

## SECCION XV

### METALES COMUNES Y MANUFACTURAS DE ESTOS METALES

### Notas.

- Esta Sección no comprende:
  - a. los colores y tintas preparados a base de polvo o escamillas metálicos, así como las hojas para el marcado a fuego (partidas 32.07 a 32.10, 32.12, 32.13 ó 32.15);
  - b. el ferrocerio y demás aleaciones pirofóricas (partida 36.06);
  - c. los cascos y demás tocados, y sus partes, metálicos, de las partidas 65.06 y 65.07;
  - d. las monturas de paraguas y demás artículos de la partida 66.03;
  - e. los productos del Capítulo 71 (por ejemplo: aleaciones de metal precioso, metal común chapado de metal precioso [plaqué], bisutería):
  - f. los artículos de la Sección XVI (máquinas y aparatos; material eléctrico);
  - g. las vías férreas ensambladas (partida 86.08) y demás artículos de la Sección XVII (vehículos, barcos, aeronaves);
  - h. los instrumentos y aparatos de la Sección XVIII, incluidos los muelles (resortes) de aparatos de relojería;
  - i. los perdigones (partida 93.06) y demás artículos de la Sección XIX (armas y municiones);
  - j. los artículos del Capítulo 94 (por ejemplo: muebles, somieres, aparatos de alumbrado, letreros luminosos, construcciones prefabricadas);
  - k. los artículos del Capítulo 95 (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
  - I. los cedazos de mano, botones, plumas, portaminas, plumillas y demás artículos del Capítulo 96 (manufacturas diversas);
  - m. los artículos del Capítulo 97 (por ejemplo, objetos de arte).
- 2. En la Nomenclatura, se consideran partes y accesorios de uso general:
  - a. los artículos de las partidas 73.07, 73.12, 73.15, 73.17 ó 73.18, así como los artículos similares de los demás metales
  - b. los muelles (resortes), ballestas y sus hojas, de metal común, excepto los muelles (resortes) de aparatos de relojería (partida

En los @pártifosilos de las particidas (esceptios al las particidas (escgeneral en el sentido antes indicado.

Salvo lo dispuesto en el párrafo anterior y en la Nota 1 del Capítulo 83, las manufacturas de los Capítulos 82 u 83 están excluidas de los Capítulos 72 a 76 y 78 a 81.

- 3. En la Nomenclatura, se entiende por metal(es) común(es): la fundición, hierro y acero, el cobre, níquel, aluminio, plomo, cinc, estaño, volframio (tungsteno), molibdeno, tantalio, magnesio, cobalto, bismuto, cadmio, titanio, circonio, antimonio, manganeso, berilio, cromo, germanio, vanadio, galio, hafnio (celtio), indio, niobio (colombio), renio y talio.
- 4. En la Nomenclatura, se entiende por cermet un producto que consiste en una combinación heterogénea microscópica de un componente metálico y uno cerámico. Este término comprende también los metales duros (carburos metálicos sinterizados), que son carburos metálicos sinterizados con metal.
- 5. Regla para la clasificación de las aleaciones (excepto las ferroaleaciones y las aleaciones madre de cobre definidas en los Capítulos
  - a. las aleaciones de metales comunes se clasifican con el metal que predomine en peso sobre cada uno de los demás;
  - b. las aleaciones de metales comunes de esta Sección con elementos no comprendidos en la misma se clasifican como aleaciones de metales comunes de esta Sección cuando el peso total de estos metales sea superior o igual al de los demás
  - c. las mezclas sinterizadas de polvos metálicos, las mezclas heterogéneas íntimas obtenidas por fusión (excepto el cermet) y los compuestos intermetálicos, siguen el régimen de las aleaciones.
- 6. En la Nomenclatura, salvo disposición en contrario, cualquier referencia a un metal común alcanza también a las aleaciones clasificadas con ese metal por aplicación de la Nota 5.
- 7. Regla para la clasificación de los artículos compuestos:

Salvo disposición en contrario en un texto de partida, las manufacturas de metal común, o consideradas como tales, que comprendan varios metales comunes, se clasifican con las manufacturas del metal que predomine en peso sobre cada uno de los demás. Para la aplicación de esta regla se considera:

- a. la fundición, el hierro y el acero, como un solo metal;
- b. las aleaciones, como si estuvieran constituidas totalmente por el metal cuyo régimen sigan en virtud de la aplicación de la Nota 5:
- c. el cermet de la partida 81.13, como si constituyera un solo metal común.
- 8. En esta Sección, se entiende por:
  - a. Desperdicios y desechos los desperdicios y desechos metálicos procedentes de la fabricación o mecanizado de los metales y las manufacturas de

metal definitivamente inservibles como tales a consecuencia de rotura, corte, desgaste u otra causa.

b. Polvo

el producto que pase por un tamiz con abertura de malla de 1 mm en proporción superior o igual al 90 % en peso.



# **CAPÍTULO 72**

### **FUNDICIÓN, HIERRO Y ACERO**

### Notas.

1. En este Capítulo y, respecto a los apartados d), e) y f) de esta Nota, en toda la Nomenclatura, se consideran:

#### a. Fundición en bruto

las aleaciones hierro-carbono que no se presten prácticamente a la deformación plástica, con un contenido de carbono superior al 2 % en peso, incluso con otro u otros elementos en las proporciones en peso siguientes:

- inferior o igual al 10 % de cromo
- inferior o igual al 6 % de manganeso
- inferior o igual al 3 % de fósforo
- inferior o igual al 8 % de silicio
- inferior o igual al 10 %, en total, de los demás elementos

#### b. Fundición especular

las aleaciones hierro-carbono con un contenido de manganeso superior al 6 % pero inferior o igual al 30 %, en peso, siempre que las demás características respondan a la definición de la Nota 1 a).

#### c. Ferroaleaciones

las aleaciones en lingotes, bloques, masas o formas primarias similares, en formas obtenidas por colada continua o en granallas o en polvo, incluso aglomerados, corrientemente utilizadas en la siderurgia, como productos de aporte para la preparación de otras aleaciones, o como desoxidantes, desulfurantes o en usos similares y que no se presten generalmente a la deformación plástica, con un contenido de hierro superior o igual al 4 % en peso y con uno o varios elementos en las proporciones en peso siguientes:

- superior al 10 % de cromo
- superior al 30 % de manganeso
- superior al 3 % de fósforo
- superior al 8 % de silicio
- superior al 10 %, en total, de los demás elementos, excepto el carbono, sin que el porcentaje de cobre sea superior al 10 %.

#### d. Acero

las materias férreas, excepto las de la partida 72.03 que, salvo determinados tipos de aceros producidos en forma de piezas moldeadas, se presten a la deformación plástica y con un contenido de carbono inferior o igual al 2 % en peso. Sin embargo, los aceros al cromo pueden tener un contenido de carbono más elevado.

### e. Acero inoxidable

el acero aleado con un contenido de carbono inferior o igual al 1,2 % en peso y de cromo superior o igual al 10,5 % en peso, incluso con otros elementos.

### f. Los demás aceros aleados

los aceros que no respondan a la definición de acero inoxidable y que contengan uno o varios de los elementos indicados a continuación en las proporciones en peso siguientes:

- superior o igual al 0,3 % de aluminio
- superior o igual al 0,0008 % de boro
- superior o igual al 0,3 % de cromo
- superior o igual al 0,3 % de cobalto
- superior o igual al 0,4 % de cobre
- superior o igual al 0,4 % de plomo
- superior o igual al 1,65 % de manganeso
- superior o igual al 0,08 % de molibdeno
- superior o igual al 0,3 % de níquel
- superior o igual al 0,06 % de niobio
- superior o igual al 0,6 % de silicio
- superior o igual al 0,05 % de titanio
- superior o igual al 0,3 % de volframio (tungsteno)
- superior o igual al 0,1 % de vanadio
- superior o igual al 0,05 % de circonio
- superior o igual al 0,1 % de los demás elementos considerados individualmente (excepto el azufre, fósforo, carbono y nitrógeno).

### g. Lingotes de chatarra de hierro o de acero

los productos colados groseramente en forma de lingotes sin mazarotas o de bloques, que presenten defectos profundos en la superficie y no respondan, en su composición química, a las definiciones de fundición en bruto, de fundición especular o de ferroaleaciones.



#### h. Granallas

los productos que pasen por un tamiz con abertura de malla de 1 mm en proporción inferior al 90 % en peso, y por un tamiz con abertura de malla de 5 mm en proporción superior o igual al 90 % en peso.

#### j. Productos intermedios

los productos de sección maciza obtenidos por colada continua, incluso con un laminado grosero en caliente; y los demás productos de sección maciza simplemente laminados groseramente en caliente o simplemente desbastados por forjado, incluidos los desbastes de perfiles.

Estos productos no se presentan enrollados.

#### k. Productos laminados planos

los productos laminados de sección transversal rectangular maciza que no respondan a la definición de la Nota ij) anterior,

- enrollados en espiras superpuestas, o
- sin enrollar, de anchura superior o igual a diez veces el espesor si éste es inferior a 4,75 mm, o de anchura superior a directamente del laminado (por ejemplo: acanaladuras, estrías, gofrados, lágrimas, botones, rombos), así como los perforados, ondulados o pulidos, siempre que estos trabajos no les confieran el carácter de artículos o manufacturas comprendidos en otra

Los productos laminados planos de cualquier dimensión, excepto los cuadrados o rectangulares, se clasifican como productos de anchura superior o igual a 600 mm, siempre que no tengan el carácter de artículos o manufacturas comprendidos en otra

#### I. Alambrón

el producto laminado en caliente, enrollado en espiras irregulares (coronas), cuya sección transversal maciza tenga forma de círculo, segmento circular, óvalo, cuadrado, rectángulo, triángulo u otro polígono convexo (incluidos los círculos aplanados y los rectángulos modificados, en los que dos lados opuestos tengan forma de arco convexo y los otros dos sean rectos, iguales

Estos productos pueden tener muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado (llamados "armaduras para hormigón" o "redondos para construcción").

los productos que no respondan a las definiciones de los apartados ij), k) o l) anteriores ni a la definición de alambre, cuya sección transversal maciza y constante tenga forma de círculo, segmento circular, óvalo, cuadrado, rectángulo, triángulo u otro polígono convexo (incluidos los círculos aplanados y los rectángulos modificados, en los que dos lados opuestos tengan forma de arco convexo y los otros dos sean rectos, iguales y paralelos).

Estos productos pueden:

- tener muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado (llamados "armaduras para hormigón" o "redondos para construcción");
- haberse sometido a torsión después del laminado.

#### n. Perfiles

los productos de sección transversal maciza y constante que no respondan a las definiciones de los apartados ij), k), l) o m) anteriores ni a la definición de alambre.

El Capítulo 72 no comprende los productos de las partidas 73.01 ó 73.02.

### o. Alambre

el producto de cualquier sección transversal maciza y constante, obtenido en frío y enrollado, que no responda a la definición de productos laminados planos.

### p. Barras huecas para perforación

las barras de cualquier sección adecuadas para la fabricación de barrenas, cuya mayor dimensión exterior de la sección transversal, superior a 15 mm pero inferior o igual a 52 mm, sea por lo menos el doble de la mayor dimensión interior (hueco). Las barras huecas de hierro o acero que no respondan a esta definición se clasifican en la partida 73.04.

- 2. Los metales férreos chapados con metal férreo de calidad diferente siguen el régimen del metal férreo que predomine en peso.
- 3. Los productos de hierro o acero obtenidos por electrólisis, por colada a presión o por sinterizado, se clasifican según su forma, composición y aspecto, en las partidas co- rrespondientes a los productos análogos laminados en caliente.

### Notas de subpartida.

1. En este Capítulo, se entiende por:

### a. Fundición en bruto aleada

la fundición en bruto que contenga uno o varios de los elementos siguientes en las proporciones en peso que se indican:

- superior al 0,2 % de cromo
- superior al 0,3 % de cobre
- superior al 0,3 % de níquel



 superior al 0,1 % de cualquiera de los elementos siguientes: aluminio, molibdeno, titanio, volframio (tungsteno), vanadio.

#### b. Acero sin alear de fácil mecanización

el acero sin alear que contenga uno o varios de los elementos siguientes en las proporciones en peso que se indican:

- superior o igual al 0,08 % de azufre
- superior o igual al 0,1 % de plomo
- superior al 0,05 % de selenio
- superior al 0,01 % de telurio
- superior al 0,05 % de bismuto

### c. Acero al silicio llamado "magnético" (acero magnético al silicio)\*

el acero con un contenido de silicio superior o igual al 0,6 % pero inferior o igual al 6 %, en peso, y un contenido de carbono inferior o igual al 0,08 % en peso, aunque contenga aluminio en proporción inferior o igual al 1 % en peso, pero sin otro elemento cuya proporción le confiera el carácter de otro acero aleado.

### d. Acero rápido

el acero aleado que contenga, incluso con otros elementos, por lo menos dos de los tres elementos siguientes: molibdeno, volframio (tungsteno) y vanadio, con un contenido total superior o igual al 7 % en peso para estos elementos considerados en conjunto, y un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % y de cromo del 3 % al 6 %, en peso.

#### e. Acero silicomanganeso

el acero aleado que contenga en peso una proporción:

- inferior o igual al 0,7 % de carbono,
- superior o igual al 0,5 % pero inferior o igual al 1,9 %, de manganeso, y
- superior o igual al 0,6 % pero inferior o igual al 2,3 %, de silicio, sin otro elemento cuya proporción le confiera el carácter de otro acero aleado.
- 2. La clasificación de las ferroaleaciones en las subpartidas de la partida 72.02 se regirá por la regla siguiente:
  - Una ferroaleación se considerará binaria y se clasifica en la subpartida apropiada (si existe), cuando solo uno de los elementos de la aleación tenga un contenido superior al porcentaje mínimo estipulado en la Nota 1 c) del Capítulo.
  - Por analogía, se considerará ternaria o cuaternaria, respectivamente, cuando dos o tres de los elementos de la aleación tengan contenidos superiores a los porcentajes mínimos indicados en dicha Nota.
  - Para la aplicación de esta regla, los elementos no citados específicamente en la Nota 1 c) del Capítulo y comprendidos en la expresión los demás elementos deberán, sin embargo, exceder cada uno del 10 % en peso.



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
72.01 7201.10.00	)	FUNDICION EN BRUTO Y FUNDICION ESPECULAR, EN LINGOTES, BLOQUES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS - Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo inferior o igual al 0,5 % en peso		-				
		-Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo inferior o igual al 0,5 % en peso	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
7201.20.00	)	- Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo superior al 0,5 % en peso						
		-Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo superior al 0,5 % en peso	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
7201.50.00 7201.50.00		- Fundición en bruto aleada; fundición especular -Fundición en bruto aleada; fundición especular	4.00	4.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.02	00011	FERROALEACIONES	4.00	4.00	3.00	LA	4.30	0.00
7202.1		- Ferromanganeso:						
7202.11.00		Con un contenido de carbono superior al 2 % en peso	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
7202.11.00 7202.19.00		Con un contenido de carbono superior al 2 % en peso Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
		Los demás	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.2		- Ferrosilicio:						
7202.21.00	-	Con un contenido de silicio superior al 55 % en peso	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	2.50
7202.21.00 7202.29.00		Con un contenido de silicio superior al 55 % en peso Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
		Con un contenido de magnesio superior o igual al 2,5 % en peso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
		Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
7202.30.00		- Ferro-sílico-manganeso	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.30.00	0000	- Ferrocromo:	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.41.00	D	Con un contenido de carbono superior al 4 % en peso						
7202.41.00		Con un contenido de carbono superior al 4 % en peso	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.49.00		Los demás Los demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.49.00		Los demas - Ferro-sílico-cromo	0.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
		-Ferro-sílico-cromo	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.60.00		- Ferroniquel						
7202.60.00 7202.70.00		-Ferronoíquel - Ferromolibdeno	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
		- Ferromolibdeno -Ferromolibdeno	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.80.00		- Ferrovolframio y ferro-sílico-volframio	0.00	0.00	0.00			0.00
7202.80.00	000Z	-Ferrovolframio y ferro-sílico-volframio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.9		- Las demás:			-			
7202.91.00		Ferrotitanio y ferro-sílico-titanioFerrotitanio y ferro-sílico-titanio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.92.00		Ferrovanadio	0.00	0.00	0.00	Lit	1.00	0.00
		Ferrovanadio	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.93.00		Ferroniobio	0.00	0.00	0.00		4.50	0.00
7202.93.00	0002	Ferroniobio Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.99.10	)	Ferrofósforo		$\vdash$				
		Ferrofósforo	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7202.99.90		Las demás			2.00			0.50
7202.99.90		Ferro-sílico-magnesio Ferro-sílico-calcio	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50	3.50
7202.99.90		Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	3.50
72.03 7203.10.00		PRODUCTOS FÉRREOS OBTENIDOS POR REDUCCIÓN DIRECTA DE MINERALES DE HIERRO Y DEMÁS PRODUCTOS FÉRREOS ESPONJOSOS, EN TROZOS, «PELLETS» O FORMAS SIMILARES; HIERRO CON UNA PUREZA SUPERIOR O IGUAL AL 99,94 % EN PESO, EN TROZOS, «PELLETS» O FORMAS SIMIL - Productos férreos obtenidos por reducción directa de minerales de hierro						
7203.10.00		-Productos férreos obtenidos por reducción directa de minerales de hierro	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7203.90.00		- Los demás						
7203.90.00 72.04		-Los demás DESPERDICIOS Y DESECHOS (CHATARRA), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; LINGOTES DE CHATARRA DE HIERRO O ACERO	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7204.10.00		- Desperdicios y desechos, de fundición -Desperdicios y desechos, de fundición	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.10.00 7204.2	JUUUIVI	- Desperdicios y desechos, de tundicion - Desperdicios y desechos, de aceros aleados:	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.21.00		De acero inoxidable						
		Austeniticos (Serie AISI 300 y equivalentes de otras normas)	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.21.00 7204.29.00		Los demás Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.29.00 7204.29.00		Los demas De acero ràpido	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.29.00	900H	Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.30.00	)	- Desperdicios y desechos, de hierro o acero estañados						
7204.30.00	000Q	-Desperdicios y desechos, de hierro o acero estañados	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.4 7204.41.00	)	- Los demás desperdicios y desechos: Torneaduras, virutas, esquirlas, limaduras (de amolado, aserrado, limado) y recortes de estampado o de corte,			-			
01.00		incluso en paquetes						
7204.41.00	000R	Torneaduras, virutas, esquirlas, limaduras (de amolado, aserrado, limado) y recortes de estampado o de corte,	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7004 42 5		incluse en paquetes	-	-	-			
7204.49.00		Los demás Los demás	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
	-	- Lingotes de chatarra	0.00	0.00	3.00		0.00	0.00
7204.50.00		-Lingotes de chatarra	0.00	0.00	3.00	LA	9.50	0.00
7204.50.00		GRANALLAS Y POLVOS, DE FUNDICIÓN EN BRUTO, DE FUNDICIÓN ESPECULAR, DE HIERRO O ACERO			_			
7204.50.00 72.05		- Granallas	-	-	-			
7204.50.00 72.05 7205.10.00		De acero				LA	4.50	0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00	)	De acero Inoxidable	6.00	6.00	3.00	LA		
7204.50.00 7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00	110P 190Q	Inoxidable Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00	110P 190Q	Inoxidable Las demás Las demás	-					0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.2	110P 190Q 900E	Inoxidable Las demás Las demás - Polvos:	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	_
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.2	) 110P 190Q 900E	Inoxidable Las demás Las demás - Polvos: De aceros aleados	6.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 4.50	0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.2 7205.21.00 7205.21.00	) 110P 190Q 900E	Inoxidable Las demás Las demás - Polvos: - De aceros aleados De acero inoxidable	6.00	6.00 6.00 2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.2	) 110P 190Q 900E	Inoxidable Las demás Las demás - Polvos: De aceros aleados	6.00 6.00 2.00	6.00	3.00	LA LA	4.50 4.50 4.50	0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.21.00 7205.21.00 7205.21.00 7205.21.00 7205.21.00	0 110P 0 190Q 0 900E 0 100M 0 900F	Inoxidable Las demás - Polvos: De aceros aleados De acero inoxidable Los demás Los demás De hierro esponja, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso	6.00 6.00 2.00 2.00	6.00 6.00 2.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	4.50 4.50 4.50 4.50	0.00 0.00 0.00
7204.50.00 72.05 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.10.00 7205.21.00 7205.21.00 7205.21.00 7205.21.00 7205.21.00	0 110P 0 190Q 0 900E 0 100M 0 900F	Inoxidable Las demás Las demás - Polvos: - De aceros aleados De acero inoxidable Los demás - Los demás	6.00 6.00 2.00	6.00 6.00 2.00	3.00	LA LA	4.50 4.50 4.50	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7205.29.20 7205.29.90		De hierro revestido con resina termoplástica, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.29.90			6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
7205.29.90	900P	Los demás	6.00	0.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.06		HIERRO Y ACERO SIN ALEAR, EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS, EXCEPTO EL HIERRO DE LA PARTIDA 7203						
7206.10.00		- Lingotes	0.00	0.00	2.00	1.0	4.50	0.00
7206.10.00 7206.90.00		- Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
	000M	-Las demás	6.00	6.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.07 7207.1	-	PRODUCTOS INTERMEDIOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR - Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso:	+	_				
7207.11		De sección transversal cuadrada o rectangular, cuya anchura sea inferior al doble del espesor						
7207.11.10 7207.11.10		Palanquilla Palanquilla	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.11.90		Los demás	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00
7207.11.90 7207.12.00		Los demás Los demás, de sección transversal rectangular	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás, de sección transversal rectangular	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.19.00 7207.19.00		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7207.20.00	)	- Con un contenido de carbono superior o igual al 0,25 % en peso						
7207.20.00		Palanquilla Los demás	8.00	8.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
72.08		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A						
7208.10.00	)	600 MM, LAMINADOS EN CALIENTE, SIN CHAPAR NI REVESTIR  - Enrollados, simplemente laminados en caliente, con motivos en relieve		_				
7208.10.00	)	De espesor inferior o igual a 12,7 mm	40.00	40.00	2.22	1.0	0.00	0.00
7208.10.00 7208.10.00		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  Los demás	12.00	12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7208.10.00		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7208.2 7208.25.00	)	- Los demás, enrollados, simplemente laminados en caliente, decapados: De espesor superior o igual a 4,75 mm		-				
7208.25.00	)	De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.25.00 7208.25.00		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00	119N	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute  Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)		12.00		LA LA	3.00	0.00
7208.25.00	190V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.25.00 7208.26	900J	Los demás De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa						
7208.26.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.26.10	190R	Los demás	_	10.00		LNA	3.00	0.00
7208.26.10 7208.26.10		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	10.00	10.00		LNA	3.00	0.00
7208.26.10		Los demás	10.00	10.00		LNA	3.00	0.00
7208.26.90		Los demás Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	-	-				-
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.26.90		Los demás Los demás, con un contenido de carbono superior igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute		12.00		LA	3.00	0.00
7208.26.90 7208.27	900J	Los demás De espesor inferior a 3 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.27.10	)	Con un límite de elasticidad superior o igual a 275 MPa						
7208.27.10 7208.27.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío  Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	10.00	10.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.27.10		Los demás		10.00			3.00	0.00
7208.27.10 7208.27.10		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  Los demás	10.00	10.00		LNA	3.00	0.00
7208.27.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LINA	3.00	0.00
7208.27.90 7208.27.90		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7208.3	30000	- Los demás, enrollados, simplemente laminados en caliente:	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36 7208.36.10	1	De espesor superior a 10 mm Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa	-	-				-
7208.36.10		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.36.10 7208.36.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute		10.00		LA LA	3.00	0.00
7208.36.10	190F	Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.10 7208.36.90		Los demás Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.90	)	De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.36.90 7208.36.90		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7208.36.90	190J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.36.90 7208.37.00		Los demás De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
7208.37.00	110G	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)		12.00		LA	3.00	0.00
	, 190H			12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7208.37.00 7208.37.00		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.37.00	300P 400V	Los demás con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  Los demás	12.00	12.00 12.00	3.00	LA LA	3.00	0.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	(PO
NCM	SIM	DESCRIPCION .	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7208.38.10		Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa						$\vdash$
7208.38.10 7208.38.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío  Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.10		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)		10.00		LA	3.00	0.00
7208.38.10		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	10.00	10.00		LA	3.00	0.00
7208.38.10		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90		Los demás  Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío		-				-
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)	12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7208.38.90		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEYOSP)		12.00		LA	3.00	0.00
7208.38.90		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.38.90 7208.39	) 900X	Los demás De espesor inferior a 3 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.10	)	Con un límite de elasticidad superior o igual a 275 MPa	+	_				
7208.39.10		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
	-	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)		10.00		LA	3.00	0.00
		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.10 7208.39.10		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  Los demás	10.00	10.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7208.39.90		Los demás	10.00	10.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.39.90		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío						
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)		12.00		LA	3.00	0.00
7208.39.90		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7208.39.90		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)  Los demás	_	12.00 12.00	_	LA LA	3.00	0.00
7208.40.00		- Sin enrollar, simplemente laminados en caliente, con motivos en relieve	12.00	12.00	5.00		5.00	0.00
7208.40.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.40.00		Los demás		1.5				
7208.40.00		De anchura inferior o igual a 1870 mm.		12.00		LA	3.00	0.00
		Los demás Los demás		12.00 12.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7208.5	3000	- Los demás, sin enrollar, simplemente laminados en caliente:	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.51.00	)	De espesor superior a 10 mm						
7208.51.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 %, en peso (R.458/99 MEyOSP)	_	12.00	-	LA	3.00	0.00
7208.51.00		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.51.00		Los demás  De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.51.00		Los demás		12.00	3.00		3.00	0.00
		Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00		De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm						
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso (R.458/99 MEYOSP)		12.00			3.00	0.00
7208.52.00		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute  Los demás	12.00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00		De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12 00	12.00	3.00	LNA	3.00	0.00
7208.52.00		Los demás		12.00		LNA	3.00	0.00
7208.53.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso (R.458/99 MEYOSP)		12.00			3.00	
7208.53.00		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute  Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.53.00		De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás			3.00	LA	3.00	0.00
7208.54.00		De espesor inferior a 3 mm						
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso (R.458/99 MEYOSP)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.54.00		Los demás  De anchura inferior o igual a 1870 mm.	12.00	12.00	3 00	1.0	3.00	0.00
7208.54.00		Los demás		12.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7208.90.00		- Los demás	12.00	.2.50	3.00	,	3.00	3.00
7208.90.00	)	De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7208.90.00		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso(R.458/99 MEYOSP)		12.00		LA	3.00	0.00
7208.90.00		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute  Perforados con aquieros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Perforados con agujeros redondos segun norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas  De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00	149M	Los demás	12.00			LA	3.00	0.00
7208.90.00	)	Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
		De lado del agujero inferior o igual a 10 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7208.90.00		De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm  Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Los demás, enrollados		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Los demás	12.00	.2.50	3.00	, `	3.00	0.00
7208.90.00		De anchura inferior o igual a 1870 mm.		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		Los demás	-	-				-
7208.90.00		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y eqivalentes de otras normas  De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7208.90.00		De diametro del agujero inferior o igual a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7208.90.00	)	Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
		De lado del agujero inferior o igual a 10 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7208.90.00		De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7208.90.00		Los demás Los demás		12.00		LA LA	3.00	0.00
72.09	, 5500	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A	12.00	12.00	5.00		0.00	0.00
		600 MM, LAMINADOS EN FRÍO, SIN CHAPAR NI REVESTIR						
7209.1		- Enrollados, simplemente laminados en frío:						
7209.15.00		De espesor superior o igual a 3 mm	40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	0.00
7209.15.00		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00



POSICI	ION	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7209.15.00		Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
	-	Los demás En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7209.16.00		De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm						
		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85		12.00		LA	3.00	0.00
7209.16.00		Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.17.00		De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	40.00	40.00	2.00	1.0	2.00	0.00
		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85 Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7209.17.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.		12.00		LA	3.00	0.00
7209.17.00 7209.18.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00		De espesor inferior a 0,5 mm De espesor superior o igual a 0,3 mm	1	_				_
7209.18.00		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.18.00		Los demás	40.00	40.00	2.00	LA	2.00	0.00
		En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E. Los demás		12.00 12.00		LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7209.2		- Sin enrollar, simplemente laminados en frío:						
7209.25.00		De espesor superior o igual a 3 mm	40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	0.00
7209.25.00		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85 Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7209.25.00		Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En las condiciones establecidas en la Disp. 1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7209.26.00		De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	12.00	12.00	2.00	LA	3.00	0.00
		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85 Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso		12.00 12.00		LA	3.00	0.00
7209.26.00		Los demás	12.00	12.00	0.00	Lit	0.00	0.00
		En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.27.00		De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	40.00	40.00	2.00	1.0	2.00	0.00
		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85 Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7209.27.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.27.00	910E	En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.		12.00		LA	3.00	0.00
7209.27.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.28.00		De espesor inferior a 0,5 mm De espesor superior o igual al 0,3 mm		-				-
		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7209.28.00		Los demás						
-		En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.		12.00		LA LA	3.00	0.00
		Los demás Los demás		12.00	3.00		3.00	0.00
7209.90.00		- Los demás	12.00	12.00	0.00	Lit	0.00	0.00
7209.90.00	0	De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7209.90.00		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas  De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7209.90.00		De diametro del agujero linerior o igual a 10 mm  De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7209.90.00	129Z	Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7209.90.00		Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas	40	10.55	0.00		0.00	
		De lado del agujero inferior o igual a 10 mm  De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7209.90.00		Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7209.90.00		Los demás						
7209.90.00		En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.C.E.		12.00		LA	3.00	0.00
7209.90.00		Los demás Los demás	12.00	12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
72.10	000.1	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A	12.00	12.00	0.00		0.00	0.00
		600 MM, CHAPADOS O REVESTIDOS	1					
7210.1	1	- Estañados:	1	-				
7210.11.00		De espesor superior o igual a 0,5 mmDe espesor superior o igual a 0,5 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.11.00		- De espesor inferior a 0,5 mm	12.00	12.00	5.00		0.00	0.00
7210.12.00	0	De espesor inferior a 0,24 mm						
		De espesor inferior a 0,16 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7210.12.00 7210.12.00		De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm  De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7210.12.00		De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm  De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7210.12.00		De espesor superior o igual a 0,22 mm		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.12.00		De espesor superior o igual a 0,24 mm						
		De espesor inferior a 0,26 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7210.12.00 7210.12.00		De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm  De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior o igual a 0,30 mm		12.00		LA LA	3.00	0.00
7210.12.00		Los demás	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7210.20.00	0	- Emplomados, incluidos los revestidos con una aleación de plomo y estaño						
7210.20.00	000Y	-Emplomados, incluidos los revestidos con una aleación de plomo y estaño	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30		- Cincados electrolíticamente	1					
7210.30.10 7210.30.10		De espesor inferior a 4,75 mm  Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas	1	+	-	-		
7210.30.10		De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.30.10		De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
	I.	1	İ	J.	7			



NCM	POSICI	ON	DESCRIPCION	2	IM	РО		EX	PO
200.01.00				100000000000000000000000000000000000000					RE
17.10.10.10.10.20   1.0.0				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
2710.01.00   2004   Les demás   12.00   20.0   3.0	-	-		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
2710.01.01   200				_					0.00
2000   10.00									0.00
279.04.00   Concepts of defined more of the content of the more of the content				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210411   1000				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
1770-14-10   000   000   espector ferbror a 1.75 mm   1,20   1,20   0.5   1.4   3.00   1.7   1.7   1.7   1.0   1									
17.1041   1000   0. espeed reference of 2.7 cm   12.00   12.00   3.00   1.4   3.00   1.7   3.00   1.4   3.00   1.5   3.0					-				-
27.014.11   20.00   0.00   0.00   2				12 00	12 00	3.00	I A	3.00	0.00
2701411   6000   De nepoeur superior o gual a 1.00 mm pero inferior a 1.81 mm   1200   1200   300   L.   3.00   L.   3.00   1.00   3.00   L.   3.00			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						0.00
T2004.11   5000.   De especia repetro i opusta a 1,20 mm pero inferor a 1,81 mm   1200   1200   300   LA   300   1200   1200   1200   1200   300   LA   300   1200   1200   1200   1200   300   LA   300   1200   1200   1200   1200   300   LA   300   1200		300P	De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm						0.00
7210.41   9000   Los dernis								_	0.00
72104 100   Los derniss   1200   Los derniss   12									0.00
7210448				12.00	12.00	0.00		0.00	0.00
2710.44.10   De especia inferior a 4.75 mm   2710.45.10   De especia inferior a 0.57 mm   2710.45.10   De especia refereir o igual a 0.57 mm pero inferior a 0.51 mm   2710.45.10   De especia respecia o igual a 0.57 mm pero inferior a 0.51 mm   2710.45.10   De especia respecia o igual a 0.57 mm pero inferior a 0.51 mm   2710.45.10   De especia respecia o igual a 0.57 mm pero inferior a 0.51 mm   2710.45.10   De especia respecia o igual a 0.57 mm pero inferior a 0.51 mm   2710.45.10   De dimento de laguero inferior o igual a 0.57 mm pero inferior a 0.51 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento de laguero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 0.51 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 0.51 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero iguero inferior igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 0.51 mm pero inferior o igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 30 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 10 mm   2710.45.10   De dimento del iguero inferior igual a 10 mm   2710		000B		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
\$710.44 10   De espenso inferior à 0.37 mm   1.00   2.00   3.00   LA   3.00									-
\$710.49.10   100   De espenser superior o igual a 0.30 mm					-				-
7210.48.01   1900   Los demás   120   12				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72104410   De appears specific o igual a 0,37 mm pero inferior a 0,51 mm				_					0.00
\$7.014.01   211K   De diametro del agujero inferior o igual a 10 mm   1200   1200   3.00   LA									
\$710.48.10   272M   De dámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   LA   3.00   2710.48.10   Perforando con agujeros superior o 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2710.48.10   22.00   12.				40.00	10.00	2.00	1.0	2.00	0.00
\$7210.49 to   \$2100   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.									0.00
7210.4810   Perforances con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   1,00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2220   De lado del agujeros superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12,00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2021   1.00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2021   1.00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2021   1.00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2021   1.00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2021   1.00   12,00   3,00   1.4   3,00   7210.4810   2021   1.00   1.				_	-				0.00
\$7210.48   10   220   Los denisa   Los den	7210.49.10	)	Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
\$7210.49.10   229F   Los demás				_					0.00
\$7104.91   280   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2.00   3.00   LA   3.00   3.00									0.00
\$7210.49.10   De especar superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm   \$7210.49.10   T270.49.10   T2									0.00
\$7210.49.10   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.				12.00	12.00	0.00		0.00	0.00
\$7.014.01   3127   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   A. 3.00   27.104.91.01   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   1.200   12.00   3.00   A. 3.00   27.104.91.01   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   1.200   12.00   3.00   A. 3.00   27.104.91.01   22.00   22.00   23.00   A. 3.00   A. 3.00   27.104.91.01   22.00   22.00   23.00   A. 3.00   A. 3.00   27.104.91.01   23.00   Los demás   1.200   12.00   3.00   A. 3.00			Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas						
\$7210.49.10 319H   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   LA   3.00   12.00   3.00   LA   3.00   3.00   LA   3.00   3.00   3.00   LA   3.00   3.0				_					0.00
7210.49.10   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   3224   De lado del agujero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   3294   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   3999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   3999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   3999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   1999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   1999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   1999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   1999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   1999   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   4212   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   12.00   3.00   LA   3.00   4.00									0.00
\$7210.49.10 321U   De lado del agujerio Inferior o Igual a 10 mm   1200 1200 3.00 LA 3.00				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10 329L   Los demás   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10   De especor superior o igual a 0,68 mm pero inferior a 1,20 mm   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10   De especor superior o igual a 10 mm   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10   LIV   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 411   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 411   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 411   Z210 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 412   Z210 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 421   Z210 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 421   Z210 12.00 3.00   LA 3.00   Z210.49.10 422   Z2		-		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.4910 390P   Los demás   12.00 12.00 3.00   LA 3.00   2.00   3.00   2.00   3.00   2.00   2.00   3.00   LA 3.00   2.00   3.00   2.00   2.00   3.00   LA 3.00   2.00   2.00   3.00   2.00   3.00   2.00   2.00   3.00   2.00   2.00   3.00   2.00   2.00   3.00   2.00   3.00   2.00   2.00   3.00   3.00								_	0.00
\$7210.49.10   De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 1.20 mm   \$7210.49.10   \$1110   De diametro del agujero inferior o igual a 10 mm   \$12.00   12.00   12.00   13.00   LA   3.00   LA									0.00
7210.49.10   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
1210.49.10 412Y   De diámetro del aquiero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 1210.49.10   Perforados con aquieros cuadrados según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros cuadrados según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquiero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros recordos según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros recordos según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros recordos según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10530 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00 12.04.91.01   Perforados con aquieros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12		-		+	_				
7210.49.10   419N   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   LA   3.00   7210.49.10   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10830 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   4212   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   4228   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   4298   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   4298   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   4298   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   4298   Los demás   12.00   Perforados con agujeros redorados según norma ISO 10830 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.04.91.0   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00   12.00	7210.49.10	411W	De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   4226   De lado del agujero interior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   4226   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   4297   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   4097   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   4097   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   De espesor superior o igual a 1.20 mm pero inferior a 1.81 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   De espesor superior o igual a 1.20 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   De diametro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   2210.49   10   S252   De lado del agujero inf								_	0.00
1210-1310   1217   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   1.00		_		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10   4228   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   490V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   490V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   De espesor superior o igual a 1.20 mm pero inferior a 1.81 mm   7210.49.10   De espesor superior o igual a 1.20 mm pero inferior a 1.81 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   De espesor superior o igual a 1.00 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   511B   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   519   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   519   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   5220   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   5220   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   5220   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   5220   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   5220   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   5220   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   9120   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   9120   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   9120   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   9120   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior a 1.80 mm   12.0				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
12.04   10   490				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
				_	+				0.00
7210.48-10   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.48-10   512D   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   519D   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   522D   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   522D   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   522D   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   529X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   529X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   590A   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   909A   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   911Y   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   911Y   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   912A   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   912A   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   912B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49-10   921B   De lado del agujero i				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
2210.48 10 511B   De diâmetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00 12.00 3.00					_				_
12.04 9.10   519U   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.00				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas									0.00
2210.49.10   521E   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   522G   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   590X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   590X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   911Y   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   912A   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   919Q   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   919Q   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   919Q   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   922D   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   922D   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   922D   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   920V   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   12.0				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
2210.49.10   5226   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   590A   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   590A   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   912A   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   912A   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   919Q   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   919Q   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   921B   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   921B   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   929D   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   929D   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   929D   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.90   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.90   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   De espesor inferior a 0,16 mm pero inferior a 0,26 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   100   De espesor inferior a 0,16 mm pero inferior a 0,20 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   100   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   1300   De espesor superior o igual a 0,22 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   140   De espesor superior o igual a 0,22 mm pero infe				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
Text									0.00
7210.49.10   Los demás   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 912A   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 919Q Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 919Q Los demás   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00 12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 922D   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 929U   Los demás   12.00 12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.10 939V   Los demás   12.00 12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.90   Oso demás   12.00 12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.49.90   Oso demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00   Pe sepesor inferior a 0,24 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 120C   De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 130F   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 140D   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 150M   De espesor superior o igual a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 150M   De espesor superior o igual a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 201E   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 201E   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 201E   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 201E   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   7210.50.00 201E   De espesor superior o									0.00
Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
T210.49.10 911Y   De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 912A   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 919Q   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 922D   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 929U   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 929U   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 990V   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 990V   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.10 990V   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.49.90   OXI   Los demás   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00   Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo   T210.50.00   Perespero inferior a 0,16 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00   De espesor inferior a 0,16 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 130F   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 140J   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 140J   De espesor superior o igual a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 140J   De espesor superior o igual a 0,22 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 120F   De espesor superior o igual a 0,24 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 20H   De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 20H   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,38 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 20H   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,38 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 20H   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,38 mm   12.00 12.00 3.00 LA 3.00   T210.50.00 20H   De espesor su				+	+				
7210.49.10   912A   De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   9190   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   922D   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   929U   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   990X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.90   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.90   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.00   12.00   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   12.00				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas	7210.49.10	912A	De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	12.00	12.00	3.00		3.00	0.00
T210.49.10   921B   De lado del agujero inferior o igual a 10 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   922D   De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   929U   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.10   990X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.90   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.49.90   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   De espesor inferior a 0,24 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   102C   De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   130F   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   140J   De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   150M   De espesor superior o igual a 0,24 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   210E   De espesor superior o igual a 0,24 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   210E   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   220H   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   220H   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   7210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.49.10       922D       De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.49.10       999U       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.49.90       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.49.90       O0X       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       - Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       De espesor inferior a 0,24 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       110Z       De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       130F       De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       140J       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       12.00<				12.00	12.00	3.00	ΙΔ	3.00	0.00
7210.49.10       929U       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.49.10       990X       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.49.90       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       - Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       De espesor inferior a 0,24 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       110Z       De espesor inferior a 0,16 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       130F       De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       140J       De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       150M       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       20E       De espesor inferior a 0,26 mm       12.00       12.00       3.00       LA									0.00
T210.49.90   Los demás   T210.49.90   OOX   Los demás   T210.49.90   OOX   Los demás   T210.49.90   OOX   Los demás   T210.50.00   Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo   T210.50.00   De espesor inferior a 0,24 mm   T210.50.00	7210.49.10	929U	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA		0.00
T210.49.90   000X   Los demás   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   - Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo   T210.50.00   - Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo   T210.50.00   De espesor inferior a 0,24 mm   T210.50.00   110Z   De espesor inferior a 0,16 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   120C   De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,20 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   130F   De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   140J   De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   150M   De espesor superior o igual a 0,22 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   De espesor superior o igual a 0,24 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   210E   De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   220H   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00   230L   De espesor superior o igual a 0,28 mm   12.00   12.00   3.00   LA   3.00   T210.50.00				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
T210.50.00				10.00	12.00	2.00	1.0	2.00	0.00
7210.50.00         De espesor inferior a 0,24 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         120C         De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         130F         De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         140J         De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         150M         De espesor superior o igual a 0,22 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         210E         De espesor superior o igual a 0,24 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         220E         De espesor inferior a 0,26 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         230L         De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         230L         De espesor superior o igual a 0,28 mm pero				12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.50.00       110Z       De espesor inferior a 0,16 mm       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       120C       De espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,18 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       130F       De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       140J       De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       150M       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       210E       De espesor superior o igual a 0,24 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       220H       De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       230L       De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       230L       De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm       12.00       3.00       LA <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
7210.50.00       130F       De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       140J       De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       150M       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       210E       De espesor superior o igual a 0,24 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       220H       De espesor superior o igual a 0,26 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       230L       De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,28 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       230L       De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       290F       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.6       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio: <td>7210.50.00</td> <td>110Z</td> <td>De espesor inferior a 0,16 mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td>	7210.50.00	110Z	De espesor inferior a 0,16 mm						0.00
7210.50.00       140J       De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       150M       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       De espesor superior o igual a 0,24 mm       12.00       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       220H       De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       230L       De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       290F       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.6       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:								_	0.00
7210.50.00       150M       De espesor superior o igual a 0,22 mm       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       De espesor superior o igual a 0,24 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       210E       De espesor inferior a 0,26 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       220H       De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       290F       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.6       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:									0.00
7210.50.00         De espesor superior o igual a 0,24 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         220H         De espesor inferior a 0,26 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         230L         De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,30 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         290F         Los demás         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.6         - Revestidos de aluminio:         - Revestidos de alumin									0.00
7210.50.00       210E       De espesor inferior a 0,26 mm       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       220H       De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       230L       De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.50.00       290F       Los demás       12.00       12.00       3.00       LA       3.00         7210.6       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:       - Revestidos de aluminio:				12.00	12.00	5.00		0.00	0.00
7210.50.00         230L         De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.50.00         290F         Los demás         12.00         12.00         12.00         3.00         LA         3.00           7210.6         - Revestidos de aluminio:	7210.50.00	210E	De espesor inferior a 0,26 mm						0.00
7210.50.00 290F     Los demás     12.00 12.00 3.00 LA 3.00       7210.6     - Revestidos de aluminio:									0.00
7210.6 - Revestidos de aluminio:									0.00
		∠9UF		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
1210.01.00   Revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	7210.61.00	)	- Revestidos de aleaciones de aluminio y cinc						
7210.61.00 De espesor inferior a 0,38 mm									



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7210.61.00 7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7210.61.00	190B	Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,38 mm pero inferior a 0,51 mm						
7210.61.00		Lisos		12.00		LA	3.00	0.00
7210.61.00		ļ-	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00 7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00				12.00		LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 0,83 mm	12.00	12.00	0.00		0.00	0.00
7210.61.00	410R	Lisos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00		De espesor superior o igual a 0,83 mm pero inferior a 1,02 mm	40.00	40.00	0.00		0.00	0.00
7210.61.00 7210.61.00				12.00		LA LA	3.00	0.00
7210.61.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00			12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.61.00	990V	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.69		Los demás						
7210.69.1		Revestidos de una aleación de aluminio-silicio		_				-
7210.69.11		Con peso superior o igual a 120 g/m2 y un contenido de silicio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 11 %, en						
7210.69.11	OOOF	peso Con peso superior o igual a 120 g/m2 y un contenido de silicio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 11 %, en	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
. 2 10.03.11	JUUL	peso	2.00	2.00	3.00		0.00	0.00
7210.69.19	9	Los demás						
7210.69.19	000Q	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.69.90		Los demás						
7210.69.90	000A	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70 7210.70.10	-	- Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados		-	-			
7210.70.10		Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7210.70.10		De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7210.70.10	400A	De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.10		De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7210.70.10		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7210.70.20		Revestidos de plástico	1000	40.00	0.00		0.00	0.00
7210.70.20 7210.90.00		Revestidos de plástico	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		- Los demás -Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.11	0007	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM, SIN	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		CHAPAR NI REVESTIR						
7211.1		- Simplemente laminados en caliente:						
7211.13.00	)	Laminados en las cuatro caras o en acanaladuras cerradas, de anchura superior a 150 mm y espesor superior o						
		igual a 4 mm, sin enrollar y sin motivos en relieve						
7211.13.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm	10.00	40.00	0.00		0.00	0.00
		Con un contenido de carbono superior o igual a 0,6 % en peso Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7211.13.00			_	12.00		LA	3.00	0.00
7211.14.00		Los demás, de espesor superior o igual a 4,75 mm	12.00	12.00	0.00		0.00	0.00
7211.14.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7211.14.00		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío		12.00	_	LA	3.00	0.00
		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute		12.00		LA	3.00	0.00
		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso		12.00		LA	3.00	0.00
		Los demás Los demás		12.00		LA LA	3.00	0.00
7211.14.00		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	0.00	0.00
		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute		12.00		LA	3.00	0.00
7211.19.00	300B	Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
	900J	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.2	-	- Simplemente laminados en frío:	-	-	-			
7211.23.00 7211.23.00		Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso  De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7211.23.00		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7211.23.00		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7211.29		Los demás						
7211.29.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,25 % pero inferior al 0,6 %, en peso	-	-	-			
7211.29.10		De espesor superior o igual a 0,3 mm	12.00	12.00	2.00	1.0	2.00	0.00
7211.29.10 7211.29.10		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85 Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7211.29.20		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7211.29.20	)	De espesor superior o igual a 0,3 mm						
7211.29.20		Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85		12.00		LA	3.00	0.00
7211.29.20		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7211.29.20	9001	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90 7211.90.10		- Los demás Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso		-	_			
7211.90.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90.90		Los demás	12.00		3.30	<u></u>	2.00	5.55
7211.90.90		Laminados en caliente						
	110M	De espesor inferior o igual a 12,7 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7211.90.90	190N	Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7211.90.90		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7211.90.90 7211.90.90	900C							
7211.90.90	900C	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM,						
7211.90.90 7211.90.90		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM, CHAPADOS O REVESTIDOS  - Estañados						



7212.10.00 12 7212.10.00 13 7212.10.00 13 7212.10.00 14 7212.10.00 15 7212.10.00 21 7212.10.00 22 7212.10.00 29 7212.20 00 7212.20.10 00 7212.20.90 00 7212.20.90 00 7212.30.00 11 7212.30.00 11 7212.30.00 19 7212.40.10 19 7212.40.10 11 7212.40.10 11 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 20 7212.40.10 30	De espesor inferior a 0,16 mm  De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,18 mm  De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm  De espesor superior o igual a 0,22 mm  De espesor superior o igual a 0,22 mm  De espesor superior o igual a 0,22 mm  De espesor inferior a 0,26 mm  De espesor inferior a 0,26 mm  No De espesor superior o igual a 0,24 mm  De espesor superior o igual a 0,24 mm  De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm  De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm  De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm  Los demás  - Cincados electrolíticamente  De espesor inferior a 4,75 mm  De espesor inferior a 4,75 mm  Los demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  - Pintados, barnizados o revestidos de plástico  Pintados, barnizados o revestidos de plástico  Pintados, barnizados  De espesor inferior a 0,47 mm  Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,08 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,80 mm pero inferior a 0,87 mm  Do De espesor superior o igual a 0,80 mm pero inferio	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	RE 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.
7212.10.00 12 7212.10.00 13 7212.10.00 13 7212.10.00 14 7212.10.00 15 7212.10.00 21 7212.10.00 22 7212.10.00 23 7212.10.00 29 7212.20 7212.20.10 00 7212.20.10 00 7212.20.90 7212.20.90 7212.30.00 11 7212.30.00 11 7212.30.00 11 7212.30.00 11 7212.30.00 11 7212.30.01 11 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.20 7212.40.20 7212.40.20 90 7212.40.20 7212.40.20 7212.40.20 90 7212.40.20 7212.40.20 7212.40.20 90 7212.40.20 7212.40.20 90 7212.40.20 90 7212.50.10 00 7212.50.10 00	Hoe espesor superior o igual a 0,16 mm pero inferior a 0,28 mm De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm De espesor superior o igual a 0,22 mm De espesor superior o igual a 0,24 mm De espesor superior o igual a 0,26 mm De espesor superior o igual a 0,26 mm De espesor superior o igual a 0,26 mm De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,38 mm De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor superior o igual a 0,30 mm Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Los demás - Los demás - Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Stañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás - De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,070 mm De espesor superior o igual a 0,57 mm pero inferior a 0,770 mm De espesor superior o igual a 0,070 mm pero inferior a 0,78 mm A De espesor superior o igual a 0,070 mm pero inferior a 0,78 mm De espesor superior o igual a 0,070 mm pero inferior a 0,78 mm Cou demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00
7212.10.00 13 7212.10.00 14 7212.10.00 15 7212.10.00 21 7212.10.00 22 7212.10.00 23 7212.10.00 29 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.90 00 7212.30.00 7212.30.00 17 7212.30.00 17 7212.40.10 17 7212.40.10 17 7212.40.10 17 7212.40.10 17 7212.40.10 19 7212.40.10 10 7212.40.20 10 7212.40.21 10 7212.40.21 10 7212.40.29 10 7212.50.10 00 7212.50.10 00	De espesor superior o igual a 0,18 mm pero inferior a 0,20 mm  De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm  De espesor superior o igual a 0,22 mm  De espesor superior o igual a 0,22 mm  De espesor superior o igual a 0,24 mm  De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm  De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,30 mm  De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm  Los demás  - Cincados electrolíticamente  De espesor inferior a 4,75 mm  / De espesor inferior a 4,75 mm  / De espesor inferior a 4,75 mm  Los demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor inferior a 0,47 mm  Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,78 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,78 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,78 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,78 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm  De ospesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
7212.10.00 14 7212.10.00 15 7212.10.00 21 7212.10.00 22 7212.10.00 23 7212.10.00 29 7212.20.10 00 7212.20.10 00 7212.20.90 00 7212.30.00 11 7212.30.00 90 7212.30.00 90 7212.30.00 90 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 90 7212.40.20 90 7212.40.21 00 7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50.10 00 7212.50.10 00	De espesor superior o igual a 0,20 mm pero inferior a 0,22 mm De espesor superior o igual a 0,22 mm De espesor superior o igual a 0,24 mm De espesor superior o igual a 0,26 mm De espesor superior o igual a 0,26 mm De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,28 mm De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos demás - Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Sestañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm Co de espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm Co de espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm Co de espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,70 mm Co de espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm De con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.10.00 15 7212.10.00 21 7212.10.00 22 7212.10.00 23 7212.10.00 29 7212.20 10 00 7212.20.10 00 7212.20.10 00 7212.20.30.00 11 7212.30.00 19 7212.30.00 90 7212.30.00 11 7212.30.00 11 7212.30.00 19 7212.40.10 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 10 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.40.20 10 7212.50.10 00 7212.50.10 00	De espesor superior o igual a 0,22 mm De espesor superior o igual a 0,24 mm Ne espesor superior o igual a 0,26 mm De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm Los demás Los demás Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm Los demás Los demás Los demás Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos De espesor superior o igual a 0,30 mm Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,00 mm Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización De achura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.10.00 7212.10.00 7212.10.00 7212.10.00 7212.10.00 7212.20.00 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.90 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.40.10 7212.40.20 7212.50.10 7212.50.10	De espesor superior o igual a 0,24 mm  De espesor inferior a 0,26 mm  De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,30 mm  Los demás  - Cincados electrolíticamente  De espesor inferior a 4,75 mm  De espesor inferior a 4,75 mm  Los demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  - Pintados, barnizados o revestidos de plástico  Pintados o barnizados  De espesor inferior a 0,47 mm  Gespesor inferior a 0,47 mm  Gespesor inferior a 0,47 mm  Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
7212.10.00 21 7212.10.00 22 7212.10.00 23 7212.10.00 29 7212.20 7212.20.10 7212.20.10 00 7212.20.90 00 7212.30.00 7212.30.00 19 7212.30.00 19 7212.30.00 19 7212.40.10 11 7212.40.10 11 7212.40.10 11 7212.40.10 11 7212.40.10 10 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 40 7212.40.10 40 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	C De espesor inferior a 0,26 mm N De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,38 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos Lisos Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos Los demás - Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm S Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm C Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
7212.10.00 22 7212.10.00 23 7212.10.00 23 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.90 7212.20.90 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.01 7212.40.10 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	No De espesor superior o igual a 0,26 mm pero inferior a 0,28 mm Respors superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados de otro modo Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos De espesor inferior a 4,77 mm Estañados, barnizados o revestidos de plástico Pintados, barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm A De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm A De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm A De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA L	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
7212.10.00 23 7212.10.00 29 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.90 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.40.10 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	De espesor superior o igual a 0,28 mm pero inferior a 0,30 mm Los demás - Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior a 4,75 mm Los demás - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos - Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos - Los demás - Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados - Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles - Los demás - De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm - De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm - De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm - De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm - A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm - Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización - Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Los demás - De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados - De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados - De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
7212.10.00 29 7212.20 7 7212.20.10 7 7212.20.10 7 7212.20.90 7 7212.30.00 7 7212.30.00 11 7212.30.00 19 7212.30.00 90 7212.30.01 11 7212.40.10 7 7212.40.10 19 7212.40.10 19 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 50 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7 7212.40.21 7 7212.40.29 7 7212.40.29 7 7212.40.29 7 7212.50.10 00 7212.50.90	Los demás Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior a 4,75 mm Los demás Ciocados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos Judicio demás Los demás De espesor inferior a 0,47 mm Lisos De espesor inferior a 0,47 mm Lisos De espesor inferior a 0,47 mm Los demás Los demás De espesor inferior a 0,47 mm Los demás Revestidos de alección cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De capacor alectrolítico de casquillos para válvulas de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.20 7212.20.10 7212.20.10 7212.20.90 7212.20.90 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	Cincados electrolíticamente De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior a 4,75 mm Los demás Cos demás Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Los demás Cos demás Coincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Los demás Cos dem	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
7212.20.10 7212.20.10 7212.20.90 7212.20.90 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	De espesor inferior a 4,75 mm  / De espesor inferior a 4,75 mm  Los demás  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  - Lisos  - Los demás  - Pintados, barnizados o revestidos de plástico  Pintados, barnizados  De espesor inferior a 0,47 mm  - Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  - Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De enchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.20.10 00 7212.20.90 7212.20.90 00 7212.30.00 7212.30.00 11 7212.30.00 97 7212.30.00 97 7212.40.10 7212.40.10 19 7212.40.10 10 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.10	De espesor inferior a 4,75 mm Los demás  Los demás  Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos Los demás  Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados, barnizados De espesor inferior a 0,47 mm  Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.20.90 7212.20.90 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 90 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 90 7212.40.20 7212.40.20 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	Los demás Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos Los demás Lisos Los demás Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Sastañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Cos demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.20.90 00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 11 7212.30.00 19 7212.30.00 90 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 40 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.20 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 00 7212.50.10 00	Coircados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm Lisos Los demás Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm Cou espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 0,87 mm Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 90 7212.40 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	- Cincados de otro modo De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos Los demás Cos demás - Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 1,06 mm Cos demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De enchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 7212.30.00 90 7212.40 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.20 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	De espesor superior o igual a 0,30 mm  Los demás Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De enchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,55, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.30.00 11 7212.30.00 19 7212.40 7212.40.10 7212.40.10 11 7212.40.10 12 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.10	I Lisos J Los demás De espesor inferior a 0,47 mm S Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.30.00 19 7212.30.00 90 7212.40.10 7212.40.10 17 7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 40 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	Usos demás Fintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Stañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Usos demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.30.00 90 7212.40 7212.40.10 7212.40.10 11 7212.40.10 11 7212.40.10 19 7212.40.10 30 7212.40.10 40 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	Fintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7212.40 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 11 7212.40.10 12 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	Pintados, barnizados o revestidos de plástico Pintados o barnizados De espesor inferior a 0,47 mm Sestañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles Los demás De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 1,06 mm Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	2.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00
7212.40.10 7212.40.10 7212.40.10 11 7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50.10 7212.50.10	Pintados o barnizados  De espesor inferior a 0,47 mm  Gestañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  Cos demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00
7212.40.10 7212.40.10 11 7212.40.10 19 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 00 7212.50 00 7212.50.10 00	De espesor inferior a 0,47 mm  Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  K Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00
7212.40.10 11 7212.40.10 19 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	Estañados por proceso electrolítico y barnizados en ambas caras, aptos para la fabricación de casquillos para válvulas de aerosoles  Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00
7212.40.10 19 7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	de aerosoles  de aerosoles  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00
7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.2 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	Los demás  De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm  De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00
7212.40.10 20 7212.40.10 30 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.2 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	De espesor superior o igual a 0,47 mm pero inferior a 0,55 mm De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,70 mm De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm Los demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00 12.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00
7212.40.10 30 7212.40.10 40 7212.40.10 50 7212.40.10 50 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10	De espesor superior o igual a 0,55 mm pero inferior a 0,70 mm  De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00 12.00	12.00 12.00 12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.10 40 7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.90	De espesor superior o igual a 0,70 mm pero inferior a 0,87 mm  De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  Los demás  Revestidos de plástico  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización  Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.  Los demás  De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00 12.00	12.00 12.00	3.00			
7212.40.10 50 7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 00 7212.40.29 7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.90	A De espesor superior o igual a 0,87 mm pero inferior a 1,06 mm  Cos demás Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	12.00 12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7212.40.10 90 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.90	<ul> <li>Cos demás</li> <li>Revestidos de plástico</li> <li>Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización</li> <li>Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.</li> <li>Los demás</li> <li>De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados</li> </ul>	12.00		3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.2 7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.90	Revestidos de plástico Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados				LA	3.00	0.00
7212.40.21 7212.40.21 7212.40.29 7212.40.29 7212.40.29 7212.50 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 7212.50.90	Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización. Los demás De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados						
7212.40.29 7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 00 7212.50.90	<ul> <li>Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización.</li> <li>Los demás</li> <li>De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados</li> </ul>						
7212.40.29 10 7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 00 7212.50.90	De anchura inferior a 240 mm y espesor superior o igual a 0,25 mm pero inferior o igual a 0,50, estañados o cromados	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.40.29 90 7212.50 7212.50.10 7212.50.10 00 7212.50.90							
7212.50 7212.50.10 7212.50.10 00 7212.50.90	por process algorizativa y revestidos do pláctico incluso en ambas caras, antos para la fabricación de	12.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50 7212.50.10 7212.50.10 00 7212.50.90	por proceso electrolítico y revestidos de plástico incluso en ambas caras, aptos para la fabricación de						
7212.50.10 7212.50.10 00 7212.50.90	A Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.10 00 7212.50.90	- Revestidos de otro modo						
7212.50.90	Con una capa de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización, incluso con revestimiento						
7212.50.90	mixto metal-plástico o metal-plástico-fibra de carbono						
	Con una capa de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización, incluso con revestimiento	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	mixto metal-plástico ó metal-plástico-fibra de carbono						
7212.50.90	Los demás						
	De espesor inferior a 0,38 mm						
7212.50.90 11		-	12.00		LA	3.00	0.00
7212.50.90 12		12.00			LA	3.00	0.00
7212.50.90 13		12.00			LA	3.00	0.00
7212.50.90 14		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90	De espesor superior o igual a 0,30 mm	10.00	10.00	0.00		0.00	0.00
	Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc		12.00			3.00	0.00
7212.50.90 15	De espesor superior o igual a 0,38 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90 7212.50.90	De espesor inferior a 0.51 mm	-	+	+	-	-	$\vdash$
	3 Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90 21		12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7212.50.90 21	De espesor superior o igual a 0,51 mm pero inferior a 0,66 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90 22	1,	12.00			LA	3.00	0.00
7212.50.90	De espesor superior o igual a 0,66 mm pero inferior a 0,83 mm	00	12.00	3.50	<del>  _ ,</del>	3.00	2.00
7212.50.90 23		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90 23		12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7212.50.90	De espesor superior o igual a 0,83 mm pero inferior a 1,02 mm		1	1	Ť		
7212.50.90 24		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.50.90 24		12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7212.50.90	Los demás						
	H Lisos, revestidos de aleaciones de aluminio y cinc		12.00		LA	3.00	0.00
7212.50.90 29		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7212.60.00	- Chapados						
7212.60.00 00		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.13	ALAMBRÓN DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7213.10.00	- Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado						
7213.10.00 00		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.20.00	- Los demás, de acero de fácil mecanización	40.55	40.00	0.55		0.00	0.00
7213.20.00 00		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.9	- Los demás:	+	+	-	-		
7213.91	De sección circular con diámetro inferior a 14 mm	+	+	-	-		
7213.91.10 7213.91.10 00	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso  Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.91.10 00	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
	Los demas  1 Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.91.90 10		12.00			LA	3.00	0.00
7213.91.90 90	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.99	Los dernas  Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	+	+	-	+		
7213.99.10 00		12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7213.99.10 00	Los demás	12.00	12.00	3.00		3.00	0.00
7213.99.90 00		12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.14	BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, SIMPLEMENTE FORJADAS, LAMINADAS O EXTRUDIDAS, EN	.2.00	.2.00	3.00		3.00	5.00
	CALIENTE, ASÍ COMO LAS SOMETIDAS A TORSIÓN DESPUÉS DEL LAMINADO						
7214.10	- Forjadas	1	+		_		
7214.10.10	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso	1	1		1		



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7214.10.10		Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.10.90 7214.10.90		Las demás Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.20.00	)	- Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado o sometidas a torsión después del laminado						
7214.20.00 7214.30.00		-Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado o sometidas a torsión después del laminado - Las demás, de acero de fácil mecanización	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.30.00		-Las demás, de acero de fácil mecanización	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.9		- Las demás:						
7214.91.00 7214.91.00		De sección transversal rectangular  De espesor inferior o igual a 3,2 mm	12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.91.00		De espesor superior a 3,2 mm						
		De anchura inferior o igual a 76,2 mm  Las demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7214.99	2301	Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7214.99.10		De sección circular	40.00	40.00	2.00	1.0	2.00	0.00
		De diámetro inferior o igual a 11,2 mm  De diámetro superior a 11,2 mm pero inferior o igual a 19,1 mm		12.00		LA LA	3.00	0.00
7214.99.10	900M	Las demás		12.00		LA	3.00	0.00
7214.99.90 7214.99.90		Las demás  De sección transversal cuadrada		-				-
7214.99.90	110A	De lado inferior o igual a 11,2 mm		12.00		LA	3.00	0.00
		De lado superior a 11,2 mm pero inferior o igual a 22,3 mm  Las demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Las demás		12.00		LA	3.00	0.00
72.15		LAS DEMÁS BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR						
7215.10.00 7215.10.00		- De acero de fácil mecanización, simplemente obtenidas o acabadas en frío -De acero de fácil mecanización, simplemente obtenidas o acabadas en frío	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.50.00		- Las demás, simplemente obtenidas o acabadas en frío						
7215.50.00 7215.90	000H	-Las demás, simplemente obtenidas o acabadas en frío - Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90	)	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso						
7215.90.10		De sección circular						
7215.90.10 7215.90.10	-	Revestidas de cobre  De diámetro inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.10	112M	De diámetro superior a 10 mm pero inferior o igual a 13 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		De diámetro superior a 13 mm pero inferior o igual a 15 mm  De diámetro superior a 15 mm pero inferior o igual a 16 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Las demás		12.00		LA	3.00	0.00
7215.90.10		Las demás				LA	3.00	0.00
7215.90.10		Las demás Las demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90	100H	De sección rectangular, chapadas en ambas caras (triples)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7215.90.90 7215.90.90		De sección circular Revestidas de cobre		-				-
		De diámetro inferior o igual a 10 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		De diámetro superior a 10 mm pero inferior o igual a 13 mm De diámetro superior a 13 mm pero inferior o igual a 15 mm		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		De diametro superior a 15 mm pero inferior o igual a 16 mm		12.00		LA	3.00	0.00
		Las demás		12.00		LA	3.00	0.00
		Las demás Las demás		12.00		LA	3.00	0.00
72.16		PERFILES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR			-			
7216.10.00 7216.10.00	-	- Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm -Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.10.00	0000	- Perfiles en L o en T, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm:	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00 7216.21.00		Perfiles en L						
7216.21.00		De espesor inferior o igual a 3,2 mm De lados iguales (Res. 336/00 SICYM)	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00	-	Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00 7216.21.00		De espesor superior a 3,2 mm De altura inferior o igual a 63,5 mm		-				
7216.21.00	211M	De lados iguales (R.336/00 SICyM)		12.00		LA	3.00	0.00
7216.21.00 7216.21.00		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.21.00	291N	De lados iguales (R.336/00 SICyM)		12.00		LA	3.00	0.00
7216.21.00 7216.22.00		Los demás Perfiles en T	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Perfiles en T	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.3		- Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura superior o igual a 80 mm:						
7216.31.00 7216.31.00		Perfiles en U  De altura inferior o igual a 120 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.31.00	900J	Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7216.32.00 7216.32.00		Perfiles en I  De altura inferior o igual a 100 mm	12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.32.00	900W	Los demás	12.00	12.00		LA	3.00	0.00
7216.33.00		Perfiles en H  De altura inferior o igual a 100 mm	12.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.33.00		Los demás	12.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.40		- Perfiles en L o en T, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura superior o igual a 80 mm	-	1				
7216.40.10 7216.40.10		De altura inferior o igual a 200 mm De altura inferior o igual a 200 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.40.90	)	Los demás						
7216.40.90 7216.50.00		Los demás - Los demás perfiles, simplemente laminados o extrudidos en caliente	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.50.00	)	De altura superior a 80 mm						
7216.50.00 7216.50.00		Planos o en ángulos, con bulbo Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Planos o en ángulos, con bulbo, de altura inferior o igual a 80 mm		12.00		LA	3.00	0.00
7216.50.00		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7216.6 7216.61	-	- Perfiles simplemente obtenidos o acabados en frío: - Obtenidos a partir de productos laminados planos	1	+	-			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	1	y 3			_



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7216.61.10 7216.61.10		De altura inferior a 80 mm De altura inferior a 80 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.61.90	)	Los demás						
7216.61.90 7216.61.90	-	Perfiles en C  De altura inferior o igual a 220 mm	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7216.61.90	-	Perfiles en U	40.00	10.00	0.00		0.00	0.00
7216.61.90 7216.61.90		De altura inferior o igual a 220 mm Los demás		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
		Perfiles en I		12.00	-	LA	3.00	0.00
		Perfiles en H		12.00		LA	3.00	0.00
7216.61.90 7216.61.90		Perfiles en T Perfiles en L		12.00	-	LA LA	3.00	0.00
7216.61.90		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7216.69 7216.69.10		Los demás		-				_
-		De altura inferior a 80 mm Perfiles en U	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Perfiles en I		12.00		LA	3.00	0.00
-		Perfiles en H Perfiles en T		12.00 12.00	-	LA LA	3.00	0.00
		Perfiles en L		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90 7216.69.90		Los demás Perfiles en U	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.69.90	200X	Perfiles en I	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Perfiles en H Perfiles en T		12.00		LA	3.00	0.00
		Perfiles en L		12.00 12.00		LA LA	3.00	0.00
7216.69.90		Los demás		12.00		LA	3.00	0.00
7216.9 7216.91.00		- Los demás:		-				
	-	Obtenidos o acabados en frío, a partir de productos laminados planosObtenidos o acabados en frío, a partir de productos laminados planos	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7216.99.00		Los demás						
7216.99.00 72.17	000Q	Los demás ALAMBRE DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10		- Sin revestir, incluso pulido						
7217.10.1		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7217.10.11		Con un contenido de fósforo inferior al 0,035 % en peso y de azufre inferior al 0,035 % en peso, templado y revenido, flecha máxima sin carga de 1 cm en 1 m, resistencia a la tracción superior o igual a 1960 MPa y cuya mayor dimensión de la sección						
7217.10.11	000F	Con un contenido de fósforo inferior al 0,035 % en peso y de azufre inferior al 0,035 % en peso, templado y revenido, flecha máxima sin carga de 1 cm en 1 m, resistencia a la tracción superior o igual a 1960 MPa y cuya mayor	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.19		Los demás						
7217.10.19 7217.10.90		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.10.90		De sección transversal superior o igual a 3 mm, en su mayor dimensión		_				
		Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,25 % en peso		12.00		LA	3.00	0.00
7217.10.90 7217.10.90		Los demás Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,25 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
	990E	Los demás Circo de	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20 7217.20.10	)	- Cincado Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso		_	_			
		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90		Los demás  De sección transversal superior a 10 mm en su mayor dimensión	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90		En diámetros de 0,80 mm, 0,82 mm y 1,16 mm, con tolerancia de 0,01 mm en más o en menos, resistencia a la	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90	300G	tracción superior o igual a 100 Kg/mm2, acondicionado en carreteles de peso neto superior o igual a 200 Kg pero inf En diámetros de 0,64 mm, 0,70 mm, 0,75 mm, 0,80 mm, 0,85 mm, 1,00 mm y 1,17 mm, con tolerancia de 0,01 mm en más o en menos, resistencia a la tracción superior o igual a 100 kg/mm2, acondicionado en carreteles de pes	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90		Los demás						
7217.20.90		Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,25 % en peso		12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.20.90 7217.30	990U	Los demás - Revestido de otro metal común	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.10		Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso						
7217.30.10	100G	Revestido con una aleación a base de cobre-estaño (bronce), de diámetro superior o igual a 0,89 mm pero inferior o	12.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.10	9004	igual a 1,60 mm y una carga mínima de rotura superior o igual a 1270 N pero inferior o igual a 4180 N Los demás	12 00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Los demás					2.00	
7217.30.90		De sección circular revestidos de cobre		1				
7217.30.90 7217.30.90		De diámetro superior a 3 mm  Con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90	112T	Con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002  Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Con una conductividad inferior al 20 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90		Con una conductividad superior o igual al 20 % pero inferior al 30 % de la correspondiente al cobre recocido patrón	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217 30 00	103//	según norma IRAM 2002  Con una conductividad superior o igual al 30 % pero inferior al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		según norma IRAM 2002	12.00	12.00	5.00		5.00	
7217.30.90	194Y	Con una conductividad superior o igual al 40 % de la correspondiente al cobre recocido patrón según norma IRAM 2002	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00
7217.30.90								
7217.90.00	)	- Los demás	40.00	40.00	0.00	1.0	0.00	0.00
	)	- Los demás -Los demás ACERO INOXIDABLE EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS; PRODUCTOS INTERMEDIOS DE ACERO	12.00	12.00	3.00	LA	3.00	0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM		AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7218.10.00 7218.10.00		- Lingotes o demás formas primarias -Lingotes o demás formas primarias	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
7218.9 7218.91.00		- Los demás: De sección transversal rectangular		-				-
7218.91.00	000G	De sección transversal rectangular	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
7218.99.00 7218.99.00		Los demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	4.50	0.00
72.19 7219.1		PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM - Simplemente laminados en caliente, enrollados:						
7219.11.00		De espesor superior a 10 mm						
7219.11.00		De espesor superior a 10 mm De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.12.00 7219.13.00		De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.13.00	000L	De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.14.00 7219.14.00		De espesor inferior a 3 mmDe espesor inferior a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.2 7219.21.00		- Simplemente laminados en caliente, sin enrollar: De espesor superior a 10 mm						
7219.21.00	000B	De espesor superior a 10 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.22.00 7219.22.00		De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mmDe espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.23.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mmDe espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.24.00		De espesor inferior a 3 mm						
7219.24.00 7219.3	000M	De espesor inferior a 3 mm - Simplemente laminados en frío:	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.31.00		De espesor superior o igual a 4,75 mmDe espesor superior o igual a 4,75 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.32.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm						
7219.32.00 7219.33.00		De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
	000P	De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.34.00	000B	De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mmDe espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.35.00 7219.35.00		De espesor inferior a 0,5 mmDe espesor inferior a 0,5 mm	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90		- Los demás	1					
7219.90.10 7219.90.10 7219.90.90	000Y	De espesor inferior a 4,75 mm y dureza superior o igual a 42 HRC  De espesor inferior a 4,75 mm y dureza superior o igual a 42 HRC  Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90		Perforados con agujeros redondos según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas	1100	11.00				2.22
		De diámetro del agujero inferior o igual a 10 mm De diámetro del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90 7219.90.90		Los demás Perforados con agujeros cuadrados según norma ISO 10630 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90	210Q	De lado del agujero inferior o igual a 10 mm		14.00		LA	3.00	0.00
		De lado del agujero superior a 10 mm pero inferior o igual a 30 mm  Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7219.90.90 72.20	900A	Los demás PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE. DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.1		- Simplemente laminados en caliente:						
7220.11.00 7220.11.00		De espesor superior o igual a 4,75 mmDe espesor superior o igual a 4,75 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.12 7220.12.10		De espesor inferior a 4,75 mm De espesor inferior o igual a 1,5 mm						
7220.12.10	000N	De espesor inferior o igual a 1,5 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.12.20 7220.12.20		De espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3 mm De espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.12.90 7220.12.90		Los demás Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.20		- Simplemente laminados en frío	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.20.10 7220.20.10		De anchura inferior o igual a 23 mm y espesor inferior o igual a 0,1 mm  De anchura inferior o igual a 23 mm y espesor inferior o igual a 0,1 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.20.90		Los demás Los demás	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220.90.00		- Los demás						
7220.90.00 72.21		-Los demás ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7221.00.00 7221.00.00		Alambrón de acero inoxidable ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE.	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.22	0000	BARRAS Y PERFILES, DE ACERO INOXIDABLE	14.00	17.00	3.00		3.00	0.00
7222.1 7222.11.00		- Barras simplemente laminadas o extrudidas en caliente: De sección circular			_			
7222.11.00 7222.11.00	100J	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas		14.00 14.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7222.11.00	300V	Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.11.00 7222.19	900C	Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.10 7222.19.10		De sección transversal rectangular Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.10	200V	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.10 7222.19.10		Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas  Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.19.90		Las demás						
7222.19.90 7222.19.90	200Y	Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00		LA LA	3.00	0.00
7222.19.90 7222.19.90		Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas  Las demás	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7222.20.00		- Barras simplemente obtenidas o acabadas en frío				<u> </u>	2.00	1.00
7222.20.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604, con discrepancias h9, h11 o h12		-				_



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	РО
NCM	SIM	DESCRIPTION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
		Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00		Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas Según Norma AISI EV8,EV12 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Según Norma DIN 1-4882 y equivalentes de otras normas	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00			14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.20.00			14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00		- Las demás barras	100	0.00	0.00		0.00	0.00
7222.30.00		Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00	200F	Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.30.00		Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00
		Según Norma AISI EV8, EV12 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00
		Según Norma DIN 1-4882 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00
7222.30.00	900U		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.40 7222.40.10	-	- Perfiles		-	-	-		
		De altura superior o igual a 80 mm  De altura superior o igual a 80 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7222.40.90		Los demás	2.00	2.00	0.00	Lit	0.00	0.00
7222.40.90		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.23		ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE						
7223.00.00		Alambre de acero inoxidable						
7223.00.00		Según Norma AISI-Serie 200 y equivalentes de otras normas	-	14.00		LA	3.00	0.00
		Según Norma AISI-Serie 300 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00
		Según Norma AISI-Serie 400 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00
7223.00.00	9007	LOS DEMÁS LOS DEMÁS ACEDOS ALEADOS EN LINCOTES O DEMÁS EODMAS DRIMADIAS: DRODUCTOS INTERMEDIOS	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.24		LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS; PRODUCTOS INTERMEDIOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS						
7224.10.00	-	- Lingotes o demás formas primarias		+				
7224.10.00		- Lingotes o demás formas primarias	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00		- Los demás	2.50	1.50				
7224.90.00		Palanquilla						
		Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	_	LA	3.00	0.00
		Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
7224.90.00 7224.90.00		Las demás Los demás	8.00	8.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.25	9000	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A	8.00	6.00	3.00	LA	3.00	0.00
12.25		600 MM						
7225.1		- De acero al silicio llamado «magnético» (acero magnético al silicio)*:		_				
7225.11.00		De grano orientado						
7225.11.00	000J	De grano orientado	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.19.00		Los demás						
		Los demás	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00		- Los demás, simplemente laminados en caliente, enrollados						
7225.30.00		De acero rápido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.30.00 7225.30.00		Los demás, de espesor inferior o igual a 12,7 mm.  Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío	1100	14.00	2.00	LA	3.00	0.00
-		En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroluem Institute		14.00		LA	3.00	0.00
		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso		14.00		LA	3.00	0.00
		Los demás		14.00		LA	3.00	0.00
7225.30.00	900Z	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40		- Los demás, simplemente laminados en caliente, sin enrollar						
7225.40.10		De acero, según normas AISI D2, D3 o D6, de espesor inferior o igual a 7 mm						
7225.40.10		De acero, según normas AISI D2, D3 o D6, de espesor inferior o igual a 7 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.20		De acero rápido	0.00	2.00	2.00	1.0	2.00	0.00
7225.40.20 7225.40.90		De acero rápido Los demás	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
7225.40.90	-	En calidades para fabricar caños soldados bajo normas del American Petroleum Institute	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90		Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso		14.00		LA	3.00	0.00
7225.40.90	190M	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.40.90	900B	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50		- Los demás, simplemente laminados en frío		-				
7005 50 15		De acero rápido	2.00	2.00	2.00	1.0	2.00	0.00
7225.50.10		Do goorg répido	. / 00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.50.10	000N	De acero rápido	2.00		_			
7225.50.10 7225.50.90	000N	Los demás Los de	2.00	1			0.00	0.00
7225.50.10	000N		14.00	14.00	3.00	LA	3.00	
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90	000N 110A	Los demás De espesor superior o igual a 0,3 mm		14.00 14.00		LA LA	3.00	0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90	000N 110A 180Y	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90	110A 180Y	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.	14.00 14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90	110A 180Y 191D 199W	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90	110A 180Y 191D 199W	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00	14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA	3.00	0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.9	110A 180Y 191D 199W 900Q	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  Los demás:	14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91	110A 180Y 191D 199W 900Q	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  - Los demás  - Los demás:  - Cincados electrolíticamente	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91	110A 180Y 191D 199W 900Q	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Los demás:	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00	0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Concados electrolíticamente Cincados electrolíticamente	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Cincados electrolíticamente Cincados electrolíticamente  Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.99 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Concados electrolíticamente  Cincados electrolíticamente  Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Concados electrolíticamente  - Cincados electrolíticamente  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás  Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Cincados electrolíticamente  Cincados electrolíticamente  Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás  Los demás  Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X 110T 190U 900H	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Cincados electrolíticamente Cincados electrolíticamente Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás  - Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.90 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.99.10 7225.99.10	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X 110T 190U 900H	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  - Los demás  - Los demás:  - Cincados electrolíticamente  - Cincados electrolíticamente  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás  Los demás  De acero rápido  De acero rápido	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.90 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X 110T 190U 900H	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Cincados electrolíticamente  - Cincados electrolíticamente  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás  Los demás  De acero rápido  De acero rápido  De acero rápido  Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.90 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.99.10 7225.99.10	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X 110T 190U 900H	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  - Los demás  - Los demás:  - Cincados electrolíticamente  - Cincados electrolíticamente  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás  Los demás  De acero rápido  De acero rápido	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X 110T 190U 900H	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  Los demás  - Cincados electrolíticamente  - Cincados electrolíticamente  - Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  Los demás  - Los demás  De acero rápido  De acero rápido  De acero rápido  Los demás  Laminados en caliente	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA LA LA LA LA LA LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
7225.50.10 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.50.90 7225.90 7225.91.00 7225.91.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.92.00 7225.99.00 7225.99.10 7225.99.10 7225.99.90 7225.99.90	110A 180Y 191D 199W 900Q 000X 110T 190U 900H	Los demás  De espesor superior o igual a 0,3 mm  Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85  Los demás, con un contenido de carbono superior al 0,25 % en peso  Los demás  En las condiciones establecidas en la Disp.1/01 SS.G.CE.  Los demás  - Los demás  - Los demás  - Cincados electrolíticamente Cincados electrolíticamente Cincados electrolíticamente Cincados de otro modo  De espesor superior o igual a 0,30 mm  Lisos  Los demás  - Los demás	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00	14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 2.00	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	LA	3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00



POSICI	ON	DESCRIPCION		IM	РО		EX	PO
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE
7225.99.90		Revestidos de aluminio y cinc						
7225.99.90		Lisos De espesor superior o igual a 0,30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7225.99.90		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás		14.00		LA	3.00	0.00
7225.99.90 72.26	900E	Los demás PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS, DE ANCHURA INFERIOR A 600 MM	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.26		- De acero al silicio llamado «magnético» (acero magnético al silicio)*:		_				_
7226.11.00	)	De grano orientado						
7226.11.00		De grano orientado	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.19.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.19.00	0001	- De acero rápido	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.20.10	)	De espesor superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 4 mm						
7226.20.10		De espesor superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 4 mm	2.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.20.90 7226.20.90		Los demás	14.00	14.00	3.00	1.0	3.00	0.00
7226.20.90	0001	Los demás - Los demás:	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.91.00	)	Simplemente laminados en caliente						
7226.91.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm						
		Desbastes en rollos (coils) para relaminar en frío		14.00		LA	3.00	0.00
7226.91.00 7226.91.00		En calidades para fabricar caños soldado bajo normas del American Petroleum Institute  Los demás, con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso		14.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7226.91.00		Los demás		14.00		LA	3.00	0.00
7226.91.00	900P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.92.00		Simplemente laminados en frío		<u> </u>				
7226.92.00 7226.92.00		De espesor superior o igual a 0,3 mm Con una dureza HRB (Hardness Rockwell B) superior a 85	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.92.00		Los demás	14.00	14.00		LA	3.00	0.00
7226.99.00		Los demás						
7226.99.00		Laminados en caliente		-				-
7226.99.00 7226.99.00		De espesor inferior o igual a 12,7 mm  Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Revestidos de aluminio y cinc						
7226.99.00		Lisos De espesor superior o igual a 0,30 mm	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Los demás		14.00		LA	3.00	0.00
7226.99.00		Los demás		14.00		LA	3.00	0.00
7226.99.00		Revestidos de cinc por inmersión en caliente (R.281/03 MP)						
7226.99.00 7226.99.00	-	De espesor superior o igual a 0,3 mm Lisos	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00		Los demás	14.00	14.00		LA	3.00	0.00
		Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	_	Los demás						
7226.99.00	910N	De acero bimetal, de 12,5/12,7 mm de ancho y 0,6 mm de espesor, en rollos, de los tipos utilizados en la fabricación de hojas de sierra	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7226.99.00	990P	Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.27		ALAMBRÓN DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS						
7227.10.00		- De acero rápido		11.00	0.00		0.00	
7227.10.00 7227.20.00		-De acero rápido - De acero silicomanganeso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7227.20.00		- De acero silicomanganeso -De acero silicomanganeso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7227.90.00		- Los demás		1				1000
7227.90.00	000X	-Los demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
72.28		BARRAS Y PERFILES, DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS; BARRAS HUECAS PARA PERFORACIÓN, DE						
7228.10		ACEROS ALEADOS O SIN ALEAR - Barras de acero rápido		-				_
7228.10.10		Simplemente laminadas o extrudidas en caliente						
7228.10.10	100T	Barras de acero rápido al molibdeno, de la siguiente composición química: C (0,75 % a 0,95 %); Cr (3,5 % a 4,5 %); Mo	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7220 10 10	9001	(4,5 % a 5,5 %); V (1,6 % a 2,2 %); W (5,5 % a 7 %); Mn (0,25 % a 0,50 %); Si (0,20 % a 0,40 %); y P, S	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.10.10 7228.10.90		Las demás Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.10.90		Las demás	14.00	0.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.20.00	)	- Barras de acero silicomanganeso						
7228.20.00 7228.20.00		Cuyo contenido de manganeso sea superior al 1,2 % e inferior o igual al 1,9 %, en peso  Las demás	14.00	14.00		LA LA	3.00	0.00
7228.20.00		- Las demás barras, simplemente laminadas o extrudidas en caliente	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Aptas para herramientas						
7228.30.00	110P	Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas	14.00	2.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00 7228.30.00		Las demás Aptas para válvulas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00	290W	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Las demás	14.00	14.00	2.00	1.0	2.00	0.00
7228.30.00 7228.30.00		Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA LA	3.00	0.00
7228.30.00		Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00
7228.30.00	940T	Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.30.00		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00 7228.40.00		- Las demás barras, simplemente forjadas  Antas para herramientas		-				
7228.40.00		Aptas para herramientas Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14 00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00
7228.40.00		Según Normas AISI hax, 673, bx, 31, F20, 63 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00		LA	3.00	0.00
7228.40.00	190E	Las demás	14.00	14.00		LA	3.00	0.00
7228.40.00		Aptas para válvulas	4400	44.00	0.00	1.0	0.00	0.00
	≀ 210J	Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA LA	3.00	0.00
7228.40.00 7228.40.00		Las demás						



POSICION		DECCRIPCION.	IMPO				EXPO		
NCM	SIM	DESCRIPCION	AEC	DIE	TE	IN	DE	RE	
7228.40.00		Las demás							
		Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00		LA	3.00	0.00	
		Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
		Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
7228.40.00		Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas  Las demás		14.00		LA LA	3.00	0.00	
7228.50.00		- Las demás barras, simplemente obtenidas o acabadas en frío	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.50.00		Aptas para herramientas		_				_	
7228.50.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604 con discrepancias h9, h11 o h12							
7228.50.00		Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.50.00	112X	Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.50.00	119M	Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.50.00		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.50.00		Aptas para válvulas							
7228.50.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604 con discrepancias h9, h11 o h12	44.00	44.00	0.00		0.00	0.00	
7228.50.00		Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas  Las demás		14.00		LA LA	3.00	0.00	
7228.50.00				14.00		LA	3.00	0.00	
7228.50.00	-	Las demás	14.00	11.00	0.00		0.00	0.00	
7228.50.00		Según Norma IRAM-IAS U 500-604 con discrepancias h9, h11 o h12							
7228.50.00	911N	Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.50.00	912Q	Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas	14.00	14.00		LA	3.00	0.00	
		Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
		Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
7228.50.00		Las demás		14.00		LA	3.00	0.00	
7228.50.00			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.60.00		- Las demás barras Aptas para herramientas		-	-				
		Según Normas AISI Hxx, 6F3, Dx, S1, P20, 6G y equivalentes de otras normas	14 00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
		Según Normas AISI L6, O1 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
7228.60.00			14.00	14.00		LA	3.00	0.00	
7228.60.00		Aptas para válvulas							
		Según Normas AISI HNV3 y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
-		Las demás	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.60.00		Las demás							
		Según Normas SAE 51XX y equivalentes de otras normas	14.00			LA	3.00	0.00	
		Según Normas SAE 41XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA LA	3.00	0.00	
		Según Normas SAE 86XX y equivalentes de otras normas Según Normas SAE 43XX y equivalentes de otras normas		14.00		LA	3.00	0.00	
7228.60.00		Las demás		14.00		LA	3.00	0.00	
7228.70.00		- Perfiles	1 7.00	1-7.00	3.00		3.00	0.00	
7228.70.00			14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7228.80.00		- Barras huecas para perforación							
7228.80.00		-Barras huecas para perforación	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
72.29		ALAMBRE DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS							
7229.20.00		- De acero silicomanganeso	4	44.55	0.00		0.00	0.00	
		-De acero silicomanganeso	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7229.90.00		- Los demás -Los demás	14 00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	
7229.90.00	0003	-Lus dellias	14.00	14.00	3.00	LA	3.00	0.00	