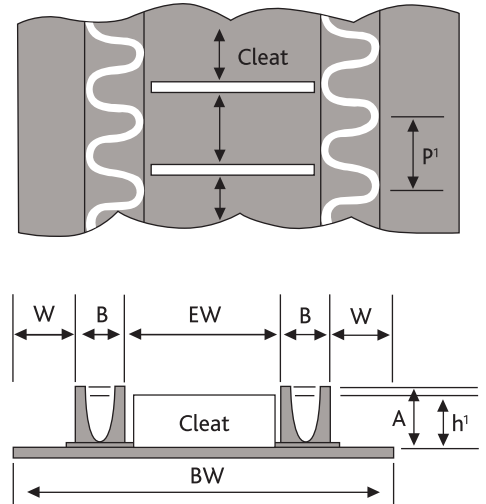
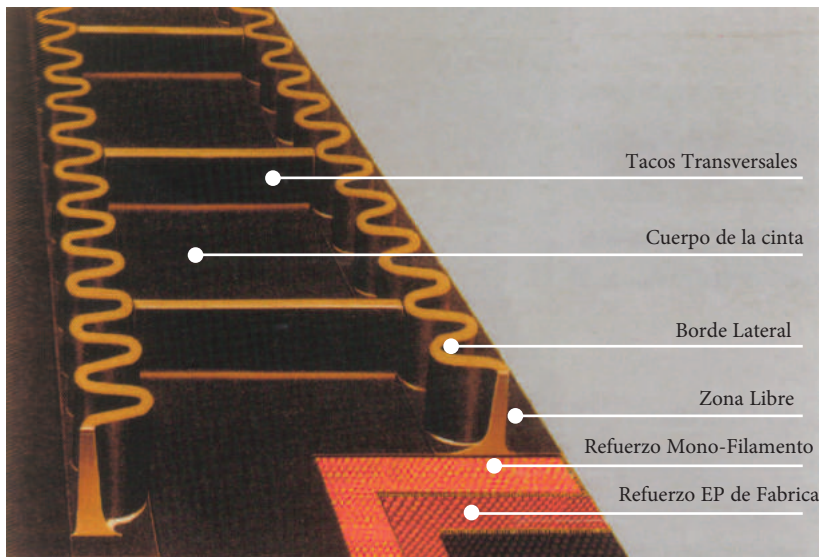
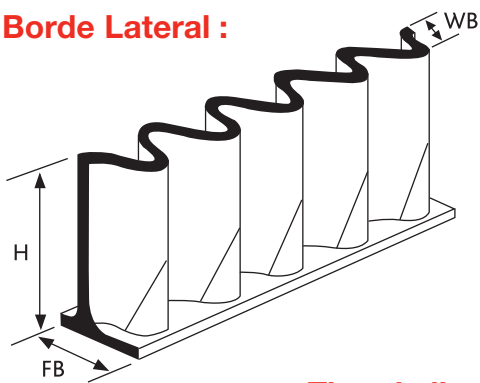




## BANDAS TRANSPORTADORAS CON BORDES LATERALES



### Borde Lateral :



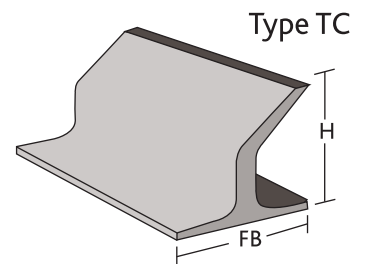
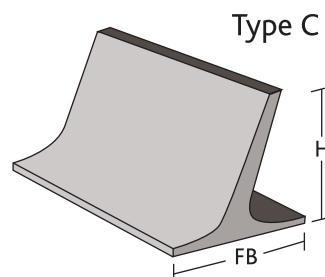
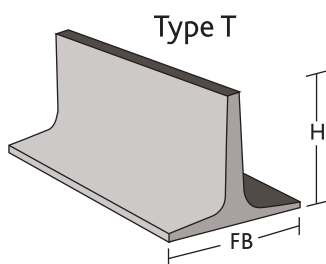
### Tipo S con fondo cónico

| 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 |



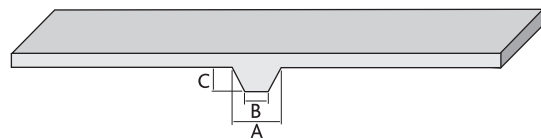


## BANDAS TRANSPORTADORA DE GUIAS EN V

### 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:

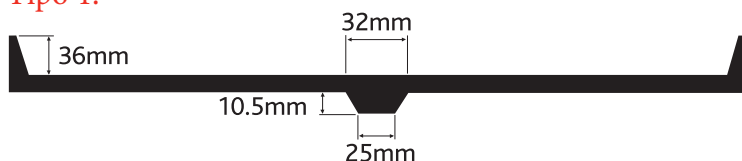
Estas bandas especiales se utilizan principalmente para unidades de combustión de carbón ponderado en centrales eléctricas, mientras que muchos otros se utilizan en plantas de cogeneración, fabricación de cemento, etc.

### Características

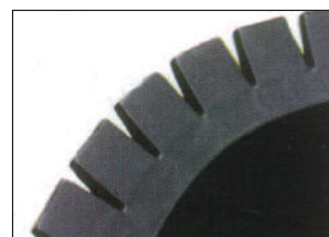
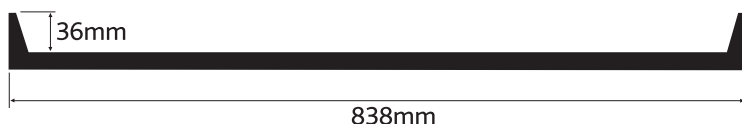
1. La estructura con bordes elevados, evita que el polvo de carbón se derrame durante el transporte.
2. El diseño con ranuras permite que una banda guiada por un perfil en V, funcione en diámetros de polea más pequeños. La guía en V que encaja en una ranura en las poleas reduce los problemas de desalineación.



### Tipo 1:



### Tipo 2



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