

CAPITULO 73

FUNDICION, HIERRO Y ACERO

NOTAS

(73-1) Se considera como:

a) Fundición (posición 73.01):

los productos férreos que contengan como mínimo el 1,9% de su peso de carbono y, además, conjunta o aisladamente, pueden contener:

menos del 15% de fósforo,  
hasta el 8%, inclusive, de silicio,  
hasta el 6%, inclusive, de manganeso,  
hasta el 30%, inclusive, de cromo,  
hasta el 40%, inclusive, de volframio,  
hasta el 10%, inclusive, en total, de otros elementos de aleación (níquel, cobre, aluminio, titanio, vanadio, molibdeno, etc.).

Sin embargo, las aleaciones férreas llamadas aceros indeformables, que contengan un mínimo del 1,9% de su peso de carbono y que presenten las características del acero, se clasifican con los aceros según su clase.

b) Fundición especular "spiegel" (posición 73.01):  
Los productos que contengan en peso más del 6% hasta el 30%, inclusive de manganeso y que respondan, por lo que respecta a las demás características, a la definición de la Nota 1 a).

c) Ferroaleaciones (posición 73.02):  
Los productos férreos en bruto (distintos de las cuproaleaciones definidas en la Nota 1 del Capítulo 74) que, no presintándose prácticamente ni al laminado ni al forjado, constituyan composiciones usadas en siderurgia, y que contengan en peso, conjunta o aisladamente:

más del 8% de silicio,  
más del 30% de manganeso,  
más del 30% de cromo,  
más del 40% de volframio,  
más del 10% en total de otros elementos de aleación (aluminio, titanio, vanadio, cobre, molibdeno, niobio, etc., sin que el porcentaje de cobre pueda exceder del 10%).

Sin embargo, el contenido de hierro de las ferroaleaciones no puede ser inferior al 4% en peso para las ferroaleaciones que contengan silicio, al 8% para las ferroaleaciones que contengan manganeso sin silicio y al 10% para las demás.

d) Aceros aleados (posición 73.15):  
Los aceros que contengan en peso uno o varios elementos, en las siguientes proporciones:

más del 2% de manganeso y silicio en conjunto,  
2% o más de manganeso,  
2% o más de silicio,  
0,50% o más de níquel,  
0,10% o más de molibdeno,  
0,50% o más de cromo,  
0,10% o más de vanadio,  
0,30% o más de volframio,  
0,30% o más de cobalto,  
0,30% o más de aluminio,  
0,40% o más de cobre,  
0,10% o más de plomo,  
0,12% o más de fósforo,  
0,10% o más de azufre,  
0,20% o más de fósforo y azufre en conjunto,  
0,10% o más de otros elementos considerados individualmente.

e) Acero fino al carbono (posición 73.15):  
el acero que contenga en peso un 0,6% o más de carbono, siempre que el contenido de azufre y de fósforo sea inferior, en peso, al 0,04% para cada uno de estos elementos considerados aisladamente, o al 0,07% si los dos elementos citados se consideran conjuntamente.

f) Bloques pudelados; empaquetados (posición 73.06):  
los productos destinados al laminado, al forjado o a la refundición, obtenidos:

- bien por cinglado en el martillo pilón de una bola de hierro pudelado, a fin de eliminar la escoria de afino;
  - bien por soldadura, mediante un laminado a elevada temperatura, de paquetes de chatarra de hierro o de acero, o de paquetes de hierro pudelado.
- g) Lingotes (posición 73.06):  
los productos destinados al laminado o al forjado, elaborados por fusión y obtenidos por colada en un molde.
- h) Desbastes cuadrados o rectangulares ("blooms") y pa-  
lanquilla (posición 73.07):  
las semimanufacturas de sección rectangular o cua-  
drada, cuya sección transversal sea superior a 1.225  
mm<sup>2</sup>. y cuyo espesor sea superior al cuarto de su an-  
chura.
- ij) Desbastes planos ("slabs") y llantón (posición 73.  
07):  
las semimanufacturas de sección rectangular, de un  
espesor mínimo de 6 mm, de una anchura mínima de  
150 mm y cuyo espesor no sea superior al cuarto de  
su anchura.
- k) Desbastes en rollo para chapas ("coils") (posición  
73.08):  
las semimanufacturas laminadas en caliente, de sec-  
ción rectangular, de un espesor mínimo de 1,5 mm y  
de anchura superior a 500 mm, presentadas en ro-  
llos continuos (bobinas) de un peso mínimo de 500  
kg.
- l) Planos universales (posición 73.09):  
los productos de sección rectangular laminados en  
caliente, en el sentido de la longitud, en canala-  
duras cerradas o en el tren universal, con un espe-  
sor de más de 5 mm hasta 100 mm inclusive, y con  
una anchura de más de 150 mm hasta 1.200 mm in-  
clusive.
- m) Flejes (posición 73.12):  
los productos laminados, con bordes cortados o no,  
de sección rectangular, de un espesor máximo de 6  
mm, de anchura máxima de 500 mm y cuyo espesor no  
exceda de la décima parte de su anchura, presenta-  
dos en bandas rectas, en rollo o en haces dobla-  
dos.
- n) Chapas (posición 73.13):  
los productos laminados (con exclusión de los des-  
bastes en rollo para chapas (coils), definidos en  
la Nota l k) anterior) de cualquier espesor y, si  
estos productos son de una forma cuadrada o rec-  
tangular, de una anchura superior a 500 mm.

Quedan incluidas en la posición 73.13 las chapas  
cortadas de forma distinta de la cuadrada o rectan-  
gular, perforadas, onduladas, acanaladas, estria-  
das, pulimentadas o recubiertas, siempre que estos  
trabajos no tengan por efecto conferir a estas cha-  
pas el carácter de artículos o de manufacturas cla-  
sificadas en otras posiciones.

o) Alambres (posición 73.14):  
los productos de sección maciza, estirados o trefilados en frío, cuyo corte transversal, de cualquier forma que sea, no exceda de 13 mm en su mayor dimensión. Sin embargo, para la interpretación de las posiciones 73.26 y 73.27, también se consideran como alambre los productos que, obtenidos por laminado, sean de las mismas dimensiones.

p) Barras (posición 73.10):  
los productos de sección maciza, que no respondan completamente a una cualquiera de las definiciones establecidas en los apartados h), i), j), k), l), m), n) y o) precedentes, y cuya sección transversal tenga forma de círculo, segmento circular, óvalo o elipse, triángulo isósceles, cuadrado, rectángulo, hexágono, octógono o trapecio regular.  
Se consideran igualmente como tales las barras de armadura para cemento u hormigón que respondan a la definición anterior, pero que presenten además rebabas, surcos o relieves de pequeña importancia producidos por el laminado.

q) Barras huecas de acero para perforación de minas (posición 73.10):  
las barras, cualquiera que sea su sección, propias para la fabricación de barrenas o barras para minas, y cuya mayor dimensión exterior del corte transversal, comprendida entre 15 mm. exclusive y 50 mm. inclusive, sea, por lo menos, el triple de la mayor dimensión interior (hueco).  
Las barras huecas de acero, que no se ajusten a esta definición, corresponden a la posición 73.18.

r) Perfiles (posición 73.11):  
Los productos de sección maciza, distintos de los expresados en la posición 73.16, que no respondan por completo a una cualquiera de las definiciones establecidas en los apartados h), i), j), k), l), m), n) y o) precedentes, y cuya sección transversal no tenga las formas señaladas en el apartado p).

(73-2) En las posiciones 73.06 a 73.14, ambas inclusive, no se clasifican los productos de aceros aleados o de acero fino al carbono (posición 73.15).

(73-3) Los productos siderúrgicos de las posiciones 73.06 a 73.15, ambas inclusive, chapados de un metal férreo de calidad diferente, siguen el régimen del metal férreo predominante en peso.

(73-4) El hierro obtenido por electrólisis se clasifica, según su forma y dimensiones, en las posiciones correspondientes a los productos obtenidos por otros procedimientos.

(73-5) Se consideran como conducciones forzadas, en el sentido de la posición 73.19, los tubos (incluso los codos) remachados, soldados o sin soldar, de sección circular de un diámetro interior que exceda de 400 mm., y cuya pared tenga un espesor superior a 10,5 mm.

73.01. FUNDICION EN BRUTO (INCLUIDA LA FUNDICION ESPECULAR), EN LINCOTES, TO CHOS, GALAPAGOS O MASAS.

- 01 (01) Fundición "spiegel" (fundición especular)
- 02 (02) Fundición en bruto

73.02. FERROALEACIONES.

- 01 (01) Ferromanganeso
- 02 (03) Ferrocromo
- 03 (03) Ferroniquel
- 04 (02) Ferrosilicio
- 05 (03) Ferrosilicio-manganeso
- 06 (03) Ferrotitanio y ferrosilicio-titanio
- 07 (03) Ferrotungsteno y ferrosilicio-tungsteno
- 08 (03) Ferromolibdeno
- 99 (03) Los demás

73.03. DESPERDICIOS Y DESECHOS (CHATARRA), DE FUNDICION, DE HIERRO O DE ACERO.

- 01 (01) De fundición
- 02 (02) De aceros aleados
- 99 (03) Los demás

73.04. GRANALLAS DE FUNDICION, DE HIERRO O DE ACERO, INCLUSO TRITURADAS O CALI BRADAS.

- 01 Granallas de fundición, de hierro o de acero, incluso trituradas o calibradas

73.05. POLVO DE HIERRO O DE ACERO; HIERRO Y ACERO ESPONJOSOS (ESPONJA).

- 01 (01) Polvo de hierro o de acero, incluido el polvo de hierro y de acero esponjosos
- 02 (02) Esponja de hierro o de acero

73.06. HIERRO Y ACERO EN BLOQUES, PUELADOS, EMPAQUETADOS, LINGOTES O MASAS.

- 01 (01) En bloques pudelados
- 02 (01) En masas
- 03 (02) En lingotes
- 04 (01) Empaquetados

73.07. HIERRO Y ACERO EN DESBASTES CUADRADOS O RECTANGULARES ("BLOOMS"), Y PALANQUILLA; DESBASTES PLANOS ("SLABS") Y LLANTON; PIEZAS DE HIERRO Y DE ACERO SIMPLEMENTE DESBASTADAS POR FORJA O POR BATIDO (DESBASTES DE FORJA).

- 01 Desbastes cuadrados o rectangulares ("blooms") y palanquilla
- 02 Desbastes planos ("slabs") y llantón
- 03 Desbastes de forja

73.08. DESBASTES EN ROLLO PARA CHAPAS ("COILS"), DE HIERRO O DE ACERO.

- 01 Desbastes en rollo para chapas (bobinas para relaminación)

73.09. PLANOS UNIVERSALES DE HIERRO O DE ACERO.

- 01 Planos universales de hierro o de acero

73.10. BARRAS DE HIERRO O DE ACERO OBTENIDAS EN CALIENTE POR LAMINACION, EXTRUSION O FORJA (INCLUIDO EL ALAMBRON); BARRAS DE HIERRO O DE ACERO OBTENIDAS O ACABADAS EN FRIJO; BARRAS HUECAS DE ACERO PARA PERFORACION DE MINAS.

- 01 (01) Alambrón (fermachín)
- 02 (02) Barras macizas (excepto el alambrón) simplemente laminadas o extruidas en caliente
- 03 (03) Barras huecas para perforación de minas
- 99 (03) Los demás

73.11. PERFILES DE HIERRO O DE ACERO OBTENIDOS EN CALIENTE POR LAMINACION, EXTRUSION, FORJADO, O BIEN OBTENIDOS O ACABADOS EN FRIJO; TABLESTACAS DE HIERRO O DE ACERO, INCLUSO PERFORADAS O HECHAS DE ELEMENTOS ENSAMBLADOS.

1. Perfiles

- 00 De menos de 80 mm.
- 01 (01) En U, en I o en H, simplemente laminados o extruidos en caliente
- 02 (03) Otros simplemente laminados o extruidos en caliente
- 03 (02) Simplemente forjados
- 04 (04) Simplemente obtenidos o acabados en frío
- 09 (05) Los demás
- 10 De 80 mm. o más
- 11 (02) En U, en I o en H, simplemente laminados o extruidos en caliente
- 12 (03) Otros simplemente laminados o extruidos en caliente
- 13 (02) Simplemente forjados
- 14 (04) Simplemente obtenidos o acabados en frío
- 19 (05) Los demás

2. Tablestacas

01 (06) Tablestacas

73.12. FLEJES DE HIERRO O DE ACERO, LAMINADOS EN CALIENTE O EN FRÍO.

01 Flejes de hierro o de acero, laminados en caliente o en frío.

73.13. CHAPAS DE HIERRO O DE ACERO, LAMINADAS EN CALIENTE O EN FRÍO.

1. Simplemente laminadas, con espesor superior a 4,75 mm

01 (01) Simplemente laminadas, con espesor superior a 4,75 mm.

2. Simplemente laminadas, con espesor de 3 a 4,75 mm, ambos inclusive

01 (02) Simplemente laminadas, con espesor de 3 a 4,75 mm., ambos inclusive

3. Simplemente laminadas, con espesor inferior a 3 mm

01 (03) Simplemente laminadas, con espesor inferior a 3 mm

4. Estañadas (hojalata)

01 (04) De 41 kilos por caja básica.

99 (04) Los demás

5. Revestidas, con espesor superior a 4,75 mm

01 (05) Zincadas

02 (05) Emplomadas

99 (05) Los demás

6. Revestidas, con espesor de 3 a 4,75 mm, ambos inclusive

01 (05) Zincadas

02 (05) Emplomadas

99 (05) Los demás

7. Revestidas, con espesor inferior a 3 mm

01 (05) Zincadas

02 (05) Emplomadas

99 (05) Los demás

8. Trabajadas en la superficie o de otra manera

- 01 (05) Pulidas, abrillantadas o lustradas; revestidas o recubiertas con materiales no metálicos; impresas
- 99 (05) Los demás

73.14. ALAMBRES DE HIERRO O DE ACERO, DESNUDOS O REVESTIDOS, CON EXCLUSIÓN DE LOS ALAMBRES AISLADOS UTILIZADOS COMO CONDUCTORES ELECTRICOS.

1. Desnudos

- 01 De menos de 3 mm (en la mayor dimensión de su sección transversal)
- 02 De 3 mm hasta 10 mm (en la mayor dimensión de su sección transversal)
- 03 De más de 10 mm (en la mayor dimensión de su sección transversal)

2. Revestidos

- 00 De menos de 3 mm (en la mayor dimensión de su sección transversal)
- 01 Zincados
- 02 Cobrizados
- 09 Los demás
- 10 De 3 mm hasta 10 mm (en la mayor dimensión de su sección transversal)
- 11 Zincados
- 12 Cobrizados
- 19 Los demás
- 20 De más de 10 mm (en la mayor dimensión de su sección transversal)
- 21 Zincados
- 22 Cobrizados
- 29 Los demás

73.15. ACEROS ALEADOS Y ACERO FINO AL CARBONO, EN LAS FORMAS INDICADAS EN LAS POSICIONES 73.06 A 73.14, INCLUSIVE.

1. Acero fino al carbono

- 01 (01) Lingotes
- 02 (04) Desbastes cuadrados o rectangulares ("blooms") y planquilla



- 03 (04) Desbastes planos ("slabs") y llantón
- 04 (04) Desbastes de forja
- 05 (07) Desbastes en rollos para chapas ("coils")
- 06 (10) Alambrón (fermachín)
- 07 (13) Barras macizas
- 08 (13) Barras huecas
- 09 (16) Perfiles, de 80 mm. o más
- 10 (16) Perfiles, menores de 80 mm
- 11 (32) Flejes
- 12 (35) Alambres
- 13 (20) Chapas o planchas, no revestidas, de más de 4,75 mm de espesor
- 14 (23) Chapas o planchas, no revestidas, de 3 mm a 4,75 mm de espesor
- 15 (26) Chapas o planchas, no revestidas, de menos de 3 mm de espesor
- 16 (29) Chapas o planchas de más de 4,75 mm de espesor, revestidas
- 17 (29) Chapas de 3 mm a 4,75 mm de espesor, revestidas
- 18 (29) Chapas de menos de 3 mm de espesor, revestidas
- 19 (19) Planos universales
- 20 (29) Otras chapas

## 2. Aceros rápidos

- 01 (03) Lingotes
- 02 (06) Desbastes cuadrados o rectangulares ("blooms") y palanquilla
- 03 (06) Desbastes planos ("slabs") y llantón
- 04 (06) Desbastes de forja
- 05 (09) Desbastes en rollos para chapas ("coils")
- 06 (12) Alambrón (fermachín)
- 07 (15) Barras macizas
- 08 (15) Barras huecas
- 09 (18) Perfiles, de 80 mm o más
- 10 (18) Perfiles, menores de 80 mm
- 11 (34) Flejes
- 12 (37) Alambres
- 13 (22) Chapas o planchas, no revestidas, de más de 4,75 mm. de espesor
- 14 (25) Chapas o planchas, no revestidas, de 3 mm a 4,75 mm de espesor
- 15 (28) Chapas o planchas, no revestidas, de menos de 3 mm de espesor
- 16 (31) Chapas o planchas de más de 4,75 mm de espesor, revestidas
- 17 (31) Chapas de 3 mm a 4,75 mm de espesor, revestidas
- 18 (31) Chapas de menos de 3 mm de espesor, revestidas
- 19 (19) Planos universales
- 20 (31) Otras chapas

## 3. Aceros inoxidables o refractarios

- 01 (02) Lingotes
- 02 (05) Desbastes cuadrados o rectangulares ("blooms") y palanquilla
- 03 (05) Desbastes planos ("slabs") y llantón
- 04 (05) Desbastes de forja
- 05 (08) Desbastes en rollos para chapas ("coils")
- 06 (11) Alambrón (fermachín)

- 07 (14) Barras macizas
- 08 (14) Barras huecas
- 09 (17) Perfiles, de 80 mm o más
- 10 (17) Perfiles, menores de 80 mm
- 11 (33) Flejes
- 12 (36) Alambres
- 13 (21) Chapas o planchas, no revestidas, de más de 4,75 mm de espesor
- 14 (24) Chapas o planchas, no revestidas, de 3 mm a 4,75 mm de espesor
- 15 (27) Chapas o planchas, no revestidas, de menos de 3 mm de espesor
- 16 (30) Chapas o planchas de más de 4,75 mm de espesor, revestidas
- 17 (30) Chapas de 3 mm a 4,75 mm de espesor, revestidas
- 18 (30) Chapas de menos de 3 mm de espesor, revestidas
- 19 (19) Planos universales
- 20 (30) Otras chapas

4. Aceros silíceos

- 01 (22) Chapas o planchas, no revestidas, de más de 4,75 mm de espesor
- 02 (25) Chapas o planchas, no revestidas, de 3 mm a 4,75 mm. de espesor
- 03 (28) Chapas o planchas, no revestidas, de menos de 3 mm de espesor
- 04 (31) Chapas o planchas de más de 4,75 mm. de espesor, revestidas
- 05 (31) Chapas de 3 mm a 4,75 mm. de espesor, revestidas
- 06 (31) Chapas de menos de 3 mm de espesor, revestidas
- 07 (31) Otras chapas

9. Otros aceros aleados

- 01 (03) Lingotes
- 02 (06) Desbastes cuadrados o rectangulares ("blooms") y pa lanquilla
- 03 (06) Desbastes planos ("slabs") y llantón
- 04 (06) Desbastes de forja
- 05 (09) Desbastes en rollos para chapas ("coils")
- 06 (12) Alambrón (fermachín)
- 07 (15) Barras macizas
- 08 (15) Barras huecas
- 09 (18) Perfiles, de 80 mm o más
- 10 (18) Perfiles, menores de 80 mm
- 11 (34) Flejes
- 12 (37) Alambres
- 13 (22) Chapas o planchas, no revestidas, de más de 4,75 mm de espesor
- 14 (25) Chapas o planchas, no revestidas, de 3 mm a 4,75 mm de espesor
- 15 (28) Chapas o planchas, no revestidas, de menos de 3 mm de espesor
- 16 (31) Chapas o planchas, de más de 4,75 mm de espesor, revestidas
- 17 (31) Chapas de 3 mm a 4,75 mm de espesor, revestidas
- 18 (31) Chapas de menos de 3 mm de espesor, revestidas
- 19 (19) Planos universales
- 20 (31) Otras chapas

73.16. ELEMENTOS PARA VIAS FERREAS, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO: CARRILES, CONTRACARRILES, AGUJAS, PUNTAS DE CORAZON, CRUCES Y CAMBIOS DE VIA, VARILLAS PARA MANDO DE AGUJAS, CREMALLERAS, TRAVIESAS, BRIDAS, COJINETES Y CUÑAS, PLACAS DE ASIEN TO, BRIDAS DE UNION, PLACAS Y TIRANTES DE SEPARACION Y OTRAS PIEZAS ESPECIALMENTE CONCEBIDAS PARA LA COLOCACION, LA UNION O LA FIJACION DE CARRILES.

- 01 (01) Carriles (rieles)
- 02 (02) Contracarriles (contrarrieles)
- 03 (02) Cremalleras
- 04 (02) Traviesas
- 05 (02) Cambios de vía, cruces y sapos
- 06 (02) Placas de asiento
- 07 (02) Bridas de unión (placas para juntas, talas)
- 99 (02) Los demás

73.17. TUBOS DE FUNDICION.

- 01 Tubos de fundición

73.18. TUBOS (INCLUIDOS SUS DESBASTES) DE HIERRO O DE ACERO, CON EXCLUSION DE LOS ARTICULOS DE LA POSICION 73.19.

1. Tubos con costura

- 01 (02) De acero común
- 02 (02) De acero fino al carbono
- 03 (02) De aceros aleados
- 99 (02) Los demás

2. Tubos sin costura

- 01 (01) De acero común
- 02 (01) De acero fino al carbono
- 03 (01) De aceros aleados
- 99 (01) Los demás

9. Otros

- 01 (01) Desbastes (esbozos) de tubos
- 02 (02) Tubos de acero con revestimiento interno de cobre, soldados por proceso "brazing"
- 99 (02) Los demás

73.19. CONDUCCIONES FORZADAS DE ACERO, INCLUSO CON ZUNCHOS, DEL TIPO UTILIZADO EN INSTALACIONES HIDROELECTRICAS.

- 01 Conducciones forzadas de acero, incluso con zunchos, del tipo utilizado en instalaciones hidroeléctricas

- 73.20. ACCESORIOS DE TUBERIA, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO (EMPALMES, CODOS, JUNTAS, MANGUITOS, BRIDAS, ETC.).
- 01 De hierro fundido
  - 99 Los demás
- 73.21. ESTRUCTURAS Y SUS PARTES (HANGARES, PUENTES Y ELEMENTOS DE PUENTES, COMPUERTAS DE ESCLUSAS, TORRES, CASTILLETES, PILARES O POSTES, COLUMNAS, ARMADURAS, TECHADOS, MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS, CIERRES METALICOS, BALAUSTRADAS, REJAS, ETC.), DE FUNDICION, HIERRO O ACERO; CHAPAS, FLEJES, BARRAS, PERFILES, TUBOS, ETC., DE FUNDICION, HIERRO O ACERO, PREPARADOS PARA SER UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCION.
- 01 Planchas, flejes, barras, perfiles, tubos y similares, preparados para ser utilizados en la construcción
  - 02 Abrazaderas y otros dispositivos concebidos especialmente para ensamblar los elementos de construcción
  - 99 Los demás
- 73.22. DEPOSITOS, CISTERNAS, CUBAS Y OTROS RECIPIENTES ANALOGOS PARA CUALQUIER PRODUCTO (CON EXCLUSION DE LOS GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS), DE FUNDICION, HIERRO O ACERO, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 300 LITROS, SIN DISPOSITIVOS MECANICOS O TERMICOS, INCLUSO CON REVESTIMIENTO INTERIOR O CALORIFUGO.
- 01 De acero común
  - 99 Los demás
- 73.23. BARRILES, TAMBORES, BIDONES, CAJAS Y OTROS RECIPIENTES SIMILARES PARA EL TRANSPORTE O ENVASADO, DE CHAPA DE HIERRO O DE ACERO.
- 01 Tambores
  - 99 Los demás
- 73.24. RECIPIENTES DE HIERRO O DE ACERO PARA GASES COMPRIMIDOS O LICUADOS.
- 01 Para acetileno
  - 99 Los demás
- 73.25. CABLES, CORDAJES, TRENZAS, ESLINGAS Y SIMILARES, DE ALAMBRE DE HIERRO O DE ACERO, CON EXCLUSION DE LOS ARTICULOS AISLADOS PARA USOS ELECTRICOS.
- 01 Cables
  - 99 Los demás

- 73.26. ESPINOS ARTIFICIALES; TORCIDAS, CON PUAS O SIN ELLAS, DE ALAMBRE O DE FLEJE DE HIERRO O ACERO.
- 01 Alambre de púas
  - 99 Los demás
- 73.27. TELAS METALICAS Y ENREJADOS, DE ALAMBRE DE HIERRO O DE ACERO; CHAPAS O BANDAS EXTENDIDAS, DE HIERRO O DE ACERO.
1. Telas metálicas y enrejados, de alambre de hierro o de acero
    - 01 Telas metálicas y enrejados, de alambre de hierro o de acero
  2. Chapas o bandas extendidas, de hierro o de acero
    - 01 Chapas o bandas extendidas, de hierro o de acero
- [ 73.28. ]
- 73.29. CADENAS, CADENITAS Y SUS PARTES COMPONENTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO.
- 01 Cadenas de transmisión
  - 99 Los demás
- 73.30. ANCLAS, REZONES Y SUS PARTES COMPONENTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO.
- 01 Anclas, rezones y sus partes componentes, de fundición, hierro o acero
- 73.31. PUNTAS, CLAVOS, ESCARPIAS PUNTIAGUDAS, GRAPAS ONDULADAS O BISELADAS, ALCAYATAS, GANCHOS Y CHINCHETAS, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO, INCLUSO CON CABEZA DE OTRAS MATERIAS, CON EXCLUSION DE LOS DE CABEZA DE COBRE.
- 01 Para rieles
  - 02 Puntas para cardas
  - 99 Los demás

73.32. PERNOS Y TUERCAS (FILETEADOS O NO), TIRAFONDOS, TORNILLOS, ARMELLAS Y GANCHOS CON PASO DE ROSCA, REMACHES, PASADORES, CLAVIJAS, CHAVETAS Y ARTICULOS ANALOGOS DE PERNERIA Y DE TORNILLERIA, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO; ARANDELAS (INCLUIDAS LAS ARANDELAS ABIERTAS Y LAS DE PRESION), DE HIERRO O ACERO.

- 01 Tirafondos
- 99 Los demás

73.33. AGUJAS PARA COSER A MANO, GANCHILLOS, AGUJAS PARA LABORES ESPECIALES, PASACORDONCILLOS, PASACINTAS Y ARTICULOS SIMILARES PARA EFECTUAR A MANO TRABAJOS DE COSTURA, BORDADO, MALLA O TAPICERIA Y PUNZONES PARA BORDAR, DE HIERRO O DE ACERO.

- 01 Agujas para coser a mano
- 99 Los demás

73.34. ALFILERES (DISTINTOS DE LOS DE ADORNO), HORQUILLAS, RIZADORES Y SIMILARES, DE HIERRO O DE ACERO.

- 01 Alfileres (distintos de los de adorno), horquillas, rizadores y similares, de hierro o de acero

73.35. MUELLES Y HOJAS PARA MUELLES, DE HIERRO O DE ACERO.

- 01 Ballestas
- 02 Resortes helicoidales
- 03 Resortes espirales planos
- 99 Los demás

73.36. ESTUFAS, CALORIFEROS, COCINAS (INCLUIDOS LOS QUE SE PUEDAN UTILIZAR ACCESORIAMENTE PARA LA CALEFACCION CENTRAL), HORNILLOS, CALDERAS CON HOGAR, CALIENTAPLATOS Y APARATOS SIMILARES NO ELECTRICOS, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA USOS DOMESTICOS, ASI COMO SUS PARTES Y PIEZAS SUELTAS, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO.

1. Aparatos

- 01 (01) Cocinas
- 02 (01) Otros aparatos de cocción y los calentaplatos
- 99 (02) Los demás

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (03) Para cocinas
- 99 (03) Los demás

73.37. CALDERAS (DISTINTAS DE LAS DE LA POSICION 84.01) Y RADIADORES, PARA CALEFACCION CENTRAL, DE CALDEO NO ELECTRICO, Y SUS PARTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO; GENERADORES Y DISTRIBUIDORES DE AIRE CALIENTE (INCLUIDOS LOS QUE PUEDAN IGUALMENTE FUNCIONAR COMO DISTRIBUIDORES DE AIRE FRESCO O ACONDICIONADO), DE CALDEO NO ELECTRICO, QUE LLEVEN UN VENTILADOR O UN SOPLADOR CON MOTOR, Y SUS PARTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO.

1. Aparatos

01 Calderas  
02 Radiadores  
03 Generadores y distribuidores de aire caliente

8. Partes

01 Para calderas  
99 Los demás

73.38. ARTICULOS DE USO DOMESTICO Y DE HIGIENE Y SUS PARTES, DE FUNDICION, HIERRO O ACERO; LANA DE HIERRO O ACERO; ESPONJAS, RODILLAS, GUANTES Y ARTICULOS SIMILARES PARA FREGAR, LUSTRAR Y USOS ANALOGOS, DE HIERRO O DE ACERO.

1. Artículos de uso doméstico, de fundición, hierro o acero

01 (01) De cocina  
99 (01) Los demás

2. Artículos de higiene, de fundición, hierro o acero

01 (02) Bañeras  
02 (02) Piletas  
99 (02) Los demás

3. Lana de hierro o acero; esponjas, rodillas, guantes y artículos similares para fregar, lustrar y usos análogos, de hierro o acero

01 (01) Lana de hierro o acero  
99 (01) Los demás

8. Partes

01 (01) Para artículos de uso doméstico  
02 (02) Para artículos de higiene

[ 73.39. ]

73.40. OTRAS MANUFACTURAS DE FUNDICION, HIERRO O ACERO.

1. Piezas de fundición de hierro, en bruto

01 (01) Bolas y barras para molinos  
99 (01) Los demás

2. Piezas coladas o moldeadas de acero, en bruto

- 01 (02) Bolas y barras para molinos
- 99 (02) Los demás

3. Manufacturas de hierro o acero forjadas o estampadas (incluso la forjadura a martinete), en bruto

- 01 (03) Bolas y barras para molinos
- 99 (03) Los demás

9. Otros

- 01 (04) Cribas (cedazos) destinadas a montarse en máquinas
- 99 (04) Los demás