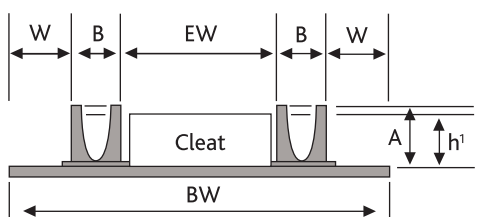
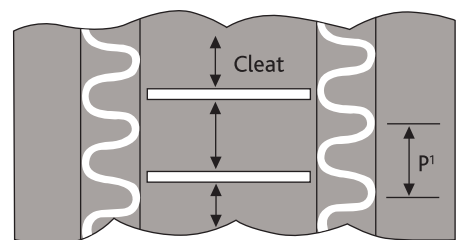
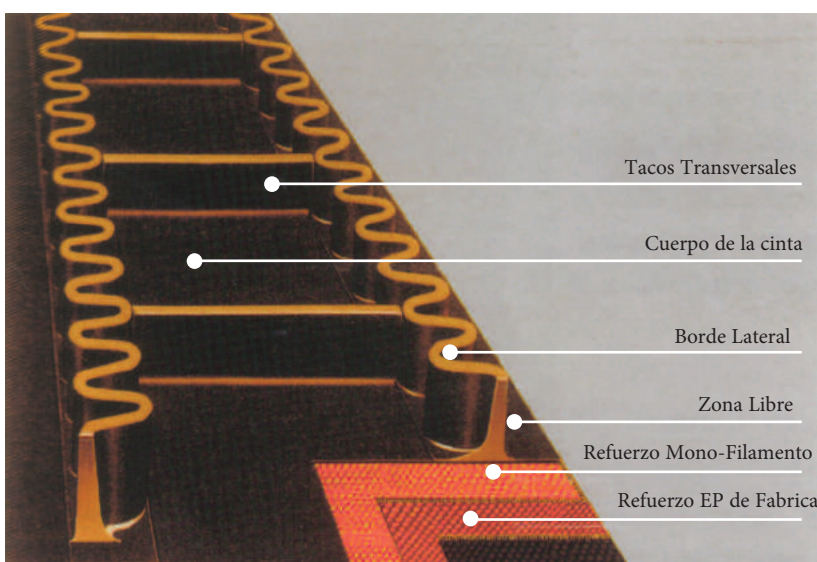
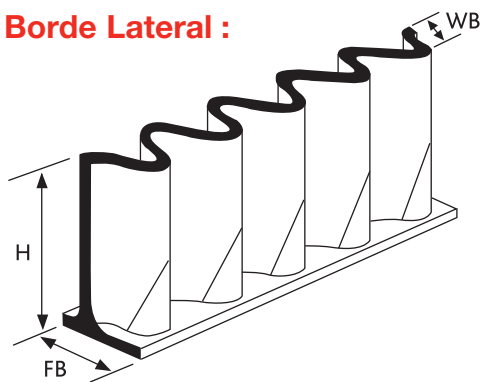




BANDAS TRANSPORTADORAS CON BORDES LATERALES



Borde Lateral :



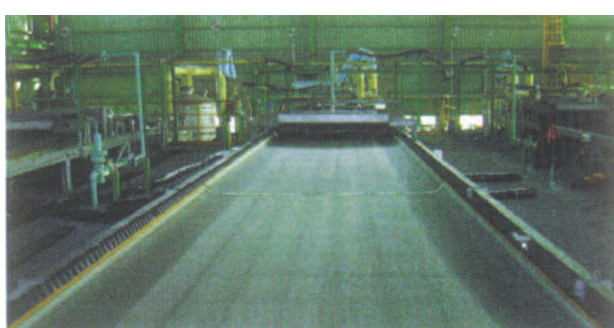
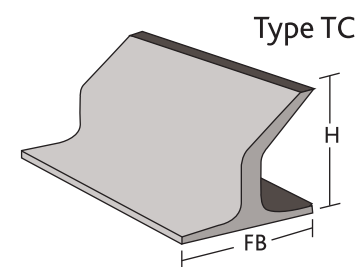
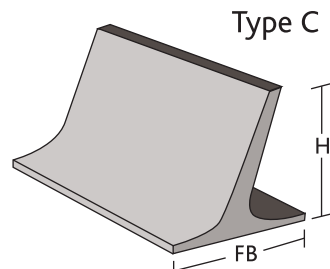
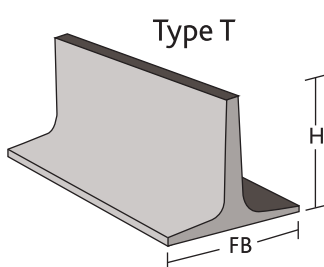
Tipo S con fondo cónico

Type	H (mm)	WB (mm)	FB (mm)
L 60	60	45	50
L 80	80	45	50
L 100	100	45	50
L120	120	45	50

Tipo de listón transversal

Borde Lateral :

Type	Type T	Type C	Type TC
Altura del taco	20mm-180mm	55mm-110mm	40mm-180mm



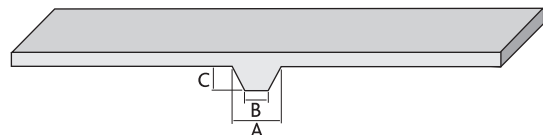


BANDAS TRANSPORTADORA DE GUIAS EN V

Aplicación:

Las guías en V están diseñadas para mantener las bandas funcionando siempre en la alineación adecuada y para reducir los problemas de desvío. La guía está vulcanizada en caliente en la parte inferior de la banda para garantizar los niveles de adhesión más altos posibles. Tamaños estándar de la siguiente manera:

Tamaños de las guías				
Tipo	A	B	C	Ancho Maximo
K15	15mm	8.5mm	9.5mm	~1160mm
K17	17mm	10mm	11mm	~880mm



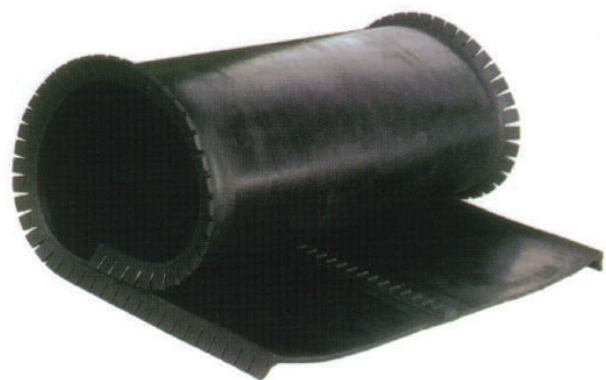
BANDAS TRANSPORTADORAS CON BORDES LATERALES

Aplicación:

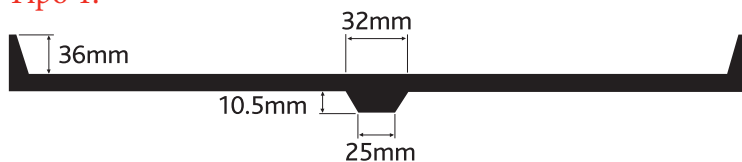
Estas bandas especiales se utilizan principalmente para unidades de combustión de carbón ponderado en centrales eléctricas, mientras que muchos otros se utilizan en plantas de cogeneración, fabricación de cemento, etc.

Características

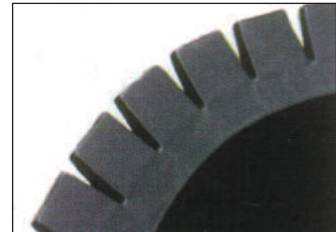
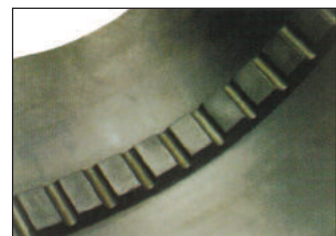
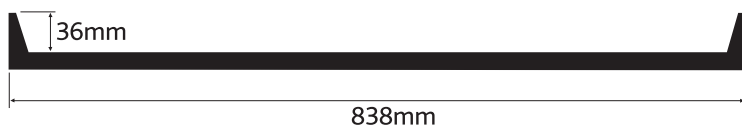
1. La estructura con bordes elevados, evita que el polvo de carbón se derrame durante el transporte.
2. El diseño con ranuras permite que una banda guiada por un perfil en V, funcione en diámetros de polea más pequeños. La guía en V que encaja en una ranura en las poleas reduce los problemas de desalineación.



Tipo 1:



Tipo 2



Tipo	Especificaciones	Grado
KF32	33" Ancho NN150 x 2P x 2.8 + 2.8 (8mm T)	RMA1