99.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3404.20.01 | De poli(oxietileno) (polietilenglicol). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3406.00.01 | Velas, cirios y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 3506.10.01 | Adhesivos a base de resinas plásticas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.10.02 | Adhesivos a base de dextrinas, almidones y féculas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.01 | Adhesivos anaeróbicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3506.91.02 | Adhesivos a base de cianoacrilatos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.03 | Adhesivos termofusibles al 100% de concentrado de sólidos, a base de materias plásticas artificiales, ceras y otros componentes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3506.91.04 | Adhesivos a base de resinas de poliuretano, del tipo poliol, poliéster o poliéter modificados con isocianatos, con o sincargas y pigmentos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3506.91.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3802.10.01 | Carbón activado. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3802.90.01 | Arcilla activada, excepto lo comprendido en la fracción 3802.90.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3802.90.02 | Tierras de fuller, activadas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3806.20.01 | Sales de colofonias, de ácidos resínicos o de derivados de colofonias o de ácidos resínicos, excepto las sales de aductos decolofonias. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3806.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3809.92.03 | Dimero ceténico de ácidos grasos monocarboxílicos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3809.92.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3811.21.01 | Sulfonatos y/o fenatos de calcio de los hidrocarburos y sus derivados. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3811.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3811.29.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3812.20.01 | Plastificantes compuestos para caucho o plástico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3812.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3815.19.01 | A base de pentóxido de vanadio. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3819.00.01 | Líquidos para frenos hidráulicos, presentados para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3819.00.02 | Líquidos para frenos hidráulicos, a base dealcoholes y aceites fijos, excepto los presentados para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3819.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3821.00.01 | Medios de cultivo preparados para el desarrollo o mantenimiento demicroorganismos (incluidos los virus y organismos similares) o de células vegetales, humanas o animales. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3822.00.01 | Placas, hojas, láminas, hojas o tiras, de plástico, impregnadas o recubiertas con reactivos para diagnóstico o laboratorio. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3824.40.01 | Para cemento. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3824.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3824.90.71 | Mezcla de difenilmetan diisocianato y polimetilen polifenil isocianato. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3824.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3826.00.01 | Biodiésel y sus mezclas, que no contengan aceites de petróleo, ni de mineralesbituminosos, o que los contengan en una proporción inferior al 70%, en peso. | Excepto: Ésteres metílicos de ácidos grasos de 16 a 18 átomos de carbono;mezclas de ésteresdimetílicos de los ácidos adípico, glutárico ysuccínico. | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3901.30.01 | Copolímeros de etileno y acetato de vinilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3901.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.10.01 | Sin adición de negro de humo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.10.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.30.01 | Copolímeros de propileno, sin adición de negro de humo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3902.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.11.01 | Expandible. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.19.01 | Homopolímero de alfa metilestireno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.19.02 | Poliestireno cristal. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.19.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.20.01 | Copolímeros de estireno-acrilonitrilo (SAN). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.30.01 | Copolímeros de acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.90.01 | Copolímeros de estireno-vinilo. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.90.02 | Copolímeros de estireno-maléico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.90.03 | Copolímero clorometilado de estireno-divinil- benceno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.90.04 | Copolímeros elastoméricos termoplásticos. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3903.90.05 | Copolímeros del estireno, excepto lo comprendido en las fracciones 3903.90.01 a la 3903.90.04. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3903.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.01 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por el proceso de polimerización en emulsión que, en dispersión (50% resina y 50% dioctilftalato), tenga una finura de 7 Hegman mínimo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.02 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por el proceso de polimerización en emulsión,cuyo tamaño de partícula sea de 30 micras, que al sinterizarse en una hoja de 0.65 mm de espesor se humecte uniformemente en un segundo (en electrolito de 1.280 degravedad específica) y con un tamaño de poro de 14 a 18 micras con una porosidadGurley mayor de 35 segundos (con un Gurley No. 4110). |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.03 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por los procesos de polimerización en masa osuspensión. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.04 | Poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.) obtenido por el proceso de polimerización en emulsión odispersión, excepto lo comprendido en las fracciones 3904.10.01 y 3904.10.02. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.10.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.21.01 | Dispersiones acuosas de poli(cloruro de vinilo) (P.V.C.), de viscosidades menores de 200 centipoises. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3904.21.02 | Poli(cloruro de vinilo) clorado, con uncontenido mínimo de cloro de 64%, con o sin aditivos para moldear. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.21.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.22.01 | Plastificados. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3904.40.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3904.50.01 | Polímeros de cloruro de vinilideno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3905.19.01 | Emulsiones y soluciones a base depoli(acetato de vinilo), excepto locomprendido en las fracciones 3905.19.02 y 3905.19.03. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3905.21.01 | En dispersión acuosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3905.29.01 | Emulsiones y soluciones a base decopolímeros de acetato de vinilo, excepto lo comprendido en la fracción 3905.29.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.01 | Poli(acrilato de sodio) al 12% en solución acuosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.02 | Resinas acrílicas hidroxiladas, suscopolímeros y terpolímeros. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.04 | Poli(acrilonitrilo), sin pigmentar. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3906.90.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.20.05 | Poli(etilenglicol). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.20.06 | Poli(propilenglicol). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.20.07 | Poli(oxipropilenetilenglicol)-alcohol, de peso molecular hasta 8,000. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.20.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.30.02 | Resinas epóxidas tipo etoxilinascicloalifaticas o novolacas. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.50.01 | Resinas alcídicas (alquídicas), sinpigmentar, en forma líquida o pastosa, incluidas las emulsiones, dispersiones y soluciones. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.50.02 | Resinas alcídicas, modificadas conuretanos. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.60.01 | Resinas de poli(tereftalato de etileno) solubles en cloruro de metileno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3907.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3907.99.01 | Poliésteres del ácido adípico, modificados. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3907.99.05 | Polibutilen tereftalato, excepto locomprendido en las fracciones 3907.99.03 y 3907.99.04. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3908.10.04 | Polímeros de la caprolactama sin pigmentar, ni contener materias colorantes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3908.10.05 | Poliamidas o superpoliamidas, excepto lo comprendido en las fracciones 3908.10.01 a la 3908.10.04, 3908.10.06, 3908.10.07 y 3908.10.08. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3908.10.07 | Poliamida del adipato dehexametilendiamina con cargas, pigmentos o modificantes. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3908.90.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.10.01 | Resinas uréicas; resinas de tiourea. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.40.01 | Resinas de fenol-formaldehído, modificadas con vinil formal, con disolventes y anticomburentes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.50.01 | Poliuretanos, sin pigmentos, cargas o modificantes en forma líquida o pastosa, incluidas las emulsiones, dispersiones ysoluciones. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3909.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.31.01 | Carboximetilcelulosa y sus sales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.39.01 | Metilcelulosa, en forma líquida o pastosa, incluidas las emulsiones, dispersiones osoluciones. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3912.39.02 | Etilcelulosa. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3912.39.03 | Metilcelulosa, excepto lo comprendido en la fracción 3912.39.01. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 3912.39.04 | Hidroxietilcelulosa; etilhidroxietilcelulosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.39.05 | Hidroxipropil-metilcelulosa. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.39.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3912.90.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 3917.33.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 3918.10.01 | Baldosas (losetas) vinílicas, pararecubrimientos en pisos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3918.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3922.10.01 | Bañeras, duchas, fregaderos y lavabos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3922.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.10.01 | Cajas, cajones, jaulas y artículos similares, excepto lo comprendido en la fracción3923.10.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.30.01 | Tanques o recipientes con capacidad igual o superior a 3.5 l. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.50.01 | Tapones, tapas, cápsulas y demás dispositivos de cierre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3923.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3924.10.01 | Vajilla y demás artículos para el servicio de mesa o de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3924.90.01 | Mangos para maquinillas de afeitar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3924.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3925.20.01 | Puertas, ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3925.30.01 | Contraventanas, persianas (incluidas las venecianas) y artículos similares, y suspartes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3925.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.10.01 | Artículos de oficina y artículos escolares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.01 | Mangos para herramientas de mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.04 | Salvavidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.05 | Flotadores o boyas para redes de pesca. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.06 | Loncheras; cantimploras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.07 | Modelos o patrones. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.08 | Hormas para calzado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.11 | Protectores para el sentido auditivo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.13 | Letras, números o signos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.14 | Cinchos fijadores o abrazaderas, excepto locomprendido en la fracción 3926.90.21. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.15 | Almácigas, con oquedades perforadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.18 | Marcas para asfalto, postes reflejantes y/o dispositivos de advertencia (triángulos deseguridad), de resina plástica, para la señalización vial. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.19 | Abanicos o sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.20 | Emblemas, para vehículos automóviles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.24 | Diablos o tacos (pigs) de poliuretanos con diámetro hasta de 122 cm, para la limpieza interior de tuberías, aun cuando estén recubiertos con banda de caucho, conincrustaciones de carburo de tungsteno o cerdas de acero. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.27 | Láminas perforadas o troqueladas de poli(etileno) y/o poli(propileno), aun cuandoestén coloreadas, metalizadas o laqueadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 3926.90.29 | Embudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4002.11.01 | De poli(butadieno-estireno) incluso modificados con ácidos carboxílicos, así como los prevulcanizados, excepto locomprendido en la fracción 4002.11.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.11.02 | Látex frío de poli(butadieno-estireno), con un contenido de sólidos de 38 a 41% o de 67 a 69%, de estireno combinado 21.5 a 25.5%, de estireno residual de 0.1% máximo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.11.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4002.19.01 | Poli(butadieno-estireno), con un contenido reaccionado de 90% a 97% de butadieno y de 10% a 3% respectivamente, de estireno. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.19.02 | Poli(butadieno-estireno), excepto lo comprendido en la fracción 4002.19.01. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.19.03 | Soluciones o dispersiones depoli(butadieno-estireno). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.19.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.31.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.39.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.59.01 | Poli(butadieno-acrilonitrilo) con un contenido igual o superior a 45% de acrilonitrilo. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4002.59.02 | Poli(butadieno-acrilonitrilo), excepto lo comprendido en la fracción 4002.59.01. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4002.59.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4002.91.02 | Poli(butadieno-estireno-vinilpiridina). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4002.91.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4002.99.99 | Los demás. |  | 6.3 | 5.6 | 4.9 | 4.2 | 3.5 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 0.7 | 0 |
| 4004.00.02 | Neumáticos o cubiertas gastados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4004.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4011.10.02 | Con diámetro interior igual a 33.02 cm (13 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 70% u 80% de suanchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.03 | Con diámetro interior igual a 33.02 cm (13 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.04 | Con diámetro interior igual a 35.56 cm (14 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 70% o 65% o 60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.05 | Con diámetro interior igual a 38.10 cm (15 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 80% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.06 | Con diámetro interior igual a 38.10 cm (15 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 50% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.07 | Con diámetro interior igual a 38.10 cm (15 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 75% o 70% o 65% o60% de su anchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.08 | Con diámetro interior igual a 40.64 cm (16 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 50% de su anchura; ylas de diámetro interior igual a 43.18 cm (17 pulgadas), 45.72 cm (18 pulgadas) y 50.80 cm (20 pulgadas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.10.09 | Con diámetro interior igual a 40.64 cm (16 pulgadas) y cuya altura de la sección transversal sea del 65% o 60% de suanchura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4011.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.20.02 | Con diámetro interior inferior o igual a 44.45 cm, de construcción radial. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.20.03 | Con diámetro interior inferior o igual a 44.45 cm, de construcción diagonal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4011.20.05 | Con diámetro interior superior a 44.45 cm, de construcción diagonal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.11.01 | De los tipos utilizados en automóviles de turismo (incluidos los del tipo familiar("break" o "station wagon") y los de carreras). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.12.01 | De los tipos utilizados en autobuses o camiones. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.20.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4012.90.03 | Bandas de rodadura para recauchutar neumáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4014.10.01 | Preservativos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4014.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4015.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4016.91.01 | Revestimientos para el suelo y alfombras. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 4016.99.01 | Arandelas, válvulas u otras piezas de uso técnico, excepto lo comprendido en la fracción 4016.99.08. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4201.00.01 | Artículos de talabartería o de guarnicionería para todos los animales (incluidos los tiros,traíllas, rodilleras, bozales, sudaderos, alforjas, abrigos para perros y artículossimilares), de cualquier materia. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.11.01 | Con la superficie exterior de cuero natural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.12.01 | Con la superficie exterior de plástico. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.12.02 | Con la superficie exterior de materia textil. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.21.01 | Con la superficie exterior de cuero natural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.22.01 | Con la superficie exterior de hojas de plástico. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.22.02 | Con la superficie exterior de materia textil. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.31.01 | Con la superficie exterior de cuero natural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.32.01 | Con la superficie exterior de hojas de plástico. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.32.02 | Con la superficie exterior de materia textil. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4202.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.91.01 | Con la superficie exterior de cuero natural o cuero regenerado. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4202.92.01 | Con la superficie exterior de hojas de plástico, excepto lo comprendido en la fracción 4202.92.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.92.02 | Con la superficie exterior de materia textil, excepto lo comprendido en la fracción4202.92.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.92.03 | Bolsas o fundas, utilizadas para contener llaves de cubo y/o un "gato", reconocibles como concebidas exclusivamente para uso automotriz. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4202.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.10.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.21.01 | Diseñados especialmente para la práctica del deporte. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.30.01 | Cinturones de seguridad para operarios. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.30.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4203.40.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4205.00.01 | Partes cortadas en forma, reconocibles como concebidas exclusivamente para cinturones portaherramientas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4205.00.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4206.00.02 | Cuerdas de tripa, excepto lo comprendido en la fracción 4206.00.01. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4206.00.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4303.10.01 | Prendas y complementos (accesorios), de vestir. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4303.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4304.00.01 | Peletería facticia o artificial y artículos de peletería facticia o artificial. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 4404.20.01 | Varitas de bambú aún cuando estén redondeadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.21.01 | Listones y molduras para muebles, marcos, decorados interiores, conduccioneseléctricas y análogos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.21.02 | Tablillas y frisos para parqués. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.29.02 | De Swietenia macrophylla, Cedrella odorata o Cedrella mexicana, cepilladas, excepto locomprendido en la fracción 4409.29.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4409.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.01 | En bruto o simplemente lijados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.02 | Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.03 | Recubiertos en la superficie con placas u hojas decorativas estratificadas de plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.12.01 | En bruto o simplemente lijados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4410.12.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.01 | En bruto o simplemente lijados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.02 | Recubiertos en la superficie con papel impregnado con melamina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.03 | Recubiertos en la superficie con placas u hojas decorativas estratificadas de plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4410.90.01 | Aglomerados sin recubrir ni acabar. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4410.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4412.31.01 | Que tengan, por lo menos, una hoja externa de las maderas tropicales siguientes: Dark Red Meranti, Light Red Meranti, White Lauan, Sipo, Limba, Okumé, Obeché,Acajou d'Afrique, Sapelli, Mahogany, Palisandre de Para, Palisandre de Río yPalisandre de Rose. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4412.94.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4412.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4413.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4414.00.01 | Marcos de madera para cuadros, fotografías, espejos u objetos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4415.10.01 | Cajones, cajas, jaulas, tambores y envases similares; carretes para cables. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4415.20.01 | Collarines para paletas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4415.20.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.02 | Duelas, reconocibles para artículos de tonelería. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.03 | Partes componentes, excepto las duelas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4416.00.04 | Duelas, estén o no aserradas por sus dos caras principales, pero sin otra labor, excepto lo comprendido en la fracción4416.00.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4416.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4417.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.10.01 | Ventanas, puertas vidriera, y sus marcos y contramarcos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.20.01 | Puertas y sus marcos, contramarcos y umbrales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.40.01 | Encofrados para hormigón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.50.01 | Tablillas para cubierta de tejados o fachadas ("shingles" y "shakes"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.60.01 | Postes y vigas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.71.01 | Para suelos en mosaico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.72.02 | De bambú. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.72.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.79.01 | Tableros celulares de madera, incluso recubiertos con chapas de metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.79.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4418.90.01 | Tableros celulares de madera, incluso recubiertos con chapas de metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4418.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4419.00.01 | Artículos de mesa o de cocina, de madera. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4420.10.01 | Estatuillas y demás objetos de adorno, de madera. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4420.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4421.10.01 | Perchas para prendas de vestir. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4421.90.03 | Adoquines. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4421.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4801.00.01 | Papel prensa en bobinas (rollos) o en hojas. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4802.55.01 | Bond o ledger. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4802.55.02 | Papel utilizado en máquinas copiadoras o reproductoras y cuyo revelado se hace por la acción del calor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4802.56.01 | Bond o ledger. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4802.58.03 | Para la impresión de bonos, cheques, acciones, obligaciones, timbres y otrosdocumentos similares. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4818.10.01 | Papel higiénico. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4820.20.01 | Cuadernos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 4908.90.01 | Calcomanías transferibles sin calor, susceptibles de ser usadas en cualquiersuperficie, excepto lo comprendido en la fracción 4908.90.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4908.90.04 | Franjas o láminas adheribles decorativas para carrocería de vehículos, recortadas atamaños determinados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 4908.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5106.10.01 | Con un contenido de lana superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5106.20.01 | Con un contenido de lana inferior al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5107.10.01 | Con un contenido de lana superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5107.20.01 | Con un contenido de lana inferior al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.19.01 | Del tipo de los utilizados para tapicería y tapiz, tejidos hechos a mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.30.01 | Del tipo de los utilizados para tapicería y tapiz. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5111.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5112.19.02 | Tela de billar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.30.02 | Tela de billar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5112.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5113.00.01 | De pelo ordinario. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5113.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5204.11.01 | Con un contenido de algodón superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5204.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5204.20.01 | Acondicionado para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.11.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex (inferior o igual al número métrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.12.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex (superior alnúmero métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.13.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex (superior alnúmero métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.14.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior alnúmero métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.15.01 | De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.21.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex (inferior o igual al número métrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.22.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex (superior alnúmero métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.23.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex (superior alnúmero métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.24.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior alnúmero métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.26.01 | De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106.38 decitex (superior al númerométrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.27.01 | De título inferior a 106.38 decitex pero superior o igual a 83.33 decitex (superior alnúmero métrico 94 pero inferior o igual al número métrico 120). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205.28.01 | De título inferior a 83.33 decitex (superior al número métrico 120). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.31.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.32.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.33.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.34.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.35.01 | De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.41.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.42.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.43.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.44.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5205.46.01 | De título inferior a 125 decitex pero superior o igual a 106.38 decitex, por hilo sencillo (superior al número métrico 80 pero inferior o igual al número métrico 94, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.47.01 | De título inferior a 106.38 decitex pero superior o igual a 83.33 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 94 pero inferior o igual al número métrico 120, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5205.48.01 | De título inferior a 83.33 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 120 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5206.11.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex (inferior o igual al número métrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.12.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex (superior alnúmero métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.13.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex (superior alnúmero métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.14.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior alnúmero métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.15.01 | De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.21.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex (inferior o igual al número métrico 14). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.22.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex (superior alnúmero métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.23.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex (superior alnúmero métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.24.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex (superior alnúmero métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.25.01 | De título inferior a 125 decitex (superior al número métrico 80). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.31.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex por hilo sencillo (inferior o igual al número métrico 14 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.32.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.33.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.34.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.35.01 | De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5206.41.01 | De título superior o igual a 714.29 decitex hilo sencillo (inferior o igual al númerométrico 14 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.42.01 | De título inferior a 714.29 decitex pero superior o igual a 232.56 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 14 pero inferior o igual al número métrico 43, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.43.01 | De título inferior a 232.56 decitex pero superior o igual a 192.31 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 43 pero inferior o igual al número métrico 52, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5206.44.01 | De título inferior a 192.31 decitex pero superior o igual a 125 decitex, por hilosencillo (superior al número métrico 52 pero inferior o igual al número métrico 80, por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5206.45.01 | De título inferior a 125 decitex por hilo sencillo (superior al número métrico 80 por hilo sencillo). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5207.10.01 | Con un contenido de algodón superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5207.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.11.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.12.01 | De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.13.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.19.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.19.02 | Con un contenido de algodón igual al 100%, de peso inferior o igual a 50 g/m² y anchura inferior o igual a 1.50 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.21.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.22.01 | De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.23.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.29.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.31.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.32.01 | De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.33.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5208.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.41.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.42.01 | De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.43.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.51.01 | De ligamento tafetán, de peso inferior o igual a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.52.01 | De ligamento tafetán, de peso superior a 100 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.59.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.59.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5208.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.11.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.12.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.19.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.21.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.22.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.29.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.31.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.32.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.41.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.02 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidos de gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.03 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidos de gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.42.92 | Los demás, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5209.43.01 | Los demás tejidos de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.51.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.52.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.59.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5209.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.11.01 | Tejidos lisos, en rollos hasta de 225 cm de ancho, con 100% de algodón en la trama y 100% de rayón en la urdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.19.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.19.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.21.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.29.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.29.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.31.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.32.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.41.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.49.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.51.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.59.01 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.59.02 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5210.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.11.01 | Tejidos lisos, en rollos hasta de 225 cm de ancho, con 100% de algodón en la trama y 100% de rayón en la urdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.12.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.19.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5211.20.02 | De ligamento sarga, de curso superior a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.03 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.31.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.32.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.39.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.41.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.42.02 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidos de gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.42.03 | En los que los hilos de la urdimbre estén teñidos de azul y los de trama sean crudos, blanqueados, teñidos de gris o coloreados con un azul más claro que los de urdimbre, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.42.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.42.92 | Los demás, de peso superior a 300 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.43.01 | Los demás tejidos de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.51.01 | De ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.52.01 | De ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5211.59.01 | De ligamento sarga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5211.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.11.01 | Crudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.12.01 | Blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.13.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.14.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.15.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.21.01 | Crudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.22.01 | Blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.23.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.24.01 | De tipo mezclilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.24.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5212.25.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5401.10.01 | De filamentos sintéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5402.19.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5402.45.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5402.49.01 | De poliuretanos, de 44.4 a 1887 decitex (40a 1700 deniers). |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5402.49.02 | De poliuretanos, excepto lo comprendido enla fracción 5402.49.01. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5404.11.01 | De poliuretanos, del tipo de losdenominados "elastanos". |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5404.90.99 | Las demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 5406.00.01 | De poliamidas o superpoliamidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5406.00.03 | De poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5406.00.04 | Los demás hilados de filamentos sintéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.10.01 | Empleados en armaduras de neumáticos,de nailon o poliéster, con un máximo de seishilos por pulgada en la trama. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.10.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.20.01 | De tiras de polipropileno e hilados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.01 | De fibras sintéticas, crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.03 | Redes o mallas de materias plásticas, con monofilamentos de menos de 1 mm en su corte transversal, en cuyo punto de cruce estén termosoldados, en rollos de ancho inferior a 2.20 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.41.02 | De peso inferior o igual a 50 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.41.03 | De peso superior a 50 g/m2 pero inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.41.04 | De peso superior a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.42.02 | De peso inferior o igual a 50 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.42.03 | De peso superior a 50 g/m2 pero inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.42.04 | De peso superior a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.01 | Gofrados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.03 | Con ancho de 64 a 72 cm, para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.43.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.51.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.51.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior oigual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.51.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.52.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.52.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior oigual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.52.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.01 | Gofrados o sometidos a cualquier operacióncomplementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.03 | Con ancho de 64 a 72 cm, para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.53.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.54.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.54.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.54.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.01 | Totalmente de poliéster, de hilados sencillos, de título igual o superior a 75 decitex pero inferior o igual a 80 decitex, y 24 filamentos por hilo, y una torsión igual osuperior a 900 vueltas por metro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.03 | Crudos o blanqueados, de peso inferior o igual a 100 g/m2, excepto lo comprendidoen la fracción 5407.61.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.04 | Crudos o blanqueados, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2, excepto lo comprendido en la fracción 5407.61.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.05 | Crudos o blanqueados, de peso superior a 200 g/m2, excepto lo comprendido en lafracción 5407.61.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.61.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.01 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.69.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.71.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.72.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.73.01 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.73.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.73.03 | De poliuretanos, "elásticos"entorchados tanto en el pie como en la trama, concapacidad de elongación de 68 a 88% con el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.73.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.74.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.81.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.01 | Gofrados, o sometidos a cualquier operación complementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.02 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.03 | De poliuretanos, "elásticas", entorchados tanto en el pie como en la trama, concapacidad de elongación de 68 a 88% en el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.82.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.83.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.84.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.03 | Tejidos de alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.05 | De poliuretanos, "elásticos"entorchados tanto en el pie como en la trama, concapacidad de elongación de 68 a 88% en el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.06 | De nailon, cuya trama sea de 40 deniers con 34 filamentos y pie de 70 deniers con 34 filamentos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.07 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.02 | Gofrados o sometidos a cualquier operacióncomplementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.03 | De alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.92.05 | De poliuretanos, "elásticos"entorchados tanto en el pie como en la trama concapacidad de elongación de 68 a 88% en el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.92.06 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5407.92.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.03 | De alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.05 | Con ancho de 64 a 72 cm para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.06 | De poliuretanos, "elásticos"entorchados tanto en el pie como en la trama, concapacidad de elongación de 68 a 88% en el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.07 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.93.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.03 | De alcohol polivinílico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.04 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.05 | Con ancho de 64 a 72 cm para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.06 | De poliuretanos, "elásticos"entorchados tanto en el pie como en la trama, concapacidad de elongación de 68 a 88% en el sentido longitudinal (pie) y de 90 a 120% en el sentido transversal (trama). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.07 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5407.94.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.04 | De rayón cupramonio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5408.23.04 | Con ancho de 64 a 72 cm para la confección de corbatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.05 | De rayón cupramonio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.23.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.24.01 | De rayón cupramonio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.24.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.04 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.02 | Gofrados o sometidos a cualquier operacióncomplementaria sobre el teñido, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.04 | Redes o mallas, con monofilamentos de menos de 1 mm en su corte transversal, encuyo punto de cruce estén termo soldados, en rollos de ancho inferior a 2.20 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.32.05 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5408.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.03 | Reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.04 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.33.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.01 | Asociados con hilos de caucho. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.02 | Gofrados, incluidos los tejidos dobles o adheridos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.03 | Con un contenido de lana o pelo fino superior o igual a 36% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5408.34.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5508.10.01 | De fibras sintéticas discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5508.20.01 | De fibras artificiales discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.11.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.12.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.21.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.22.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.31.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5509.32.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.41.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.42.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.51.01 | Mezclados exclusiva o principalmente, con fibras artificiales discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.52.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.53.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.59.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.61.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.62.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.69.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.91.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.92.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5509.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.11.01 | Sencillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.12.01 | Retorcidos o cableados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.20.01 | Los demás hilados, mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.30.01 | Los demás hilados, mezclados exclusiva o principalmente con algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5510.90.01 | Los demás hilados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5511.10.01 | De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras superior o igual al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5511.20.01 | De fibras sintéticas discontinuas con un contenido de estas fibras inferior al 85% en peso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5511.30.01 | De fibras artificiales discontinuas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.11.02 | De peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.11.03 | De peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.11.04 | De peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.01 | Tipo mezclilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.91 | Los demás, de peso inferior o igual a 100 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.92 | Los demás, de peso superior a 100 g/m2 pero inferior o igual a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.19.93 | Los demás, de peso superior a 200 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.21.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5512.91.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5512.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.11.02 | De peso inferior o igual a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.11.03 | De peso superior a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.12.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5513.13.01 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.19.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.21.02 | De peso inferior o igual a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.21.03 | De peso superior a 90 g/m2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.23.01 | De ligamento sarga incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.23.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.29.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.31.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.39.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.39.02 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.41.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.49.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.49.02 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5513.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.11.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.12.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.19.01 | De fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.21.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.22.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.23.01 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.29.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5514.30.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.02 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4, tipo mezclilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.03 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4 excepto locomprendido en la fracción 5414.30.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.04 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.41.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento tafetán. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.42.01 | De fibras discontinuas de poliéster, de ligamento sarga, incluido el cruzado, de curso inferior o igual a 4. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.43.01 | Los demás tejidos de fibras discontinuas de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5514.49.01 | Los demás tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.11.01 | Mezcladas exclusiva o principalmente con fibras discontinuas de rayón viscosa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.12.01 | Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.13.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.13.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.21.01 | Mezcladas exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.22.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.91.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con filamentos sintéticos o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5515.99.01 | Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino, con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.99.02 | Mezclados exclusiva o principalmente con lana o pelo fino excepto lo comprendido en la fracción 5515.99.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5515.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.11.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.12.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.13.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.14.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.21.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5516.22.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.23.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.24.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.31.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.32.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.33.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.33.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.34.01 | Con un contenido inferior a 36% en peso de lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.34.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.41.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.42.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.43.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.91.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.92.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.93.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5516.94.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5601.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.10.01 | Asfaltados, embreados, alquitranados y/o adicionados de caucho sintético. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.21.01 | De lana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.21.02 | De forma cilíndrica o rectangular. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5602.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.11.01 | De peso inferior o igual a 25 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.12.01 | De anchura inferior o igual a 45 mm, para uso exclusivo en la fabricación de pilaseléctricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.12.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.13.01 | De fibras aramídicas, o de propiedades dieléctricas a base de rayón y alcoholpolivinílico con peso superior a 70 g/m² pero inferior a 85 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.13.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.14.01 | De peso superior a 150 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.91.01 | De peso inferior o igual a 25 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5603.92.01 | De peso superior a 25 g/m² pero inferior o igual a 70 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.93.01 | De peso superior a 70 g/m² pero inferior o igual a 150 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5603.94.01 | De peso superior a 150 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.10.01 | Hilos y cuerdas de caucho revestidos de textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.01 | Impregnados o recubiertos de caucho vulcanizado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.02 | De seda o de desperdicios de seda, acondicionados para la venta al por menor, pelo de Mesina (crin de Florencia);imitaciones de catgut preparados con hilados de seda. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.04 | Imitaciones de catgut, de materia textil sintética y artificial, continua, con diámetro igual o superior a 0.05 mm, sin exceder de 0.70 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5604.90.05 | De materia textil sintética y artificial, excepto lo comprendido en la fracción 5604.90.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.06 | De lana, de pelos (finos u ordinarios) o de crin incluso acondicionados para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.07 | De lino o de ramio. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.08 | De algodón, sin acondicionar para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.09 | De algodón, acondicionadas para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.13 | Hilados de alta tenacidad impregnados o recubiertos, de rayón, de 1,333.33 decitex(1,200 deniers). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5604.90.14 | Hilados de alta tenacidad de poliésteres, de nailon o demás poliamidas o de rayón viscosa, impregnados o recubiertos, excepto lo comprendido en las fracciones 5604.90.10, 5604.90.11, 5604.90.12 y5604.90.13. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5605.00.01 | Hilados metálicos e hilados metalizados, incluso entorchados, constituidos porhilados textiles, tiras o formas similares de las partidas 54.04 o 54.05, combinados con metal en forma de hilos, tiras o polvo, o revestidos de metal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5606.00.01 | Hilados de poliuretanos entorchados o enrollados con hilos de fibras textilespoliamídicas o poliestéricas, con decitex total superior a 99.9 (90 deniers). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5606.00.02 | Hilados de poliuretanos entorchados o enrollados con hilos de fibras textilespoliamídicas o poliestéricas, excepto lo comprendido en la fracción 5606.00.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5606.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5607.21.01 | Cordeles para atar o engavillar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.41.01 | Cordeles para atar o engavillar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.50.01 | De las demás fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.90.01 | De abacá (cáñamo de Manila (Musa textilis Nee)) o demás fibras duras de hojas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5607.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5608.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5609.00.01 | Eslingas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5609.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.21.01 | Terciopelo y felpa por trama, sin cortar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.22.01 | Terciopelo y felpa por trama, cortados, rayados (pana rayada, "corduroy"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.23.01 | Los demás terciopelos y felpas por trama. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.26.01 | Tejidos de chenilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.27.01 | Terciopelo y felpa por urdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.31.01 | Terciopelo y felpa por trama, sin cortar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.32.01 | Terciopelo y felpa por trama, cortados, rayados (pana rayada, "corduroy"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.33.01 | Los demás terciopelos y felpas por trama. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.36.01 | Tejidos de chenilla. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.37.01 | Terciopelo y felpa por urdimbre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5801.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5802.11.01 | Crudos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5802.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 5802.20.01 | Tejidos con bucles del tipo toalla, de las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5802.30.01 | Superficies textiles con mechón insertado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.02 | De fibras sintéticas continuas, crudos o blanqueados, excepto lo comprendido en lafracción 5803.00.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.03 | De fibras sintéticas continuas, reconocibles para naves aéreas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.04 | De fibras textiles vegetales, excepto de lino, de ramio o de algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5803.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.10.01 | Tul, tul-bobinot y tejidos de mallas anudadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.21.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5804.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5804.30.01 | Encajes hechos a mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5806.10.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.20.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.31.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.32.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.39.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5806.40.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5807.10.01 | Tejidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5807.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5808.10.01 | Trenzas en pieza. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5808.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5809.00.01 | Tejidos de hilos de metal y tejidos de hilados metálicos o de hilados textiles metalizados de la partida 56.05, de los tiposutilizados en prendas de vestir, tapicería o usos similares, no expresados ni comprendidos en otra parte. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.10.01 | Bordados químicos o aéreos y bordados con fondo recortado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.91.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.92.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5810.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5811.00.01 | Productos textiles acolchados en pieza, constituidos por una o varias capas de materia textil combinadas con una materiade relleno y mantenidas mediante puntadas u otro modo de sujeción, excepto losbordados de la partida 58.10. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5902.10.01 | De nailon o demás poliamidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5902.20.01 | De poliésteres. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.10.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.20.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.90.01 | Cintas o tiras adhesivas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.90.02 | De fibras sintéticas o artificiales, excepto locomprendido en la fracción 5903.90.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5903.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5910.00.01 | Correas transportadoras o de transmisión, de materia textil, incluso impregnadas,recubiertas o revestidas, o estratificadas con plástico o reforzadas con metal u otramateria. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.31.01 | De peso inferior a 650 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.32.01 | De peso superior o igual a 650 g/m². |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.90.02 | Tejidos armados con metal, de los tipos comúnmente empleados en usos técnicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5911.90.03 | Juntas, arandelas, membranas, discos,manguitos o artículos análogos para usos técnicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 5911.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.10.02 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.21.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.29.02 | De lana, pelo o crin. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.91.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.92.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6001.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6002.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6002.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.20.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.30.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.40.01 | De fibras artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6003.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.02 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.03 | De filamentos sintéticos, excepto lo comprendido en la fracción 6004.10.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.04 | De fibras artificiales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.05 | De fibras cortas sintéticas, excepto lo comprendido en la fracción 6004.10.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.10.06 | De poliamidas, excepto lo comprendido en las fracciones 6004.10.03 y 6004.10.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6004.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6004.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.21.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.22.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.23.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.24.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.31.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.32.01 | Totalmente de poliamidas, con un fieltro de fibras de polipropileno en una de sus caras, como soporte. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.33.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.34.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.41.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.42.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.43.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6005.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6005.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.21.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex (superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.22.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex (superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.22.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.23.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex (superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.23.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.24.01 | Tejido circular, totalmente de algodón, de hilados sencillos con título inferior o igual a 100 dtex (superior al número métrico 100). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.24.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.31.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.32.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.32.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.33.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.33.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.34.02 | De filamentos de poliéster. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.34.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.41.01 | Crudos o blanqueados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.42.01 | Teñidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.43.01 | Con hilados de distintos colores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.44.01 | Estampados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6006.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6101.20.02 | Para hombres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.30.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6101.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.20.02 | Para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.30.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6102.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6103.10.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.10.02 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.10.03 | De algodón o de fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.10.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.29.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.32.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6103.33.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.39.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.42.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.42.02 | Para hombres, pantalones largos. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.42.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.43.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.49.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6103.49.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.13.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.13.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23%, sin exceder de 50% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.04 | De lana o pelo fino, excepto lo comprendido en la fracción 6104.19.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.05 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.29.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.32.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.33.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.39.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.39.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6104.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.42.02 | Para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.42.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.43.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.43.91 | Los demás, para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.43.92 | Los demás, para niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.44.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.44.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.49.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.51.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.52.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.53.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.53.91 | Los demás, para mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.53.92 | Los demás, para niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.59.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.59.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.61.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.62.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.62.02 | Para mujeres, pantalones cortos o shorts. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.62.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.63.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.69.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6104.69.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6105.90.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6106.20.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6106.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6106.90.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.99.02 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6107.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.11.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.39.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6108.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.91.01 | Saltos de cama, albornoces de baño, batas de casa y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6108.91.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.92.01 | Saltos de cama, albornoces de baño, batas de casa y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.92.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.99.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6108.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6109.90.92 | Las demás, para hombres y mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6109.90.93 | Las demás, para niños y niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.11.02 | Para hombres y mujeres. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.11.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.30.01 | Construidos con 9 o menos puntadas por cada 2 cm, medidos en dirección horizontal, excepto los chalecos. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6110.90.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.02 | Mamelucos, pañaleros, vestidos, abrigos,chaquetones, juegos y demás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo,excepto lo comprendido en la fracción 6111.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.03 | Camisas, camisetas, sudaderas, chamarras,suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo, exceptolo comprendido en la fracción 6111.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.04 | Pantalones, shorts, faldas, calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo, excepto locomprendido en la fracción 6111.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6111.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.11.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.19.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.31.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.39.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6112.49.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6113.00.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.20.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.30.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 23% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.30.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6114.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.10.01 | Calzas, panty-medias, leotardos y medias de compresión progresiva (por ejemplo, medias para várices). |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6115.21.01 | De fibras sintéticas de título inferior a 67 decitex por hilo sencillo. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.22.01 | De fibras sintéticas de título superior o igual a 67 decitex por hilo sencillo. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.30.01 | Las demás medias de mujer, de título inferior a 67 decitex por hilo sencillo. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.94.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6115.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.10.01 | Mitones y manoplas, de lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.10.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.91.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.92.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.93.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6116.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.13.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en la fracción 6201.13.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.91.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.93.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6201.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.13.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en la fracción 6202.13.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6202.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.91.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.93.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6202.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.19.01 | De algodón o de fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.19.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.29.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.39.01 | De fibras artificiales, excepto lo comprendido en la fracción 6203.39.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.39.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6203.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.43.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.12.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.13.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.13.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.19.01 | De fibras artificiales, excepto lo comprendido en la fracción 6204.19.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.19.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.21.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.22.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.23.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.33.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.39.01 | De fibras artificiales, excepto lo comprendido en la fracción 6204.39.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.39.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.39.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.43.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en la fracción 6204.43.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.44.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en la fracción 6204.44.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.49.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.51.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.53.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en la fracción 6204.53.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.59.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.59.05 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en las fracciones 6204.59.01,6204.59.03 y 6204.59.04. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.59.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.61.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.63.01 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6204.69.03 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6205.90.02 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6206.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6206.40.02 | Con un contenido de lana o pelo fino mayor o igual a 36% en peso, excepto locomprendido en la fracción 6206.40.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6206.90.01 | Con mezclas de algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.21.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6207.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.99.02 | De fibras sinteticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6207.99.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.11.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.19.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.21.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.29.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.92.01 | Saltos de cama, albornoces de baño, batas de casa y artículos similares. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.92.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.99.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6208.99.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.02 | Mamelucos, pañaleros, vestidos, abrigos,chaquetones, juegos y demás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo,excepto lo comprendido en la fracción 6209.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.03 | Camisas, camisetas, sudaderas, chamarras,suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo, exceptolo comprendido en la fracción 6209.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.04 | Pantalones, shorts, faldas, calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo, excepto locomprendido en la fracción 6209.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6209.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.10.01 | Con productos de las partidas 56.02 ó 56.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.20.01 | Las demás prendas de vestir del tipo de las citadas en las subpartidas 6201.11 a6201.19. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.30.01 | Las demás prendas de vestir del tipo de las citadas en las subpartidas 6202.11 a6202.19. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6210.40.01 | Las demás prendas de vestir para hombres o niños. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6210.50.01 | Las demás prendas de vestir para mujeres o niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.12.01 | Para mujeres o niñas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.20.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.32.01 | Camisas deportivas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.32.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.33.01 | Camisas deportivas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.33.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.39.02 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.39.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.42.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.42.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.43.01 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.43.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6211.49.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6212.90.01 | Copas de tejidos de fibras artificiales para portabustos. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6212.90.02 | Partes, excepto lo comprendido en la fracción 6212.90.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6212.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6213.20.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6213.90.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.20.01 | De lana o pelo fino. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.30.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.40.01 | De fibras artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6214.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6215.20.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6215.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6216.00.01 | Guantes, mitones y manoplas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6301.10.01 | Mantas eléctricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6301.20.01 | Mantas de lana o pelo fino (excepto las eléctricas). |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6301.30.01 | Mantas de algodón (excepto las eléctricas). |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6301.90.01 | Las demás mantas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.10.01 | Ropa de cama, de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.29.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.39.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6302.40.01 | Ropa de mesa, de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.51.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.53.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.59.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6302.93.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6302.99.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.19.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.19.99 | Los demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.91.01 | De algodón. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.92.01 | Confeccionadas con los tejidoscomprendidos en la fracción 5407.61.01. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.92.99 | Las demás. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6303.99.01 | De las demás materias textiles. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.11.01 | De punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.91.01 | De punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.92.01 | De algodón, excepto de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.93.01 | De fibras sintéticas, excepto de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6304.99.01 | De las demás materias textiles, excepto de punto. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6305.20.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.32.01 | Continentes intermedios flexibles para productos a granel. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.33.01 | Los demás, de tiras o formas similares, de polietileno o polipropileno. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6305.90.01 | De las demás materias textiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.19.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.22.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.29.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.30.01 | De fibras sintéticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.30.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.40.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.90.01 | De algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6306.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6307.10.01 | Paños para fregar o lavar (bayetas, paños rejilla), franelas y artículos similares para limpieza. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6307.20.01 | Cinturones y chalecos salvavidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6307.90.01 | Toallas quirúrgicas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6307.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6308.00.01 | Juegos constituidos por piezas de tejido e hilados, incluso con accesorios, para la confección de alfombras, tapicería,manteles o servilletas bordados o de artículos textiles similares, en envases para la venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6401.10.01 | Calzado con puntera metálica de protección. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.92.05 | Calzado para hombres o jóvenes totalmente de plástico inyectado, excepto locomprendido en la fracción 6401.92.02. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.06 | Calzado para mujeres o jovencitas totalmente de plástico inyectado, excepto locomprendido en la fracción 6401.92.03. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.07 | Calzado para niños, niñas o infantes totalmente de plástico inyectado, excepto locomprendido en la fracción 6401.92.04. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.08 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.09 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.92.10 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6401.99.01 | Con suela y parte superior recubierta (incluidos los accesorios o refuerzos) decaucho o plástico en más del 90%, excepto los reconocibles para ser utilizados para protección industrial o para proteccióncontra el mal tiempo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6401.99.03 | Calzado para hombres o jóvenes, que haya sido totalmente inyectado y moldeado en una sola pieza, excepto lo comprendido enlas fracciones 6401.99.01 y 6401.99.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.04 | Calzado para mujeres o jovencitas, que haya sido totalmente inyectado y moldeado en una sola pieza, excepto lo comprendido en las fracciones 6401.99.01 y 6401.99.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.05 | Calzado para niños, niñas o infantes, que haya sido totalmente inyectado y moldeado en una sola pieza, excepto lo comprendido en las fracciones 6401.99.01 y 6401.99.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.06 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.07 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6401.99.08 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.19.02 | Calzado para mujeres o jovencitas, con la parte superior (corte) de caucho o plástico en más del 90%, excepto el que tenga unabanda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.03 | Calzado para niños o infantes con la parte superior (corte) de caucho o plástico en másdel 90%, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6402.19.04 | Calzado para hombres o jóvenes, con la parte superior (corte) de caucho o plástico,que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante elproceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.05 | Calzado para mujeres o jovencitas con la parte superior (corte) de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.06 | Calzado para niños, niñas o infantes con la parte superior (corte) de caucho o plástico,que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante elproceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.07 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.08 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.19.09 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.99.03 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto el que tenga una banda o aplicación similarpegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte, y lo comprendido en las fracciones 6402.99.06, 6402.99.07 y6402.99.10. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.99.05 | Calzado para niños, niñas o infantes, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte, y locomprendido en las fracciones 6402.99.06, 6402.99.09 y 6402.99.12. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6402.99.06 | Con puntera metálica de protección. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.13 | Calzado para hombres o jóvenes con corte de caucho o plástico, que tenga una bandapegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.14 | Calzado para mujeres o jovencitas con corte de caucho o plástico, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.15 | Calzado para niños, niñas o infantes con corte de caucho o plástico, que tenga unabanda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de"vulcanizado". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.16 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.17 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6402.99.18 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.40.02 | Para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.40.03 | Para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.40.04 | Para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6403.51.01 | Calzado para hombres o jóvenes, de construcción "Welt". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.51.03 | Calzado para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.51.04 | Calzado para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.02 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto locomprendido en las fracciones 6403.59.01 y 6403.59.05 |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.03 | Calzado para mujeres o jovencitas, excepto lo comprendido en la fracción 6403.59.06. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.04 | Calzado para niños, niñas o infantes, excepto lo comprendido en la fracción6403.59.07. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.05 | Sandalias y artículos similares, para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.06 | Sandalias y artículos similares, para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.59.07 | Sandalias y artículos similares, para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.91.08 | Calzado para niños, niñas o infantes de construcción "Welt". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.99.01 | De construcción "Welt". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.99.05 | Calzado para niños, niñas o infantes, excepto lo comprendido en las fracciones6403.99.01, 6403.99.06, 6403.99.09 y 6403.99.12. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6403.99.12 | Sandalias y artículos similares, para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.01 | Calzado para hombres o jóvenes, excepto el que tenga una banda o aplicación similarpegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte y lo comprendido en la fracción 6404.19.07. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.03 | Calzado para niños, niñas o infantes, excepto el que tenga una banda o aplicación similar pegada o moldeada a la suela y sobrepuesta al corte y locomprendido en la fracción 6404.19.09. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.04 | Calzado para hombres o jóvenes, que tenga una banda pegada a la suela y sobrepuesta al corte unido mediante el proceso de"vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.05 | Calzado para mujeres o jovencitas, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.06 | Calzado para niños, niñas o infantes, que tenga una banda pegada a la suela ysobrepuesta al corte unido mediante el proceso de "vulcanizado". |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6404.19.07 | Sandalias y artículos similares, para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.09 | Sandalias y artículos similares, para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.10 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.11 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6404.19.12 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.20.02 | Con suela y parte superior de fieltro de lana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6405.20.03 | Los demás calzados para hombres o jóvenes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.20.04 | Los demás calzados para mujeres o jovencitas. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6405.20.05 | Los demás calzados para niños, niñas o infantes. |  | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 6506.91.01 | Gorras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6506.91.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6506.99.01 | De peletería natural. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6506.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6507.00.01 | Desudadores, forros, fundas, armaduras, viseras y barboquejos (barbijos), parasombreros y demás tocados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6602.00.01 | Bastones, bastones asiento, látigos, fustas y artículos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6603.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6603.90.01 | Puños y pomos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6603.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6701.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6702.10.01 | De plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6801.00.01 | Adoquines, encintados (bordillos) y losas para pavimentos de piedra natural (excepto la pizarra). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.10.01 | Losetas, cubos, dados y artículos similares, incluso de forma distinta a la cuadrada orectangular, en los que la superficie mayor pueda inscribirse en un cuadrado de lado inferior a 7 cm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6802.21.01 | Mármol, travertinos y alabastro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.29.01 | Piedras calizas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.29.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.91.01 | Mármol, travertinos y alabastro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.92.01 | Las demás piedras calizas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6802.99.01 | Las demás piedras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6803.00.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6804.30.01 | Piedras de afilar o pulir a mano. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 6808.00.01 | Paneles, placas, losetas, bloques y artículos similares, de fibra vegetal, paja o viruta, de plaquitas o partículas, o de aserrín o demás desperdicios de madera, aglomerados concemento, yeso fraguable o demás aglutinantes minerales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6809.11.01 | Revestidos o reforzados exclusivamente con papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6809.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6809.90.01 | Las demás manufacturas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.11.01 | Bloques y ladrillos para la construcción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.91.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.99.01 | Tubos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6810.99.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6904.10.01 | Ladrillos de construcción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6904.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6905.10.01 | Tejas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6905.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6906.00.01 | Tubos, canalones y accesorios de tubería, de cerámica. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.10.01 | Plaquitas, cubos, dados y artículos similares, incluso de forma distinta a la cuadrada o rectangular, en los que lasuperficie mayor pueda inscribirse en un cuadrado de lado inferior a 7 cm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.90.01 | Azulejos, losas y artículos similares, incluso de forma distinta de la cuadrada orectangular para pavimentación o revestimiento, con absorción de agua inferior o igual a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.90.02 | Azulejos, losas y artículos similares, incluso de forma distinta de la cuadrada orectangular para pavimentación o revestimiento, con absorción de aguasuperior a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6907.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.10.01 | Plaquitas, cubos, dados y artículos similares, incluso de forma distinta de la cuadrada o rectangular, en los que lasuperficie mayor pueda inscribirse en un cuadrado de lado inferior a 7 cm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.90.02 | Azulejos, losas y artículos similares, incluso de forma distinta de la cuadrada orectangular para pavimentación o revestimiento, con absorción de agua inferior o igual a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6908.90.03 | Azulejos, losas y artículos similares, incluso de forma distinta de la cuadrada orectangular para pavimentación orevestimiento, con absorción de agua superior a 0.5% de acuerdo al método de prueba ASTM C373. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6908.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6910.90.01 | Inodoros (retretes) |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 6911.10.01 | Artículos para el servicio de mesa o cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6911.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6912.00.01 | Vajillas y demás artículos para el servicio de mesa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6912.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6913.10.01 | De porcelana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6913.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6914.10.01 | De porcelana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 6914.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.12.01 | Curvadas, biseladas, grabadas, taladradas, o trabajadas de otro modo, sin enmarcar ni combinar con otras materias. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.12.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.19.01 | De vidrio claro, estriado, ondulado o estampado con espesor igual o inferior a 6mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.20.01 | Placas y hojas, armadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7003.30.01 | Perfiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7004.90.01 | Vidrio estirado, claro, con espesor superior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7004.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.10.01 | Curvado, biselado, grabado, taladrado, o trabajado de otro modo, sin enmarcar nicombinar con otras materias. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.21.01 | De vidrio flotado, coloreado en la masa, con espesor inferior o igual a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.21.02 | De vidrio flotado, coloreado en la masa, con espesor superior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.02 | De vidrio flotado claro, con espesor inferior o igual a 6 mm, excepto lo comprendido en las fracciones 7005.29.01 y 7005.29.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.03 | De vidrio flotado claro, con espesor superior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.04 | De vidrio flotado claro, con espesor superior a 1 mm sin exceder de 2 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7005.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.01 | Estriado, ondulado y estampado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7006.00.02 | Flotado, coloreados en la masa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.03 | Flotado claro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7006.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7007.19.01 | Vidrios planos o curvos, biselados, grabados, taladrados, esmaltados otrabajados de otra forma, con espesor igual o inferior a 6 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7007.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7007.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7008.00.01 | Vidrieras aislantes de paredes múltiples. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.01 | Con control remoto, excepto lo comprendido en la fracción 7009.10.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.02 | Con marco de uso automotriz. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.03 | Deportivos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7009.92.01 | Enmarcados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7010.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7010.90.01 | De capacidad superior a 1 l. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7010.90.02 | De capacidad superior a 0.33 l pero inferior o igual a 1 l. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7010.90.03 | De capacidad superior a 0.15 l pero inferior o igual a 0.33 l. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7010.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7013.28.01 | De vidrio calizo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.28.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.37.02 | Vasos de borosilicato. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.37.03 | De vidrio calizo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.37.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.42.01 | De vidrio con un coeficiente de dilatación lineal inferior o igual a 5 x 10-6 por Kelvin,entre 0º C y 300º C. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.01 | Jarras de borosilicato. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.02 | Vajillas templadas de vidrio opal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.03 | De vidrio calizo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.04 | Vajillas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7013.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7014.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7016.10.01 | Cubos, dados y demás artículos similares de vidrio, incluso con soporte, paramosaicos o decoraciones similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7106.10.01 | Polvo. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7107.00.01 | Chapado (plaqué) de plata sobre metal común, en bruto o semilabrado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7108.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7109.00.01 | Chapado (plaqué) de oro sobre metal común o sobre plata, en bruto o semilabrado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7111.00.01 | Chapado (plaqué) de platino sobre metal común, plata u oro, en bruto o semilabrado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7113.11.01 | Sujetadores ("broches") de plata, incluso revestida o chapada de otro metal precioso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7113.11.02 | Cadenas en rollo continuo, de longitud igual o superior a 10 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7113.19.03 | Cadenas en rollo continuo, de longitud igual o superior a 10 m. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7114.11.01 | De plata, incluso revestida o chapada de otro metal precioso (plaqué). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7114.20.01 | De chapado de metal precioso (plaqué) sobre metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7116.20.01 | De piedras preciosas o semipreciosas (naturales, sintéticas o reconstituidas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7117.11.01 | Gemelos y pasadores similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7117.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7117.90.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7321.11.01 | Cocinas que consuman combustibles gaseosos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7321.11.02 | Las demás cocinas, excepto portátiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.11.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7321.12.01 | De combustibles líquidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.19.01 | Los demás, incluidos los aparatos de combustibles sólidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.81.01 | Estufas o caloríferos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 7321.81.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.82.01 | Estufas o caloríferos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.82.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.89.01 | Los demás, incluidos los aparatos de combustibles sólidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.90.01 | Rosticeros accionados por motor eléctrico, reconocibles como concebidosexclusivamente para cocinas de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7321.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 7322.11.01 | Radiadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7322.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7322.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.10.01 | Lana de hierro o de acero; esponjas, estropajos, guantes y artículos similares para fregar, lustrar o usos análogos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.91.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.91.02 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7323.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.02 | Artículos de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.03 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.92.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.02 | Distribuidores de toallas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.03 | Sifones automáticos (botellas para agua gaseosa). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.04 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.93.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.01 | Moldes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.02 | Distribuidores de toallas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.03 | Artículos de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.04 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.94.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7323.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.21.01 | De fundición, incluso esmaltadas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.29.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.01 | Distribuidores de toallas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.02 | Cómodos, urinales o riñoneras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7324.90.03 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7324.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7408.22.01 | A base de cobre-níquel (cuproníquel) de cualquier diámetro, o a base de cobre-níquel-cinc (alpaca) de diámetro superior o igual a 0.5 mm. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7418.10.01 | Artículos de uso doméstico y sus partes; esponjas, estropajos, guantes y artículossimilares para fregar, lustrar o usos análogos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7418.20.01 | Artículos de higiene o tocador, y sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7419.91.01 | Terminales para cables. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7419.99.01 | Terminales para cables. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7605.11.01 | Con pureza mínima de 99.5% de aluminio y diámetro igual o superior a 9 mm, para lafabricación de conductores eléctricos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7605.11.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7605.19.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7605.21.01 | Con un contenido en peso de: 0.7% de hierro, 0.4 a 0.8% de silicio, 0.15 a 0.40% de cobre, 0.8 a 1.2% de magnesio, 0.04 a 0.35% de cromo, además de los otros elementos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7605.21.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7605.29.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7606.12.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7607.11.01 | Simplemente laminadas. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 7610.10.01 | Puertas y ventanas, y sus marcos, contramarcos y umbrales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7610.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7612.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7615.10.01 | Ollas de presión. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7615.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7615.20.01 | Artículos de higiene o tocador, y sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7616.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7616.99.06 | Agujas para tejer a mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7616.99.07 | Ganchillos para tejer a mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 7616.99.13 | Escaleras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8108.90.01 | Canastillas, bastidores ("Racks") y serpentines. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8201.10.01 | Layas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.10.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.30.01 | Rastrillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.40.01 | Hachas, hocinos y herramientas similares con filo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.50.01 | Tijeras de podar (incluidas las de trinchar aves), para usar con una sola mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.60.01 | Cizallas para setos, tijeras de podar y herramientas similares para usar con lasdos manos, excepto lo comprendido en la fracción 8201.60.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.90.01 | Hoces. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.90.04 | Horcas para labranza excepto lo comprendido en la fracción 8201.90.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8201.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8202.10.01 | Serruchos (serrotes). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8202.10.04 | Sierras con marco o de arco (arcos con segueta, "arcos para seguetas"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8202.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8203.10.01 | Limas, con peso inferior o igual a 22 g. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8203.10.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8203.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8203.30.01 | Cizallas para metales y herramientas similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8203.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8204.11.01 | Llaves de palanca con matraca, excepto locomprendido en la fracción 8204.11.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8204.11.02 | Con longitud igual o inferior a 610 mm, para tubos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8204.12.02 | Llaves de ajuste con longitud igual o inferior a 785 mm, para tubos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8204.20.01 | Con mango. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8204.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8205.10.02 | Manerales para aterrajar, aun cuando se presenten con sus dados (terrajas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.10.03 | Berbiquíes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.20.01 | Martillos y mazas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8205.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.51.01 | Abrelatas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.51.03 | Planchas a gas, para ropa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.51.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.02 | Paletas (cucharas) de albañil. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.03 | Espátulas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.04 | Alcuzas (aceiteras). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.06 | Cortavidrios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.07 | Avellanadoras o expansores para tubos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.11 | Aparatos o herramientas tipo pistola, impulsados por cartuchos detonantes, paraincrustar o remachar taquetes, pernos o clavos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.12 | Remachadoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.17 | Atadores o precintadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.18 | Llanas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.19 | Cinceles y cortafríos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.59.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.60.01 | Lámparas de soldar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.60.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.70.01 | Tornillos de banco. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.70.02 | Prensas de sujeción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.70.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.90.02 | Yunques y fraguas portátiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8205.90.03 | Amoladoras o esmeriladoras, de pedal o de palanca (muelas con bastidor). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8210.00.01 | Aparatos mecánicos accionados a mano de peso inferior o igual a 10 kg, utilizados para preparar, acondicionar o servir alimentos o bebidas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.10.01 | Surtidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.91.01 | Cuchillos de mesa de hoja fija. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.92.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.93.01 | Cuchillos, excepto los de hoja fija, incluidas las navajas de podar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8211.94.01 | Hojas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8212.90.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8213.00.01 | Tijeras y sus hojas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8214.10.01 | Sacapuntas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.20.01 | Juegos de manicure. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.90.04 | Mangos de metales comunes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8214.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.10.01 | Surtidos que contengan por lo menos un objeto plateado, dorado o platinado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.20.01 | Los demás surtidos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.91.01 | Plateados, dorados o platinados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.99.01 | Mangos de metales comunes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8215.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8301.20.01 | Tapones para tanque de gasolina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8301.40.01 | Las demás cerraduras; cerrojos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.10.01 | Con mecanismos de resortes, excepto lo comprendido en la fracción 8302.10.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.20.01 | Para muebles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.01 | Herrajes para cortinas venecianas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.02 | Cortineros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.03 | Fallebas u otros mecanismos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.04 | Cerraduras sin llave, picaportes o pasadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.05 | Dispositivos compensadores para la sujeción de ventanas de guillotina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.41.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.42.01 | Cerraduras sin llave, picaportes o pasadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.42.02 | Reconocibles como concebidasexclusivamente para asientos, incluso los transformables en camas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.42.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8302.50.01 | Colgadores, perchas, soportes y artículos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8302.60.01 | Cierrapuertas automáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8304.00.01 | Porta papel movible y graduable, para copia directa del mecanógrafo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8304.00.02 | Ficheros de índice visible. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8304.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8305.10.01 | Mecanismos para encuadernación de hojasintercambiables o para clasificadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8305.20.01 | Grapas en tiras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8305.90.01 | Clips u otros sujetadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8305.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.10.01 | Campanas, campanillas, gongos y artículos similares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.21.01 | Plateados, dorados o platinados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8306.30.01 | Marcos para fotografías, grabados o similares; espejos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8308.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8308.20.01 | Remaches tubulares o con espiga hendida. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8308.90.01 | Los demás, incluidas las partes. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8309.90.02 | Tapones sin cerradura, para tanques de gasolina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8309.90.04 | Sellos o precintos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8309.90.05 | Cápsulas para botellas, excepto lo comprendido en la fracción 8309.90.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8309.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8310.00.01 | Emblemas o monogramas para vehículos automóviles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8310.00.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8403.10.01 | Calderas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8412.31.01 | De aire, reconocibles como concebidos exclusivamente para bombas neumáticas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8412.80.01 | Motores de viento. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.19.03 | Medidoras, de engranes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.20.01 | Bombas manuales, excepto las de las subpartidas 8413.11 u 8413.19. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.60.01 | Sumergibles, con tubería de descarga de diámetro interior igual o superior a 63 mm, sin exceder de 610 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.60.04 | Hidráulicas de paletas, para presión inferior o igual a 217 kg/cm² (210 atmósferas). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.70.03 | Sumergibles, con tubería de descarga de diámetro interior igual o superior a 63 mm, sin exceder de 610 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.70.04 | Motobombas sumergibles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.70.06 | Bombas de tipo centrífugo para manejo de petróleo y sus derivados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.81.01 | De caudal variable, aun cuando tengan servomotor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8413.81.02 | De accionamiento neumático, incluso con depósito, con o sin base rodante, para lubricantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.20.01 | Bombas de aire, de mano o pedal. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.30.01 | Motocompresores, excepto lo comprendido en las fracciones 8414.30.04, 8414.30.07,8414.30.08, 8414.30.09 y 8414.30.10. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.02 | Denominados abiertos, excepto lo comprendido en la fracción 8414.30.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8414.30.05 | Rotativos, de segunda etapa decompresión, con un desplazamiento volumétrico de hasta 15 m3 por minuto, para ser utilizados en sistemas derefrigeración de baja temperatura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.09 | Motocompresores herméticos con potencia superior a 1/28 C.P., sin exceder de 1/22 C.P., excepto lo comprendido en la fracción 8414.30.10. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.10 | Motocompresores herméticos con potencia inferior a 1 C.P., de un mínimo de 4.9 de eficiencia energética (BTU/WH) y capacidad máxima de 750 BTU/h. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.40.01 | Compresores o motocompresores, concapacidad hasta 31.5 m3 por minuto y presión de aire hasta 17.6 kg/cm2. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.51.01 | Ventiladores, de uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8414.51.02 | Ventiladores anticondensantes de 12 v, corriente directa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.51.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8414.59.01 | Ventiladores de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8414.80.06 | Motocompresores integrales, de 4 o más cilindros motrices. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8414.80.08 | Bombas de aire, de dos impulsores rotativos, con capacidad de 2.0 a 48.5 m3, por minuto. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8416.10.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8417.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8417.80.04 | Calentadores e incineradores catalíticos, reconocibles como concebidos para la eliminación de residuos tóxicoscontaminantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8417.80.05 | Incineradores de desperdicios, excepto los comprendidos en la fracción 8417.80.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8417.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.10.01 | Con peso unitario inferior o igual a 200 kg. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8418.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.21.01 | De compresión. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8418.29.01 | De absorción, eléctricos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.29.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8418.30.01 | De absorción, eléctricos, con peso unitario inferior o igual a 200 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.02 | De absorción o compresión con peso unitario superior a 200 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.03 | De compresión, de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8418.30.04 | De compresión, con peso unitario inferior o igual a 200 kg, excepto lo comprendido enla fracción 8418.30.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8418.40.01 | De absorción, eléctricos, con peso unitario igual o inferior a 200 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.40.03 | De compresión, de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.40.04 | De compresión, excepto de uso doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.40.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8418.69.04 | Grupos frigoríficos de compresión, excepto lo comprendido en las fracciones8418.69.05 y 8418.69.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8418.69.11 | Máquinas automáticas para la producción de hielo en cubos, escamas u otras formas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.11.01 | De calentamiento instantáneo, de gas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.01 | De uso doméstico, excepto lo comprendido en las fracciones 8419.19.02 y 8419.19.03. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.02 | Calentadores solares de agua, de tubos evacuados. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.03 | Calentadores solares de agua, de placas metálicas o plásticas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.19.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.31.02 | De granos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.31.03 | Discontinuos de charolas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.31.04 | Túneles, de banda continua. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.31.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8419.81.01 | Cafeteras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.89.03 | Torres de enfriamiento, excepto las reconocibles como concebidas para la separación y eliminación de contaminantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.89.10 | Cubas de fermentación. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8419.89.17 | Calentador para líquido térmico con o sin bomba para la circulación de fluido, con unrango de temperatura de 150°C a 375°C. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8421.12.01 | Centrífugas con canasta de eje de rotación vertical. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8421.12.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8422.11.01 | De tipo doméstico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8422.40.02 | De peso unitario igual o inferior a 100 kg, para introducir en cajas envases metálicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.10.01 | De personas, incluidos los pesabebés. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.30.01 | Dosificadores o comprobadoras que funcionen por medio de peso patrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8423.81.01 | Con capacidad inferior o igual a 30 kg excepto lo comprendido en la fracción8423.81.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.81.02 | De funcionamiento electrónico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8423.82.01 | Con capacidad superior a 30 kg pero inferior o igual a 5,000 kg, excepto lo comprendido en la fracción 8423.82.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.82.02 | De funcionamiento electrónico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8423.89.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8424.20.01 | Pulverizadores, espolvoreadores, esparcidores o aspersores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8424.30.04 | Pistolas o inyectores de lodos, aun cuando se presenten con sus mangueras de cementación y circulación, reconocibles para remover residuos y sedimentaciones en presas o tanques almacenadores delodos en pozos petroleros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.31.01 | Con capacidad hasta 5,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.41.01 | Elevadores fijos para vehículos automóviles de los tipos utilizados en talleres. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.42.02 | Tipo botella con bomba integral, de peso unitario igual o inferior a 20 kg y capacidad máxima de carga de 20 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8425.49.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8426.99.04 | Ademes caminantes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.10.01 | Montacargas de carga frontal y unidad motriz trasera (denominado "counterbalance"), con capacidad de carga hasta 3,500 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.20.01 | Carretilla con motor de explosión o combustión interna con capacidad de carga hasta 7,000 kg, medida a 620 mm de la cara frontal de las horquillas, excepto lo comprendido en la fracción 8427.20.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.20.04 | Montacargas de carga frontal y unidad motriz trasera (denominado "counterbalance"), con motor de explosión ocombustión interna, con capacidad de carga hasta 7,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.90.01 | Carros de transferencia (plataforma móvil o cambiador para los recolectores oapiladores de minerales). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8427.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8428.10.01 | Ascensores y montacargas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8428.20.02 | Con dispositivo dosificador, excepto lo comprendido en la fracción 8428.20.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.20.01 | Niveladoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8429.51.03 | Palas mecánicas, excepto lo comprendido en la fracción 8429.51.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.59.01 | Zanjadoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.59.02 | Dragas, con capacidad de carga de arrastre hasta 4,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8429.59.05 | Dragas o excavadoras, excepto lo comprendido en las fracciones 8429.59.02,8429.59.03 y 8429.59.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.50.01 | Excavadoras, cargadores frontales de accionamiento hidráulico, con capacidad igual o inferior a 335 C.P. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.50.02 | Desgarradores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.50.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8430.61.01 | Explanadoras (empujadoras). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.61.02 | Rodillos apisonadores o compactadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.61.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8430.69.01 | Retroexcavadoras de cucharón, de accionamiento hidráulico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.02 | Dragas, excavadoras y palas mecánicas, montadas sobre vagón de neumáticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.03 | Zanjadoras, excepto lo comprendido en la fracción 8430.69.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.04 | Traíllas ("scrapers"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8430.69.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8433.11.01 | Con motor, en las que el dispositivo de corte gire en un plano horizontal. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8433.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8450.11.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8450.12.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8450.12.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8450.19.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8450.19.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8451.21.01 | De uso doméstico. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8451.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8457.30.02 | Con mesa estática o pendular que realicen de manera alternativa o simultánea, dos o más operaciones, de peso unitario inferior o igual a 10,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8457.30.03 | Con mesa de transferencia lineal o rotativa (máquinas "transfer") de peso unitarioinferior o igual a 10,000 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8458.11.01 | Paralelos universales, con distancia entre puntos hasta de 4.5 m y con capacidad devolteo hasta de 750 mm, de diámetro sobre la bancada. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8458.19.01 | Paralelos universales, con distancia entre puntos hasta de 4.5 m y con capacidad devolteo hasta de 750 mm de diámetro sobre la bancada. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8459.40.01 | Máquinas para la reconstrucción de culatas de motor de explosión o de combustión interna, de un husillo, con cabezal flotante ode mesa neumática y portapiezas basculante en dos ejes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8459.51.01 | De control numérico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8461.50.02 | Serradoras de disco o de cinta sinfín, excepto lo comprendido en la fracción 8461.50.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8461.50.03 | Serradoras hidráulicas alternativas, excepto lo comprendido en la fracción 8461.50.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8461.90.03 | Máquinas de cepillar, de codo para metales, con carrera máxima del carro hasta 350mm, excepto lo comprendido en la fracción 8461.90.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.10.01 | Prensas hidráulicas con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 toneladas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.21.01 | Enderezadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.21.06 | Dobladoras de tubos, accionadas con motor, para tubos con diámetro igual oinferior a 70 mm y espesor de pared igual o inferior a 6.5 mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.21.07 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.01 | Enderezadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.03 | Prensas hidráulicas con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.05 | Dobladoras (plegadoras) de accionamiento mecánico, con motor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.06 | Dobladoras de tubos accionadas con motor, para tubos con diámetro igual o inferior a 70 mm y espesor de pared igual o inferior a 6.5mm. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.29.07 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.31.01 | Cizallas o guillotinas; cortadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.31.03 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.39.01 | Cizallas o guillotinas; cortadoras de alambre o alambrón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.39.03 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 toneladas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.49.01 | Prensas hidráulicas con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.49.02 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8462.91.02 | Con capacidad (de presión de trabajo) hasta 1,000 t, excepto lo comprendido en la fracción 8462.91.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8462.99.04 | Prensas mecánicas con capacidad inferior o igual a 200 t, excepto de doble montante, excepto lo comprendido en la fracción8462.99.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8465.95.01 | Taladradoras o escopleadoras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8466.10.03 | Portatroqueles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8466.93.03 | Reconocibles como concebidas exclusiva oprincipalmente para taladros de columna o banco con transmisión por bandas oengranados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8467.22.03 | Sierra caladora, con potencia inferior o igual a 0.4 C.P. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8467.89.02 | Perforadoras por rotación y percusión, excepto lo comprendido en la fracción8467.89.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8467.89.03 | Pizones vibradores de accionamiento por motor de explosión. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8468.10.01 | Sopletes manuales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8474.20.01 | Quebrantadores y trituradores de dos o más cilindros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8474.20.03 | Trituradores de navajas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8477.20.01 | De un husillo, para materias termoplásticas o de elastómeros granulados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.10.01 | Distribuidoras vibradoras de concreto. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.10.03 | Esparcidoras de asfalto remolcables, provistas de dispositivo calentador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.81.02 | Toneles giratorios para el decapado, limpieza, pulido o abrillantado de piezas metálicas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.81.04 | Para limpieza, pulido o abrillantado de piezas metálicas con abrasivos en circulación, excepto lo comprendido en lafracción 8479.81.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.81.07 | Para galvanizar, estañar o recubrir metales, excepto lo comprendido en las fracciones8479.81.03 y 8479.81.09. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.82.02 | Cubas u otros recipientes provistos de agitadores, incluso con sistemas de vacío ovidriados interiormente, excepto lo comprendido en las fracciones 8479.82.01 y 8479.82.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.82.04 | Agitador-mezclador de hélice, excepto lo comprendido en la fracción 8479.82.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.82.05 | Agitadores, reconocibles como concebidos para el tratamiento de desperdicios, residuos y aguas residuales. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.03 | Separadores o clasificadores de materiales o partes ferrosas, a base de dispositivos magnéticos o electromagnéticos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8479.89.04 | Aparatos para la generación de una corriente controlada de aire ("cortinas de aire") para impedir la entrada de insectos, polvo y mantener la temperatura de unrecinto. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.06 | Aparatos neumáticos o hidráulicos para automatizar máquinas, aparatos o artefactosmecánicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.07 | Para fabricar cierres relámpago. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.08 | Frenos de motor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.10 | Acumuladores hidráulicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.12 | Sulfonadores de trióxido de azufre. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.13 | Vibradores electromagnéticos, incluso con alimentador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.14 | Reactores o convertidores catalíticos tubulares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.19 | Deshumectadores, con sistema de refrigeración incorporado, para condensar la humedad atmosférica. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.20 | Colectores de monedas y/o contraseñas, con torniquete, aun con dispositivo contador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.21 | Prensas hidráulicas para algodón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8479.89.22 | Para desmontar llantas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8481.80.02 | Grifería sanitaria de uso doméstico. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8481.80.07 | Boquillas o espreas para aspersión. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8483.60.02 | Acoplamientos elásticos, acoplamientos de acero forjado con peso unitario igual osuperior a 600 kg. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8483.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8487.90.01 | Cilindros hidráulicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.31.05 | Motores con potencia de salida igual o superior a 186 W (1/4 C.P.), excepto lo comprendido en las fracciones 8501.31.03 y8501.31.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.32.01 | Generadores. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.32.05 | Motores de potencia de salida igual o inferior a 3.75 kW (5 C.P.). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.32.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8501.33.01 | Generadores con capacidad hasta de 150 kW. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.34.05 | Motores, con potencia de salida inferior o igual a 2,611 kW (3,500 C.P.), excepto lo comprendido en las fracciones 8501.34.03 y8501.34.04. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8501.40.08 | Motores de corriente alterna, asíncronos monofásicos, según normas NMX-J-75 oNMX-J-226, o sus equivalentes, excepto locomprendido en las fracciones 8501.40.02, 8501.40.03 y 8501.40.05. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8501.51.02 | Asíncronos, trifásicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.52.04 | Asíncronos, trifásicos, excepto lo comprendido en la fracción 8501.52.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.53.04 | Asíncronos, trifásicos, con potencia de salida inferior o igual a 8,952 kW (12,000 C.P.), excepto lo comprendido en la fracción 8501.53.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.61.01 | De potencia de salida inferior o igual a 75 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.62.01 | De potencia de salida superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.63.01 | De potencia de salida superior a 375 kVA pero inferior o igual a 750 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.64.01 | De potencia de salida superior a 750 kVA, pero inferior o igual a 6,000 kVA, excepto locomprendido en la fracción 8501.64.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8501.64.03 | De potencia de salida superior a 750 kVA, pero inferior o igual a 6,000 kVA, para producir electricidad a partir de fuentes de energía renovable. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.11.01 | De potencia de salida inferior o igual a 75 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.12.01 | De potencia de salida superior a 75 kVA pero inferior o igual a 375 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.13.01 | De potencia de salida superior a 375 kVA, pero inferior o igual a 1,500 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.13.02 | De potencia de salida superior a 1,500 kVA pero inferior o igual a 2,000 kVA. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.13.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8502.31.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.39.04 | Los demás grupos electrógenos, para producir electricidad a partir de fuentes de energía renovable. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8502.40.01 | Convertidores rotativos eléctricos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.21.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.23.01 | De potencia superior a 10,000 kVA. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.32.02 | De distribución, monofásicos o trifásicos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.33.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.34.01 | De potencia superior a 500 kVA. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.40.01 | Para soldadura eléctrica, con capacidad nominal igual o inferior a 400 amperes. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8504.40.10 | Fuentes de voltaje, con conversión de corriente CA/CC/CA, llamadas "no break" o "uninterruptible power supply" ("UPS"). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8507.20.03 | Del tipo utilizado como fuente de energía para la propulsión de vehículos eléctricos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8507.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8508.11.01 | De potencia inferior o igual a 1,500 W y de capacidad del depósito o bolsa para el polvoinferior o igual a 20 l. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.19.01 | Aspiradoras, con peso superior a 20 kg, para uso industrial. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.19.99 | Las demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.60.01 | Las demás aspiradoras. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8508.70.02 | Carcazas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8508.70.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8509.40.01 | Licuadoras, trituradoras o mezcladoras de alimentos. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8509.80.02 | Máquinas para lustrar zapatos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.05 | Cepillos para ropa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.06 | Limpiadoras lustradoras con peso unitario inferior o igual a 3 kg, con depósito paradetergente. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.08 | Afiladores de cuchillos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.10 | Con dispositivos intercambiables, para usomúltiple. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.11 | Enceradoras (lustradoras) de pisos, excepto lo comprendido en la fracción 8509.80.06. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8509.80.12 | Trituradoras de desperdicios de cocina. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.20.01 | Máquinas de cortar el pelo o esquilar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.30.01 | Aparatos de depilar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8510.90.02 | Cabezales para máquinas de afeitar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.90.03 | Hojas con o sin filo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8510.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.10.01 | Hornos para panadería o industrias análogas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8514.10.03 | Hornos industriales, excepto lo comprendido en las fracciones 8514.10.01, 8514.10.02 y 8514.10.04. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8514.10.04 | Incineradores de residuos o desperdicios. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.20.03 | Hornos industriales, excepto lo comprendido en las fracciones 8514.20.01, 8514.20.02, 8514.20.04 y 8514.20.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8514.20.05 | Incineradores de residuos o desperdicios. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8514.30.01 | Hornos para panadería o industrias análogas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8515.11.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8515.21.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8515.31.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8515.39.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8516.10.01 | Aparatos surtidores de agua caliente y fría (incluso refrigerada o a temperaturaambiente), con o sin gabinete derefrigeración incorporado o depósito (por ejemplo, un botellón), aunque puedanconectarse a una tubería (por ejemplo, despachadores). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8516.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 8516.21.01 | Radiadores de acumulación. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8516.29.01 | Estufas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8516.29.99 | Los demás. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8516.60.02 | Cocinas. |  | 18.0 | 16.0 | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 8.0 | 6.0 | 4.0 | 2.0 | 0 |
| 8518.40.05 | Expansor-compresor de volumen, aun cuando se presente con preamplificador de10 o más entradas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8518.40.06 | Preamplificadores, excepto lo comprendido en la fracción 8518.40.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8519.30.01 | Con cambiador automático de discos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.21.01 | Receptores de radio AM-FM, aun cuando incluyan transmisores-receptores de radio banda civil o receptor de señal satelital, o entradas para "Bluethooth" o "USB". |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8527.91.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8531.10.05 | Detectores electrónicos de humo, de monóxido de carbono, o de calor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8531.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8531.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8544.20.01 | Cables coaxiales, de uno o másconductores eléctricos, aislados y con funda de malla de metal, aun cuando vengan recubiertos de materias aislantes, con o sinmensajero de acero, con una impedancia de 50 a 75 ohms. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.20.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.30.02 | Arneses reconocibles como concebidos exclusivamente para uso automotriz. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.30.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.42.03 | Arneses y cables eléctricos, para conducción o distribución de corriente eléctrica en aparatos electrodomésticos o de medición. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.42.04 | De cobre, aluminio o sus aleaciones, excepto lo comprendido en las fracciones8544.42.01 y 8544.42.03. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.42.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8544.49.01 | Formas de cables cortados y atados (arneses), para la conexión de centralestelefónicas. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.02 | Cables termopar o sus cables de extensión. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.03 | Cables eléctricos, para conducción o distribución de corriente eléctrica en aparatos electrodomésticos o de medición. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.04 | De cobre, aluminio o sus aleaciones, excepto lo comprendido en las fracciones8544.49.01 y 8544.49.03. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8544.49.06 | Arneses eléctricos, para conducción o distribución de corriente eléctrica en aparatos electrodomésticos o de medición. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.49.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.60.01 | De cobre, aluminio o sus aleaciones. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8544.60.99 | Los demás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 8548.10.01 | Desperdicios y desechos de pilas, baterías de pilas o acumuladores, eléctricos; pilas,baterías de pilas y acumuladores, eléctricos,inservibles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.10.01 | Motociclos de tres ruedas (trimotos) que no presenten una dirección tipo automóvil o, almismo tiempo, diferencial y reversa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.10.02 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y lo comprendido en la fracción8711.10.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.20.02 | Esbozo de motocicleta conteniendo conjunto formado con bastidor (cuadro) y motor, ensamblado o sin ensamblar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.20.03 | Motociclos de tres ruedas (trimotos) que no presenten una dirección tipo automóvil o, almismo tiempo, diferencial y reversa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.20.04 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y lo comprendido en la fracción8711.20.03. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.01 | Motociclos de tres ruedas (trimotos) que no presenten una dirección tipo automóvil o, almismo tiempo, diferencial y reversa. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.02 | Esbozo de motocicleta conteniendo conjunto formado con bastidor (cuadro) y motor, ensamblado o sin ensamblar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.03 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y lo comprendido en la fracción8711.30.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.40.03 | Motocicletas, excepto los ciclomotores o los velocípedos y lo comprendido en la fracción8711.40.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8711.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8711.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.01 | Bicicletas de carreras. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.02 | Bicicletas para niños. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.03 | Triciclos para el transporte de carga. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.04 | Bicicletas, excepto lo comprendido en las fracciones 8712.00.01 y 8712.00.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8712.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8715.00.01 | Coches, sillas y vehículos similares para transporte de niños. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.10.01 | Remolques y semirremolques para vivienda o para acampar, del tipo caravana. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.01 | Remolques o semirremolques tipo tolvas cerradas con descarga neumática para eltransporte de productos a granel. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.02 | Equipados con tanque alimentador de abonos líquidos, reconocibles como concebidos exclusivamente para usoagrícola. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.03 | Abiertos de volteo con pistón hidráulico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.31.01 | Tanques térmicos para transporte de leche. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.31.02 | Tipo tanques de acero, incluso criogénicos o tolvas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.31.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.01 | Remolques o semirremolques tipo plataforma con o sin redilas, incluso los reconocibles para el transporte de cajas o rejas de latas o botellas oportacontenedores, o camas bajas, excepto con suspensión hidráulica o neumática y cuello de ganso abatible. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.02 | Remolques o semirremolques tipo madrinas o nodrizas, para el transporte de vehículos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.05 | Semirremolques tipo cama baja, con suspensión hidráulica o neumática y cuello de ganso abatible. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.06 | Remolques y semirremolques tipo cajas cerradas, incluso refrigeradas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8716.39.07 | Remolques o semirremolques tipo tanques de acero, incluso criogénicos o tolvas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.39.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.40.99 | Los demás remolques y semirremolques. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.01 | Carretillas y carros de mano. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.02 | Carretillas de accionamiento hidráulico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 8716.80.03 | Carretillas, reconocibles como concebidas para ser utilizadas en la construcción o en laalbañilería. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8716.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9001.30.01 | De materias plásticas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9001.30.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9004.90.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9005.10.01 | Binoculares (incluidos los prismáticos). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9005.80.99 | Los demás instrumentos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.51.01 | Con visor de reflexión a través del objetivo, para películas en rollo de anchura inferior o igual a 35 mm. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.52.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.53.99 | Las demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9006.91.01 | Tripiés. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9011.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9011.20.99 | Los demás microscopios parafotomicrografía, cinefotomicrografía omicroproyección. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9011.80.01 | Los demás microscopios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9014.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9015.20.01 | Teodolitos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9015.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9015.80.02 | Alidadas con plancheta, excepto eléctricos o electrónicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9015.80.06 | Clísimetros, excepto lo comprendido en la fracción 9015.80.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9015.80.07 | Instrumentos y aparatos necesarios para medir la capa de ozono y para monitorear,medir y prevenir sismos u otros fenómenos naturales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9015.80.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9017.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9017.80.01 | Cintas métricas, de acero, de hasta 10 m de longitud (Flexómetros). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9017.80.02 | Las demás cintas métricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9017.80.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.39.04 | Sondas vaginales, rectales, uretrales, bucofaríngeas y epidulares. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.90.01 | Espejos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.08 | Valvas, portaagujas y escoplos para cirugía. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.11 | Pinzas para descornar. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.13 | Castradores de seguridad. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.14 | Bombas de aspiración pleural. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9018.90.15 | Aparatos de succión, excepto locomprendido en la fracción 9018.90.14. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.90.19 | Estetoscopios. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9018.90.20 | Aparatos de actinoterapia. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9020.00.01 | Máscaras antigás. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9021.10.01 | Corsés, fajas o bragueros. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9025.11.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9025.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9025.80.01 | Aerómetros y densímetros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9026.20.03 | Reguladores medidores de la presión de aire a inyectar en neumáticos de vehículos,incluso con distribuidores de agua. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9026.20.04 | Reguladores de presión, acoplados a válvulas o manómetros. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9028.30.01 | Vatihorímetros. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9029.10.03 | Taxímetros electrónicos o electromecánicos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9031.80.01 | Controles fotoeléctricos. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9031.80.07 | Niveles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9032.20.01 | Manostatos (presostatos). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9207.10.01 | Órganos con "pedalier" de más de 24 pedales. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9207.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9306.29.01 | Balines o municiones esféricas, de diferentes dimensiones y materiales, utilizados en cartuchos para armas de fuego. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.01 | Vacíos, calibre 8, reconocibles como concebidos exclusivamente para artefactosde uso industrial. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.02 | Calibre 45. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.03 | Cartuchos para "pistolas" de remachar y similares o para "pistolas" de matarife. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.30.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9306.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9401.30.01 | Asientos giratorios de altura ajustable. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.40.01 | Asientos transformables en cama, excepto el material de acampar o de jardín. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.51.01 | De bambú o ratán (roten). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.59.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.61.01 | Tapizados (con relleno). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.69.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.71.01 | Tapizados (con relleno). |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9401.79.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.10.01 | Archiveros de cajones, accionados electrónicamente. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.10.02 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputo personal,conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9403.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.20.02 | Mesas reconocibles como concebidas exclusivamente para dibujo o trazado(restiradores), sin equipar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.20.04 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputo personal,conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.30.01 | Muebles de madera de los tipos utilizados en oficinas, excepto lo comprendido en lafracción 9403.30.02. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.30.02 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputo personal,conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.40.01 | Muebles de madera de los tipos utilizados en cocinas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.50.01 | Muebles de madera de los tipos utilizados en dormitorios. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.60.01 | Mesas, reconocibles como concebidas exclusivamente para dibujo o trazado(restiradores), sin equipar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.60.02 | Atriles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.60.03 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputo personal,conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.60.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9403.70.01 | Atriles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.70.02 | Llamados "estaciones de trabajo", reconocibles como concebidos para alojar un sistema de cómputo personal,conteniendo por lo menos: una cubierta para monitor, una cubierta para teclado y una cubierta para la unidad central de proceso. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.70.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.81.01 | De bambú o ratán (roten). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9403.89.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9404.10.01 | Somieres. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9404.21.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9405.50.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.01 | Triciclos o cochecitos de pedal o palanca. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9503.00.02 | Con ruedas, concebidos para que los conduzcan los niños, impulsados por ellos o por otra persona, o accionados por baterías recargables de hasta 12 v, excepto, en ambos casos, lo comprendido en la fracción9503.00.01. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.03 | Los demás juguetes con ruedas concebidos para que los conduzcan los niños; coches ysillas de ruedas para muñecas o muñecos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.04 | Muñecas y muñecos que representen solamente seres humanos, incluso vestidos, que contengan mecanismos operados eléctrica o electrónicamente, excepto locomprendido en la fracción 9503.00.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.05 | Muñecas y muñecos que representen solamente seres humanos, de altura inferior o igual a 30 cm, incluso vestidos, articulados o con mecanismos operados eléctrica oelectrónicamente. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.06 | Las demás muñecas y muñecos que representen solamente seres humanos, incluso vestidos, excepto lo comprendido en las fracciones 9503.00.04.y 9503.00.05. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.10 | Modelos reducidos "a escala"para ensamblar, incluso los que tengan componentes electrónicos o eléctricos,excepto lo comprendido en la fracción 9503.00.07. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.11 | Juegos o surtidos de construcción; los demás juguetes de construcción. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.12 | Juguetes que representen animales o seres no humanos, rellenos. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.13 | Juguetes que representen animales o seres no humanos, sin rellenar, de papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.14 | Los demás juguetes que representen animales o seres no humanos, sin rellenar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.15 | Instrumentos y aparatos, de música, de juguete. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.16 | Rompecabezas de papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.17 | Rompecabezas de materias distintas a papel o cartón. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.18 | Juegos o surtidos reconocibles como concebidos exclusivamente para que el niñoo la niña, representen un personaje, profesión u oficio, excepto lo comprendido en la fracción 9503.00.19. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.19 | Juegos que imiten preparaciones de belleza, de maquillaje o de manicura. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9503.00.20 | Juguetes y modelos, con motor, excepto lo comprendido en las fracciones 9503.00.02,9503.00.03, 9503.00.04, 9503.00.05, 9503.00.06, 9503.00.07, 9503.00.09,9503.00.10, 9503.00.11, 9503.00.12, 9503.00.14, 9503.00.15 y 9503.00.18. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.21 | Ábacos. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9503.00.22 | Preparaciones de materias plásticas, o caucho, reconocibles como concebidas para formar globos por insuflado. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.23 | Juguetes inflables, incluso las pelotas de juguete fabricadas exclusivamente de materias plásticas, excepto lo comprendido en la fracción 9503.00.22. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.24 | Juguetes destinados a niños de hasta 36 meses de edad, excepto lo comprendido en las fracciones 9503.00.01, 9503.00.02, 9503.00.03, 9503.00.04, 9503.00.05,9503.00.06, 9503.00.11, 9503.00.12, 9503.00.13, 9503.00.14, 9503.00.15,9503.00.16, 9503.00.17, 9503.00.20 y 9503.00.23. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.25 | Juguetes réplica de armas de fuego, que tengan apariencia, forma y/o configuración de las armas de la subpartida 9301.90, o de las partidas 93.02 y 93.03, pero que no sean las armas comprendidas en la partida 93.04. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9503.00.26 | Juguetes reconocibles como concebidos exclusivamente para lanzar agua, excepto los comprendidos en la fracción 9503.00.25. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9503.00.36 | Los demás juguetes presentados en juegos o surtidos de dos o más artículos diferentes acondicionados para su venta al por menor. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9503.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.20.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9504.40.01 | Naipes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.90.01 | Pelotas de celuloide. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.90.02 | Bolas, excepto lo comprendido en la fracción 9504.90.01. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9504.90.03 | Bolos o pinos de madera; aparatos automáticos para acomodar los bolos o pinos y regresar las bolas a su lugar de lanzamiento ("bowlings"), sus partes o piezas sueltas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9504.90.04 | Autopistas eléctricas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9504.90.99 | Los demás. | Excepto: Partes ycomponentes reconocibles como concebidosexclusivamente para los demás juegos de sociedad. | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9505.10.01 | Árboles artificiales para fiestas de Navidad. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9505.10.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9505.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9506.99.06 | Piscinas, incluso infantiles. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9506.99.99 | Los demás. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9601.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9602.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.10.01 | Escobas y escobillas de ramitas u otra materia vegetal atada en haces, incluso conmango. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.21.01 | Cepillos de dientes, incluidos los cepillos para dentaduras postizas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.40.01 | Pinceles y brochas para pintar, enlucir, barnizar o similares (excepto los de lasubpartida 9603.30); almohadillas o muñequillas y rodillos, para pintar. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9603.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9605.00.01 | Juegos o surtidos de viaje para aseo personal, costura o limpieza del calzado o de prendas de vestir. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.10.01 | Botones de presión y sus partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.21.01 | De plástico, sin forrar con materia textil. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.22.01 | De metal común, sin forrar con materia textil. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.29.01 | De corozo o de cuero. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.29.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9606.30.01 | Formas para botones y demás partes de botones; esbozos de botones. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9607.11.01 | Con dientes de metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9607.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9607.20.01 | Partes. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.10.01 | De metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.10.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.30.99 | Las demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.40.01 | De metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.40.02 | Lapiceros o portaminas sin cuerpo ni sujetador o clip, y con tapón, punta metálica o cono y con o sin portagomas. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9608.40.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.50.01 | De metal común. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.50.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9608.99.02 | Partes de oro. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.99.05 | Partes de plata. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9608.99.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9609.10.01 | Lápices. | Excepto: Esbozosconstituidos por dostablillas de madera unidas con adhesivo, con minasincorporadas, con unespesor inferior o igual a 1.4 cm, ancho de 6 a 10 cm y longitud inferior o igual a 20 cm. | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9609.20.01 | Minas, cuyo diámetro no exceda de 0.7 mm. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9609.20.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9609.90.01 | Pasteles. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9609.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9610.00.01 | Pizarras y tableros para escribir o dibujar, incluso enmarcados. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9611.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9613.10.01 | Encendedores de gas no recargables, de bolsillo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9613.20.01 | Encendedores de gas recargables, de bolsillo. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9615.11.01 | De caucho endurecido o plástico. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9615.19.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9615.90.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9616.10.01 | Pulverizadores de tocador, sus monturas y cabezas de monturas. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9616.20.01 | Borlas y similares, para la aplicación de polvos, otros cosméticos o productos detocador. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9617.00.01 | Termos y demás recipientes isotérmicos, montados y aislados por vacío, así comosus partes (excepto las ampollas de vidrio). |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9618.00.01 | Maniquíes con peso igual o superior a 25 Kg. |  | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | 0 |
| 9618.00.99 | Los demás. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9619.00.01 | De pasta de papel, papel, guata de celulosa o napa de fibras de celulosa. |  | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| 9619.00.03 | Pañales para bebés y artículos similares, de otras materias textiles, excepto locomprendido en la fracción 9619.00.02. | Excepto: De algodón o de fibras sintéticas oartificiales. | 27.0 | 24.0 | 21.0 | 18.0 | 15.0 | 12.0 | 9.0 | 6.0 | 3.0 | 0 |
| 9619.00.04 | Toallas sanitarias (compresas), tamponeshigiénicos y artículos similares, de otras materias textiles, excepto lo comprendido en la fracción 9619.00.02. |  | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |
| 9619.00.99 | Los demás. | Pañales. | 13.5 | 12.0 | 10.5 | 9.0 | 7.5 | 6.0 | 4.5 | 3.0 | 1.5 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.

**APÉNDICE IV**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción** | **Descripción** | **Modalidad de la** **mercancía** | **Arancel del 1 de enero al 31 de diciembre del año respectivo** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2019 1/** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **2028** | **2029** | **2030** | **2031** | **2032** | **2033** | **A partir** **del año** **2034** |
| 6101.30.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6101.30.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6102.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.02 | Para hombres, pantalones largos,excepto lo comprendido en la fracción6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.03 | Para hombres, pantalones cortos oshorts, excepto lo comprendido en la fracción 6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.04 | Para niños, pantalones largos,excepto lo comprendido en la fracción6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.05 | Para niños, pantalones cortos oshorts, excepto lo comprendido en la fracción 6103.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6103.43.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6104.63.02 | Para mujeres, pantalones cortos oshorts, excepto lo comprendido en la fracción 6104.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6104.63.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.10.01 | Camisas deportivas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.10.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.20.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6105.20.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.10.01 | Camisas deportivas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.10.91 | Las demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.10.92 | Las demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.20.91 | Las demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6106.20.92 | Las demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.11.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.11.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.12.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.12.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6107.21.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.21.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6108.21.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.22.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.22.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.31.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.31.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.32.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6108.32.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6109.10.02 | Para hombres y mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.10.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.90.03 | Para hombres y mujeres, de fibrassintéticas o artificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6109.90.91 | Las demás de fibras sintéticas oartificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.02 | Para hombres y mujeres, suéteres(jerseys), "pullovers"y chalecos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.03 | Para hombres y mujeres, sudaderascon dispositivo para abrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.04 | Para hombres y mujeres, sudaderassin dispositivo para abrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.91 | Los demás suéteres (jerseys), "pullovers"y chalecos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.92 | Las demás sudaderas con dispositivo para abrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.93 | Las demás sudaderas sin dispositivo para abrochar. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.20.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.02 | Con un contenido de lana o pelo finomayor o igual a 23% en peso, excepto lo comprendido en la fracción 6110.30.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.03 | Para hombres y mujeres, sudaderascon dispositivo para abrochar, excepto lo comprendido en lasfracciones 6110.30.01 y 6110.30.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.91 | Las demás sudaderas con dispositivo para abrochar, excepto locomprendido en las fracciones6110.30.01 y 6110.30.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6110.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.02 | Vestidos, abrigos, chaquetones ydemás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo, excepto locomprendido en las fracciones6111.20.06 y 6111.20.07. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.03 | Sudaderas, chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo, excepto lo comprendido en las fracciones6111.20.08 y 6111.20.09. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.04 | Faldas, calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo, excepto lo comprendido en la fracción 6111.20.10. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.05 | Juegos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.06 | Mamelucos y comandos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.07 | Pañaleros. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.08 | Camisas y blusas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6111.20.09 | "T-shirt" y camisetas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.10 | Pantalones largos, pantalones cortos y shorts. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.11 | Calcetines, patucos, guantes, manoplas y artículos similares. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.20.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.02 | Pañaleros, vestidos, abrigos, chaquetones y demás prendas devestir que cubran la mayor parte delcuerpo, excepto lo comprendido en las fracciones 6111.30.05 y6111.30.06. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.03 | Camisas, camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.04 | Pantalones, shorts, faldas, calzoncillos y demás prendas devestir que cubran la parte inferior delcuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.05 | Juegos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.06 | Mamelucos y comandos. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6111.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6112.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6112.41.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6115.95.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6115.96.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.12.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.12.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.13.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.13.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.92.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.92.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6201.93.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.12.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.12.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.13.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.13.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.92.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.92.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.93.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6202.93.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.11.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.12.01 | De fibras sintéticas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.31.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.32.02 | Para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.32.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.33.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.33.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.41.01 | De lana o pelo fino. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.02 | Pantalones con peto y tirantes. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.03 | Para hombres, ceñidos en la cinturapor una banda elástica, un cordón ocualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre, excepto locomprendido en las fracciones6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.07 | Para niños, cortos y shorts, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto locomprendido en las fracciones6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.08 | Para hombres, cortos y shorts de mezclilla ("denim"), con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en lasfracciones 6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.09 | Para niños, cortos y shorts de mezclilla ("denim"), con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en lasfracciones 6203.42.01 y 6203.42.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.93 | Los demás para niños, ceñidos en lacintura por una banda elástica, uncordón o cualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.94 | Los demás para hombres, demezclilla ("denim"), con cremallera,botones o cualquier otro sistema decierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.42.95 | Los demás para niños, de mezclilla("denim"), con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.03 | Para niños, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre, excepto locomprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.43.04 | Para hombres, del tipo mezclilla, concremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre, excepto locomprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6203.43.05 | Para niños, del tipo mezclilla, concremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre, excepto locomprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.07 | Para niños, de poliéster, concremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre, excepto locomprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.08 | Para hombres, cortos y shorts, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre,excepto lo comprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.09 | Para hombres, cortos y shorts de poliéster, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en la fracción 6203.43.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.91 | Los demás, para hombres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.92 | Los demás, para niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.93 | Los demás para hombres, ceñidos enla cintura por una banda elástica, uncordón o cualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.43.94 | Los demás para hombres, depoliéster, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6203.49.01 | De las demás materias textiles. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.32.02 | Para mujer. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.32.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.33.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.33.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.42.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.42.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.43.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.43.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.44.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.44.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.52.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.52.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.53.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.53.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.03 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) y shorts,ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.06 | Para mujeres, cortos y shorts,ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.07 | Para mujeres, cortos y shorts demezclilla ("denim"), con cremallera,botones o cualquier otro sistema decierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.08 | Para niñas, cortos y shorts de mezclilla ("denim"), con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.93 | Los demás para mujeres, ceñidos enla cintura por una banda elástica, uncordón o cualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.94 | Los demás para mujeres, de mezclilla ("denim"), con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.62.95 | Los demás para niñas, de mezclilla("denim"), con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.63.03 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) y shorts,ceñidos en la cintura por una bandaelástica, un cordón o cualquier otroelemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre,excepto lo comprendido en la fracción 6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.04 | Para mujeres, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) y shorts,del tipo mezclilla, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en lafracción 6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.05 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) y shorts,del tipo mezclilla, con cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre, excepto lo comprendido en lafracción 6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6204.63.06 | Para mujeres, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) y shorts,de poliéster, con cremallera, botoneso cualquier otro sistema de cierre,excepto lo comprendido en la fracción 6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.07 | Para niñas, pantalones largos,pantalones cortos (calzones) y shorts,de poliéster, con cremallera, botoneso cualquier otro sistema de cierre,excepto lo comprendido en la fracción 6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.08 | Para mujeres, cortos y shorts, ceñidos en la cintura por una banda elástica, un cordón o cualquier otro elemento, sin cremallera, botones o cualquier otro sistema de cierre,excepto lo comprendido en la fracción 6204.63.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.91 | Los demás, para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.92 | Los demás, para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.63.93 | Los demás para mujeres, ceñidos enla cintura por una banda elástica, uncordón o cualquier otro elemento, sincremallera, botones o cualquier otrosistema de cierre. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.69.04 | De fibras artificiales, para mujeres,excepto lo comprendido en la fracción 6204.69.03. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.69.05 | De fibras artificiales, para niñas, excepto lo comprendido en la fracción 6204.69.03. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6204.69.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.20.91 | Para hombres, excepto locomprendido en la fracción 6205.20.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.20.92 | Para niños, excepto lo comprendido en la fracción 6205.20.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.30.91 | Para hombres, excepto locomprendido en la fracción 6205.30.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.30.92 | Para niños, excepto lo comprendido en la fracción 6205.30.01. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6205.90.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.30.02 | Para mujeres. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.30.03 | Para niñas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.40.91 | Para mujeres, excepto locomprendido en las fracciones6206.40.01 y 6206.40.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6206.40.92 | Para niñas, excepto lo comprendido en las fracciones 6206.40.01 y6206.40.02. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6206.90.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6207.11.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.02 | Mamelucos, vestidos, abrigos,chaquetones, juegos y demás prendas de vestir que cubran lamayor parte del cuerpo, exceptopañaleros, camisones y pijamas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.03 | Camisetas, sudaderas, chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior delcuerpo, excepto lo comprendido en lafracción 6209.20.05. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6209.20.04 | Faldas, calzoncillos y demás prendas de vestir que cubran la parte inferior del cuerpo, excepto lo comprendido en la fracción 6209.20.06. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.05 | Camisas y blusas. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.06 | Pantalones largos, pantalones cortos y shorts. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.20.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.02 | Mamelucos, pañaleros, vestidos,abrigos, chaquetones, juegos y demás prendas de vestir que cubran la mayor parte del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.03 | Camisas, camisetas, sudaderas,chamarras, suéteres y demás prendas de vestir que cubran la parte superior del cuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.04 | Pantalones, shorts, faldas, calzoncillos y demás prendas devestir que cubran la parte inferior delcuerpo. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6209.30.99 | Los demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6211.11.01 | Para hombres o niños. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.02 | De algodón, con encaje. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.03 | Los demás, de algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.04 | De fibras sintéticas o artificiales, conencaje. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.05 | Los demás, de fibras sintéticas oartificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.10.06 | De las demás materias textiles. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.20.01 | Fajas y fajas braga (fajas bombacha). |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6212.30.01 | Fajas sostén (fajas corpiño). |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6301.40.01 | Mantas de fibras sintéticas (exceptolas eléctricas). |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.21.01 | De algodón. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.22.01 | De fibras sintéticas o artificiales. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.02 | Funda para edredón, funda para colchón y sábana, de ancho inferior o igual a 160 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6302.31.03 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho superior a 160 cm pero inferior o igual a 210 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.04 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho superior a 210 cm pero inferior o igual a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.05 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho superior a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.31.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.02 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho inferior oigual a 160 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.03 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho superior a 160 cm pero inferior o igual a 210 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.04 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho superior a 210 cm pero inferior o igual a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.05 | Funda para edredón, funda paracolchón y sábana, de ancho superior a 240 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.32.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.02 | De ancho y largo inferior o igual a 35cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.03 | De ancho superior a 35 cm pero inferior o igual a 80 cm y de largo superior a 35 cm pero inferior o igual a 150 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.04 | De ancho superior a 80 cm pero inferior o igual a 90 cm y de largo superior a 150 cm pero inferior o igual a 190 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.05 | De ancho superior a 90 cm y de largosuperior a 190 cm. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6302.60.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6304.19.99 | Las demás. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |
| 6309.00.01 | Artículos de prendería. |  | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9619.00.03 | Pañales para bebés y artículos similares, de otras materias textiles, excepto lo comprendido en la fracción 9619.00.02. | De algodón o de fibrassintéticas o artificiales. | 28.1 | 26.2 | 24.3 | 22.5 | 20.6 | 18.7 | 16.8 | 15.0 | 13.1 | 11.2 | 9.3 | 7.5 | 5.6 | 3.7 | 1.8 | 0 |

1/ Para el año 2019, el arancel aplicable será del 14 de enero al 31 de diciembre.