

72.15 - LAS DEMÁS BARRAS DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR (+).

7215.10 - **De aceros de fácil mecanización simplemente obtenidas o acabadas en frío.**

7215.50 - **Las demás, simplemente obtenidas o acabadas en frío.**

7215.90 - **Las demás.**

Esta partida comprende el conjunto de barras que **no pertenezcan a la partida 72.14.**

Las barras de esta partida pueden:

- 1) Obtenerse o acabarse en frío, es decir, haber pasado en frío por una o varias hileras (barras estiradas en frío), o bien, estar rectificadas entre muelas o torneadas (barras calibradas o rectificadas);
- 2) Haberlas sometido a operaciones mecánicas (tales como taladrado o calibrado) o trabajos de superficie más avanzados que los admitidos para los productos de partida 72.14, tales como chapado o placado o revestimiento (véanse las Consideraciones generales de este capítulo, apartado IV.C), siempre que estos trabajos no confieran a los productos el carácter de artículos o manufacturas comprendidas en otra parte.

Las barras obtenidas o acabadas en frío se presentan en longitudes rectas y se distinguen, por tanto, del alambre de la partida 72.17 que está siempre enrollado en coronas, carretes o rollos.

Se **excluyen** de esta partida:

- a) Las barras de hierro o de acero sin alear sometidas a torsión después del laminado en caliente (**p. 72.14**).
- b) Las barras huecas para perforación (**p. 72.28**).
- c) Los hierros llamados retorcidos (varias barras torcidas) (**p. 73.08**).
- d) Las barras de hierro o acero de sección decreciente (**p. 73.26**).

0
0 0

Nota explicativa de subpartidas.

Subpartidas 7215.10 y 7215.50

Además de su obtención o acabado en frío, los productos de estas subpartidas pueden recibir los trabajos o los tratamientos siguientes:

- 1) Enderezado.
- 2) Tratamientos de superficie descritos en el apartado 2) del segundo párrafo de la Nota explicativa de la partida 72.08.
- 3) Estampado, punzonado, impresión, etc., de inscripciones sencillas, como marcas de fábrica.
- 4) Operaciones efectuadas únicamente para detectar defectos del metal.