



Tfno. +34 944 720 303 Fax: +34 944 720 202

mallaspsv@mallaspsv.com

CINTAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS

Se fabrican a medida mediante diferentes engarzados metálicos, principalmente de alambre. Estas bandas, aunque partiendo de trenzados básicos, pueden llevar incorporadas pletinas u otros perfiles para formar conjuntos mas complejos, resistentes y adaptados a necesidades específicas.

Las orillas pueden ir soldadas, enlazadas, con cadena de arrastre, con aletas laterales para evitar la caída del producto transportado o transversales para facilitar el avance del producto... y en función de si el sistema de arrastre es por rodillo o piñón.

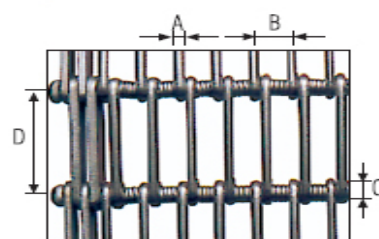
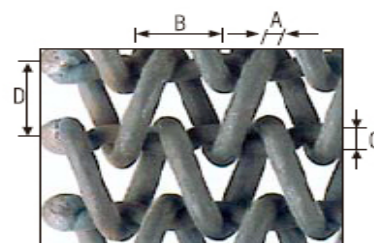
Empleadas en lavaderos y/o clasificación de fruta y verduras, hornos de pastelería, de tratamientos térmicos industriales, túneles de secado, procesos continuos de envasado, etiquetado ... Usos tan diversos requieren la utilización de diferentes materiales siendo los mas empleados el acero inoxidable Aisi-304, 316, y refractarios, además de hierro bruto o galvanizado.

Materiales empleados relacionados con la temperatura máxima recomendada

Acero al manganeso (hierro)	350°C
Acero galvanizado	180°C
Acero al cromo (AISI-502)	<600°C
Acero inoxidable 18/8 (AISI-304)	750°C
Acero inoxidable 18/8/2 (AISI-316)	800°C
Acero refractario 25/20 (AISI-314)	1150°C
Acero refractario 37/18 (AISI-330)	1150°C
Acero refractario 80/20 (NiCr 80-20)	1150°C

Detalles y cotas necesarios del modelo básico de cinta elegido.

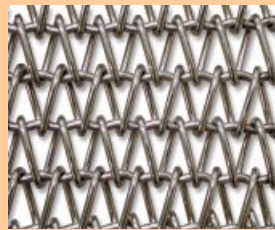
- A. Diámetro hilo espiras.
- B. Paso espiras.
- C. Diámetro hilo varillas.
- D. Distancia entre varillas



CINTAS TRANSPORTADORAS: Modelos Básicos.



Tipo A-E



Tipo A-1



Tipo A-2



Tipo A-3



Tipo B



Tipo B-1



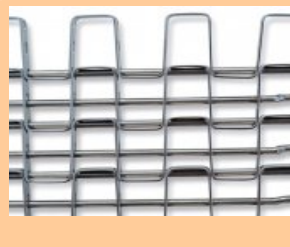
Tipo B-2



Tipo B-1 c/ refuerzo



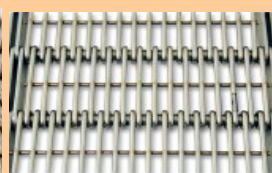
Tipo Fil-Pla Simple



Tipo Fil-Pla Varilla



Tipo C.C.A.



Tipo MG



Tipo Vaucanson



Tipo C.VCA



Tipo C.A1



Tipo C.A-L



Tipo Alambres
Engarzados