

79.03 - POLVO Y ESCAMILLAS DE CINC.

7903.10 - **Polvo de condensación.**

7903.90 - **Los demás.**

Esta partida comprende:

- 1) El **polvo de cinc** definido en la nota 1 c) de subpartida de este capítulo, que se obtiene por condensación de vapor de cinc procedente directamente de una operación de reducción del mineral de cinc, o bien, por tratamiento hasta la ebullición de materias que contengan cinc. Estos productos no deben confundirse con el polvo de cinc de recuperación o el polvo de cinc recogido en los filtros, que se clasifican en la **partida 26.02.**
- 2) El **polvo** de cinc que se define en la Nota 8 b) de la sección XV y las **partículas** de cinc. Estos productos se corresponden con el polvo y partículas de cobre, de modo que las disposiciones de la Nota explicativa de la partida 74.06 son aplicables *mutatis mutandis* en este caso.

*
* *

El polvo y partículas de cinc se utilizan principalmente para el revestimiento de otros metales por cementación (*sherardización*), en la fabricación de colores metálicos, como reductores químicos, etc.

Se **excluyen** además de esta partida:

- a) El polvo y partículas de cinc que constituyan colores o pinturas preparadas, tales como las asociadas con materias colorantes o presentadas en suspensiones, dispersiones o pastas con un aglomerante o un disolvente (**capítulo 32**).
- b) La granalla de cinc (**p. 79.01**).