

BANDAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS CON CADENAS LATERALES (CTD)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Banda transportadora metálica fabricada con malla de espiras (tipo SO) e incorporando cadenas laterales.

Está formada por mallas mano derecha y mano izquierda alternadas, unidas mediante varillas rectas, a las cadenas laterales. Estas cadenas suelen ser de eje hueco, puesto que las varillas van a cada paso de la cadena.

Se pueden fabricar para la mayoría de pasos de cadena normalizada: ½", ¾", 1", 1.25", 1.5" y 2".

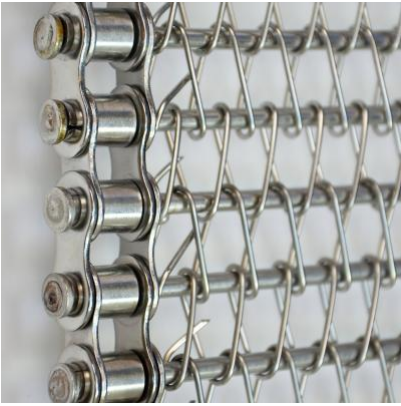
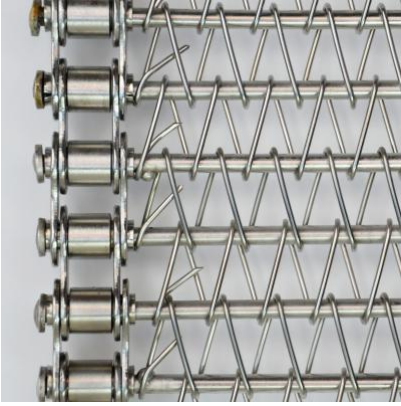
Banda con posibilidad de distintas combinaciones de malla metálica, cadenas laterales y aleaciones.

Los factores determinantes para utilizar cadenas laterales son:

- Diseño del transportador.
- Sincronización de distintos transportadores.
- Garantizar tracción en bandas bañadas en líquidos o lubricantes.
- Necesidad de avance uniforme y suave en cualquier situación de carga.
- Resistencia lateral de la banda.

Existe la posibilidad de unir la malla de espiras a la cadena lateral cada cierto número de pasos mediante segundas varillas (ver banda transportadora metálica CTN).





PLANO DEL PRODUCTO

