

74.14 - TELAS METÁLICAS (INCLUIDAS LAS CONTINUAS O SIN FIN), REDES Y REJAS, DE ALAMBRE DE COBRE; CHAPAS Y TIRAS, EXTENDIDAS (DESPLEGADAS), DE COBRE.

7414.20 - **Telas metálicas.**

7414.90 - **Las demás.**

A. - TELAS METÁLICAS, REDES Y REJAS (INCLUIDAS LAS TELAS METÁLICAS CONTINUAS O SIN FIN)

Las disposiciones de la Nota explicativa de la partida 73.14 son aplicables *mutatis mutandis* a los artículos de este grupo. Sin embargo, en virtud de las disposiciones del segundo párrafo de la Nota 1 f) de este capítulo, sólo se consideran alambre en este grupo, los productos cuya sección transversal de cualquier forma **no exceda de 6 mm.** en la mayor dimensión.

Este grupo comprende igualmente las telas continuas o sin fin fabricadas generalmente con telas metálicas o enrejados, siendo un ejemplo característico el de las telas sin fin de enrejados utilizadas en las máquinas Fourdrinier para el desgotado de la pasta para papel. Por razones de orden técnico, los alambres de la urdimbre de las telas metálicas están generalmente constituidos por bronce fosforoso y los de la trama por latón. Cuando las telas y enrejados están combinados con otros dispositivos para formar piezas de máquinas, el conjunto así constituido sigue su propio régimen (en especial, **capítulo 84**).

B. - CHAPAS Y TIRAS EXTENDIDAS

Las chapas y bandas extendidas de este grupo se fabrican como las de hierro o acero de la partida 73.14 (véase la Nota explicativa correspondiente). Las chapas y bandas extendidas de cobre se utilizan principalmente en la industria eléctrica para la fabricación de rejillas y las de latón para la fabricación de utensilios de cobre (por ejemplo, parrillas).

Se **excluyen** de esta partida:

- a) Los tejidos de hilos de metal para prendas, tapicería o usos similares (**p. 58.09**).
- b) Las telas de cobre revestidas con un fundente para soldadura (**p. 83.11**).
- c) Las telas y enrejados montados en forma de tamices y de cribas de mano (**p. 96.04**).