

## SECCIÓN XV

## METALES COMUNES Y MANUFACTURAS DE ESTOS METALES

Notas.

1. 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 ferrocero 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;
- ij) los perdigones (partida 93.06) y demás artículos de la Sección XIX (armas y municiones);
- k) los artículos del Capítulo 94 (por ejemplo: muebles, somieres, aparatos de alumbrado, letreros luminosos, construcciones prefabricadas);
- l) los artículos del Capítulo 95 (por ejemplo: juguetes, juegos, artefactos deportivos);
- m) los cedazos de mano, botones, plumas, portaminas, plumillas y demás artículos del Capítulo 96 (manufacturas diversas);
- n) 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 comunes;
- b) los muelles (resortes), ballestas y sus hojas, de metal común, excepto los muelles (resortes) de aparatos de relojería (partida 91.14);
- c) los artículos de las partidas 83.01, 83.02, 83.08 u 83.10, así como los marcos y espejos de metal común de la partida 83.06.

En los Capítulos 73 a 76 y 78 a 82 (excepto la partida 73.15), la referencia a partes no alcanza a las partes y accesorios de uso general 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 72 y 74):
  - 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 elementos;
  - 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 de-

más.

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, comúnmente 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 (ex - cepto 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.

**ij) 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 150 mm si el espesor es superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a la mitad de la anchura.

Estos productos se clasifican como productos laminados planos aunque presenten motivos en relieve que procedan 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 parte.

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 parte.

**l) Alambón**

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

**m) Barras**

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 correspondientes 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

NOMENCLATURA COMÚN DEL MERCOSUR (2007)

- 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.

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
<b>I.- PRODUCTOS BASICOS; GRANALLAS Y POLVO</b>		
72.01	FUNDICIÓN EN BRUTO Y FUNDICIÓN ESPECULAR, EN LINGOTES, BLOQUES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS.	
7201.10.00	- Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo inferior o igual al 0,5 % en peso	4
7201.20.00	- Fundición en bruto sin alear con un contenido de fósforo superior al 0,5 % en peso	4
7201.50.00	- Fundición en bruto aleada; fundición especular	4
72.02	FERROALEACIONES.	
	- Ferromanganeso:	
7202.11.00	- - Con un contenido de carbono superior al 2 % en peso	6
7202.19.00	- - Los demás	6
	- Ferrosilicio:	
7202.21.00	- - Con un contenido de silicio superior al 55 % en peso	6
7202.29.00	- - Los demás	6
7202.30.00	- Ferro-sílico-manganeso	6
	- Ferrocromo:	
7202.41.00	- - Con un contenido de carbono superior al 4 % en peso	6
7202.49.00	- - Los demás	6
7202.50.00	- Ferro-sílico-cromo	6
7202.60.00	- Ferroníquel	6
7202.70.00	- Ferromolibdeno	6
7202.80.00	- Ferrovolframio y ferro-sílico-volframio	6
	- Las demás:	
7202.91.00	- - Ferrotitanio y ferro-sílico-titanio	6
7202.92.00	- - Ferrovanadio	6
7202.93.00	- - Ferroniobio	6
7202.99	- - Las demás	
7202.99.10	- - Ferrofósforo	6
7202.99.90	- - Las demás	6
72.03	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 SIMILARES.	
7203.10.00	- Productos férreos obtenidos por reducción directa de minerales de hierro	2
7203.90.00	- Los demás	2
72.04	DESPERDICIOS Y DESECHOS (CHATARRA), DE FUNDICIÓN, HIERRO O ACERO; LINGOTES DE CHATARRA DE HIERRO O ACERO.	
7204.10.00	- Desperdicios y desechos, de fundición	0
	- Desperdicios y desechos, de aceros aleados:	
7204.21.00	- - De acero inoxidable	0
7204.29.00	- - Los demás	0
7204.30.00	- Desperdicios y desechos, de hierro o acero estañados	0
	- Los demás desperdicios y desechos:	
7204.41.00	- - Torneaduras, virutas, esquirlas, limaduras (de amolado, aserrado, limado) y recortes de estampado o de corte, incluso en paquetes	0
7204.49.00	- - Los demás	0
7204.50.00	- Lingotes de chatarra	0
72.05	GRANALLAS Y POLVO, DE FUNDICIÓN EN BRUTO, DE FUNDICIÓN ESPECULAR, DE HIERRO O ACERO.	
7205.10.00	- Granallas	6
	- Polvo:	
7205.21.00	- - De aceros aleados	2
7205.29	- - Los demás	
7205.29.10	- - De hierro esponja, con un contenido de hierro superior o igual al 98 % en peso	2
7205.29.90	- - Los demás	6
<b>II.- HIERRO Y ACERO SIN ALEAR</b>		
72.06	HIERRO Y ACERO SIN ALEAR, EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS, EXCEPTO EL HIERRO DE LA PARTIDA 72.03.	
7206.10.00	- Lingotes	6
7206.90.00	- Las demás	6
72.07	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	

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
7207.11.10	inferior al doble del espesor	8
7207.11.90	Palanquilla	8
7207.12.00	Los demás	8
7207.19.00	- Los demás, de sección transversal rectangular	8
7207.20.00	- Los demás	8
	- Con un contenido de carbono superior o igual al 0,25 % en peso	8
72.08	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 mm, LAMINADOS EN CALIENTE, SIN CHAPAR NI REVESTIR.	
7208.10.00	- Enrollados, simplemente laminados en caliente, con motivos en relieve	12
	- Los demás, enrollados, simplemente laminados en caliente, decapados:	
7208.25.00	- De espesor superior o igual a 4,75 mm	12
7208.26	- De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	
7208.26.10	Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa	10
7208.26.90	Los demás	12
7208.27	- De espesor inferior a 3 mm	
7208.27.10	Con un límite de elasticidad superior o igual a 275 MPa	10
7208.27.90	Los demás	12
	- Los demás, enrollados, simplemente laminados en caliente:	
7208.36	- De espesor superior a 10 mm	
7208.36.10	Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa	10
7208.36.90	Los demás	12
7208.37.00	- De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	12
7208.38	- De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	
7208.38.10	Con un límite de elasticidad superior o igual a 355 MPa	10
7208.38.90	Los demás	12
7208.39	- De espesor inferior a 3 mm	
7208.39.10	Con un límite de elasticidad superior o igual a 275 MPa	10
7208.39.90	Los demás	12
7208.40.00	- Sin enrollar, simplemente laminados en caliente, con motivos en relieve	12
	- Los demás, sin enrollar, simplemente laminados en caliente:	
7208.51.00	- De espesor superior a 10 mm	12
7208.52.00	- De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	12
7208.53.00	- De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	12
7208.54.00	- De espesor inferior a 3 mm	12
7208.90.00	- Los demás	12
72.09	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 mm, LAMINADOS EN FRÍO, SIN CHAPAR NI REVESTIR.	
	- Enrollados, simplemente laminados en frío:	
7209.15.00	- De espesor superior o igual a 3 mm	12
7209.16.00	- De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	12
7209.17.00	- De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	12
7209.18.00	- De espesor inferior a 0,5 mm	12
	- Sin enrollar, simplemente laminados en frío:	
7209.25.00	- De espesor superior o igual a 3 mm	12
7209.26.00	- De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	12
7209.27.00	- De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	12
7209.28.00	- De espesor inferior a 0,5 mm	12
7209.90.00	- Los demás	12
72.10	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 mm, CHAPADOS O REVESTIDOS.	
	- Estañados:	
7210.11.00	- De espesor superior o igual a 0,5 mm	12
7210.12.00	- De espesor inferior a 0,5 mm	12
7210.20.00	- Emplomados, incluidos los revestidos con una aleación de plomo y estaño	12
7210.30	- Cincados electrolíticamente	
7210.30.10	De espesor inferior a 4,75 mm	12
7210.30.90	Los demás	12
	- Cincados de otro modo:	
7210.41	- Ondulados	
7210.41.10	De espesor inferior a 4,75 mm	12
7210.41.90	Los demás	12
7210.49	- Los demás	
7210.49.10	De espesor inferior a 4,75 mm	12
7210.49.90	Los demás	12
7210.50.00	- Revestidos de óxidos de cromo o de cromo y óxidos de cromo	12
	- Revestidos de aluminio:	
7210.61.00	- Revestidos de aleaciones de aluminio y cinc	12
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/m <sup>2</sup> y un contenido de silicio superior o igual al 5 % pero inferior o igual al 11 %, en peso	2
7210.69.19	Los demás	12
7210.69.90	Los demás	12
7210.70	- Pintados, barnizados o revestidos de plástico	
7210.70.10	Pintados o barnizados	12
7210.70.20	Revestidos de plástico	12
7210.90.00	- Los demás	12
72.11	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 mm, SIN CHAPAR NI REVESTIR.	
	- 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	12
7211.14.00	- Los demás, de espesor superior o igual a 4,75 mm	12

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
7211.19.00	- Los demás	12
7211.23.00	- Simplemente laminados en frío:	
7211.29	- Con un contenido de carbono inferior al 0,25 % en peso	12
7211.29.10	- Los demás	
7211.29.20	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,25 % pero inferior al 0,6 %, en peso	12
7211.90	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12
7211.90.10	- Los demás	
7211.90.90	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12
	Los demás	12
72.12	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, DE ANCHURA INFERIOR A 600 mm, CHAPADOS O REVESTIDOS.	
7212.10.00	- Estañados	12
7212.20	- Cincados electrolíticamente	
7212.20.10	De espesor inferior a 4,75 mm	12
7212.20.90	Los demás	12
7212.30.00	- Cincados de otro modo	12
7212.40	- Pintados, barnizados o revestidos de plástico	
7212.40.10	Pintados o barnizados	12
7212.40.2	Revestidos de plástico	
7212.40.21	Con una capa intermedia de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización	2
7212.40.29	Los demás	12
7212.50	- Revestidos de otro modo	
7212.50.10	Con una capa de aleación cobre-estaño o cobre-estaño-plomo, aplicada por sinterización, incluso con revestimiento mixto metal-plástico ó metal-plástico-fibra de carbono	2
7212.50.90	Los demás	12
7212.60.00	- Chapados	12
72.13	ALAMBRÓN DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR.	
7213.10.00	- Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado	12
7213.20.00	- Los demás, de acero de fácil mecanización	12
	- Los demás:	
7213.91	- De sección circular con diámetro inferior a 14 mm	
7213.91.10	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12
7213.91.90	Los demás	12
7213.99	- Los demás	
7213.99.10	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12
7213.99.90	Los demás	12
72.14	BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, SIMPLEMENTE FORJADAS, LAMINADAS O EXTRUDIDAS, EN CALIENTE, ASÍ COMO LAS SOMETIDAS A TORSIÓN DESPUÉS DEL LAMINADO.	
7214.10	- Forjadas	
7214.10.10	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso	12
7214.10.90	Los demás	12
7214.20.00	- Con muescas, cordones, surcos o relieves, producidos en el laminado o sometidas a torsión después del laminado	12
7214.30.00	- Las demás, de acero de fácil mecanización	12
	- Las demás:	
7214.91.00	- De sección transversal rectangular	12
7214.99	- Las demás	
7214.99.10	De sección circular	12
7214.99.90	Los demás	12
72.15	LAS DEMÁS BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR.	
7215.10.00	- De acero de fácil mecanización, simplemente obtenidas o acabadas en frío	12
7215.50.00	- Las demás, simplemente obtenidas o acabadas en frío	12
7215.90	- Las demás	
7215.90.10	Con un contenido de carbono inferior o igual al 0,6 % en peso	12
7215.90.90	Los demás	12
72.16	PERFILES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR.	
7216.10.00	- Perfiles en U, en I o en H, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm	12
	- Perfiles en L o en T, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura inferior a 80 mm:	
7216.21.00	- Perfiles en L	12
7216.22.00	- Perfiles en T	12
	- 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	- Perfiles en U	12
7216.32.00	- Perfiles en I	12
7216.33.00	- Perfiles en H	12
7216.40	- Perfiles en L o en T, simplemente laminados o extrudidos en caliente, de altura superior o igual a 80 mm	
7216.40.10	De altura inferior o igual a 200 mm	12
7216.40.90	Los demás	12
7216.50.00	- Los demás perfiles, simplemente laminados o extrudidos en caliente	12
	- Perfiles simplemente obtenidos o acabados en frío:	
7216.61	- Obtenidos a partir de productos laminados planos	
7216.61.10	De altura inferior a 80 mm	12
7216.61.90	Los demás	12
7216.69	- Los demás	
7216.69.10	De altura inferior a 80 mm	12
7216.69.90	Los demás	12

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
7216.91.00	- Los demás: - - Obtenidos o acabados en frío, a partir de productos laminados planos	12
7216.99.00	- Los demás	12
72.17	ALAMBRE DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR.	
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 transversal sea inferior o igual a 2,25 mm	2
7217.10.19	Los demás	12
7217.10.90	Los demás	12
7217.20	- Cincado	
7217.20.10	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12
7217.20.90	Los demás	12
7217.30	- Revestido de otro metal común	
7217.30.10	Con un contenido de carbono superior o igual al 0,6 % en peso	12
7217.30.90	Los demás	12
7217.90.00	- Los demás	12
	III.- ACERO INOXIDABLE	
72.18	ACERO INOXIDABLE EN LINGOTES O DEMÁS FORMAS PRIMARIAS; PRODUCTOS INTERMEDIOS DE ACERO INOXIDABLE.	
7218.10.00	- Lingotes o demás formas primarias	8
	- Los demás:	
7218.91.00	- - De sección transversal rectangular	8
7218.99.00	- - Los demás	8
72.19	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	14
7219.12.00	- - De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	14
7219.13.00	- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14
7219.14.00	- - De espesor inferior a 3 mm	14
	- Simplemente laminados en caliente, sin enrollar:	
7219.21.00	- - De espesor superior a 10 mm	14
7219.22.00	- - De espesor superior o igual a 4,75 mm pero inferior o igual a 10 mm	14
7219.23.00	- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14
7219.24.00	- - De espesor inferior a 3 mm	14
	- Simplemente laminados en frío:	
7219.31.00	- - De espesor superior o igual a 4,75 mm	14
7219.32.00	- - De espesor superior o igual a 3 mm pero inferior a 4,75 mm	14
7219.33.00	- - De espesor superior a 1 mm pero inferior a 3 mm	14
7219.34.00	- - De espesor superior o igual a 0,5 mm pero inferior o igual a 1 mm	14
7219.35.00	- - De espesor inferior a 0,5 mm	14
7219.90	- Los demás	
7219.90.10	De espesor inferior a 4,75 mm y dureza superior o igual a 42 HRC	2
7219.90.90	Los demás	14
72.20	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE ACERO INOXIDABLE, DE ANCHURA INFERIOR A 600 mm.	
	- Simplemente laminados en caliente:	
7220.11.00	- - De espesor superior o igual a 4,75 mm	14
7220.12	- - De espesor inferior a 4,75 mm	
7220.12.10	De espesor inferior o igual a 1,5 mm	14
7220.12.20	De espesor superior a 1,5 mm pero inferior o igual a 3 mm	14
7220.12.90	Los demás	14
7220.20	- Simplemente laminados en frío	
7220.20.10	De anchura inferior o igual a 23 mm y espesor inferior o igual a 0,1 mm	2
7220.20.90	Los demás	14
7220.90.00	- Los demás	14
7221.00.00	ALAMBRÓN DE ACERO INOXIDABLE.	14
72.22	BARRAS Y PERFILES, DE ACERO INOXIDABLE.	
	- Barras simplemente laminadas o extrudidas en caliente:	
7222.11.00	- - De sección circular	14
7222.19	- - Las demás	
7222.19.10	De sección transversal rectangular	14
7222.19.90	Las demás	14
7222.20.00	- Barras simplemente obtenidas o acabadas en frío	14
7222.30.00	- Las demás barras	14
7222.40	- Perfiles	
7222.40.10	De altura superior o igual a 80 mm	2
7222.40.90	Los demás	14
7223.00.00	ALAMBRE DE ACERO INOXIDABLE.	14
	IV.- LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS; BARRAS HUECAS PARA PERFORACIÓN, DE ACERO ALEADO O SIN ALEAR	

NCM	DESCRIPCIÓN	AEC
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	8
7224.90.00	- Los demás	8
72.25	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 mm.	
	- De acero al silicio llamado «magnético» (acero magnético al silicio)*:	
7225.11.00	- - De grano orientado	14
7225.19.00	- - Los demás	14
7225.30.00	- Los demás, simplemente laminados en caliente, enrollados	14
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	2
7225.40.20	De acero rápido	2
7225.40.90	Los demás	14
7225.50	- Los demás, simplemente laminados en frío	
7225.50.10	De acero rápido	2
7225.50.90	Los demás	14
	- Los demás:	
7225.91.00	- - Cincados electrolíticamente	14
7225.92.00	- - Cincados de otro modo	14
7225.99	- - Los demás	
7225.99.10	De acero rápido	2
7225.99.90	Los demás	14
72.26	PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS, DE ANCHURA INFERIOR A 600 mm.	
	- De acero al silicio llamado «magnético» (acero magnético al silicio)*:	
7226.11.00	- - De grano orientado	14
7226.19.00	- - Los demás	14
7226.20	- De acero rápido	
7226.20.10	De espesor superior o igual a 1 mm pero inferior o igual a 4 mm	2
7226.20.90	Los demás	14
	- Los demás:	
7226.91.00	- - Simplemente laminados en caliente	14
7226.92.00	- - Simplemente laminados en frío	14
7226.99.00	- - Los demás	14
72.27	ALAMBRÓN DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS.	
7227.10.00	- De acero rápido	14
7227.20.00	- De acero silicomanganeso	14
7227.90.00	- Los demás	14
72.28	BARRAS Y PERFILES, DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS; BARRAS HUECAS PARA PERFORACIÓN, DE ACEROS ALEADOS O SIN ALEAR.	
7228.10	- Barras de acero rápido	
7228.10.10	Simplemente laminadas o extrudidas en caliente	14
7228.10.90	Las demás	14
7228.20.00	- Barras de acero silicomanganeso	14
7228.30.00	- Las demás barras, simplemente laminadas o extrudidas en caliente	14
7228.40.00	- Las demás barras, simplemente forjadas	14
7228.50.00	- Las demás barras, simplemente obtenidas o acabadas en frío	14
7228.60.00	- Las demás barras	14
7228.70.00	- Perfiles	14
7228.80.00	- Barras huecas para perforación	14
72.29	ALAMBRE DE LOS DEMÁS ACEROS ALEADOS.	
7229.20.00	- De acero silicomanganeso	14
7229.90.00	- Los demás	14