

# esbelt.com

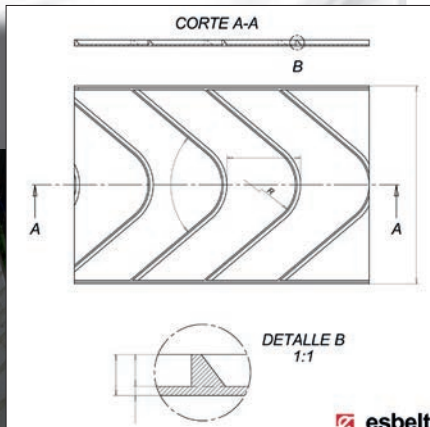


## Bandas nervadas de PVC



ISO 9001:2015

La mejor solución para el transporte inclinado de materiales a granel, especialmente alimentos. Bandas robustas con una capacidad de carga 2,5 veces superior al PVC de la competencia. Gran versatilidad en colores y resistencias químicas a diferentes familias de productos.



## VENTAJAS:

### MAYOR ROBUSTEZ Y ESPESOR EN PVC.

Le confiere más resistencia al corte o desgarro por accidentes, mayor tiempo de vida, mayor seguridad durante la campaña.

### MAYOR CARGA DE TRABAJO, 2,5 VECES SUPERIOR A LA DE LA COMPETENCIA.

Nuestra **ASTER 36X1C** certifica 28N/mm al 1% contra los 10 N/mm de otros fabricantes.

**NO ESTIRAMIENTO** o deformación en transportadores medianos o largos. Experiencia en transportadores de 40m de longitud.

### SUPERFICIE LISA DE FÁCIL LIMPIEZA Y EXCELENTE DURACIÓN.

Sobre superficies rugosas suele formarse una capa de aceite seco y suciedad que acelera el deterioro de la banda y puede comprometer la higiene del alimento transportado.

### GRAN FLEXIBILIDAD TRANSVERSAL.

Perfecta adaptación a los rodillos en artesa.

## ASTER 36X1C con perfil nervado y borde de contención.

### CARACTERÍSTICAS:

- Banda blanca de PVC.
- Atóxica. FDA alimentaria y Reglamento EU 10/2011.
- Gran capacidad de carga.
- Probada resistencia a los aceites de la oliva y grasas vegetales en general.
- Transporte de material en artesa y/o inclinación.
- Perfiles laterales de contención que evitan que el producto caiga por los lados cuando la banda se pone plana en el tambor motriz. También ayudan al apoyo uniforme de la banda sobre los rodillos de retorno.
- Muy adecuada para aceitunas, en especial para la obtención del aceite ecológico, por su toxicidad y gran resistencia química.
- Anchos de fabricación\*: 800, 600, 500, y 400 mm.

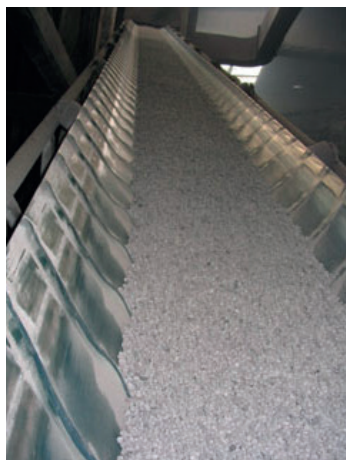


\* Mismos anchos también disponibles para la **ASTER 26X1C**

## ASTER 26XC con perfil nervado.

### CARACTERÍSTICAS:

- Banda blanca de PVC.
- Atóxica. FDA alimentaria y Reglamento EU 10/2011.
- Gran resistencia a aceites y grasas vegetales.
- Transporte de material en artesa y/o inclinación.
- Apta para transportadores pequeños, medios. Gran flexibilidad con tambores reducido.
- Fácil diseño y bajo coste del transportador.
- Ancho de fabricación: 600 mm.



**DRAGO 30 CC**, transportando fertilizante en polvo, aditivado con aceites químicamente muy abrasivos.



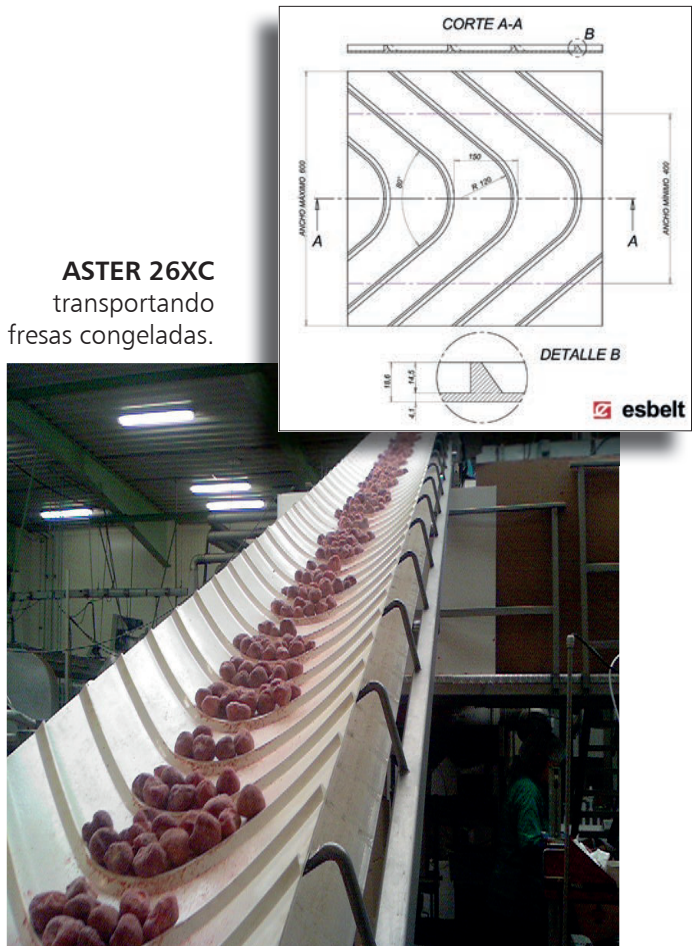
Banda con perfiles transversales y "Runer".



**NOVAK 30CY** con perfiles nervados.



Embalaje:  
Bobina de **ASTER 36X1C**.



### Perfil nervado sobre cualquier banda base.

#### GRAN VERSATILIDAD.

Los perfiles en "V" pueden aplicarse sobre diferentes tipos de banda de PVC:

#### Bandas verdes (serie DRAGO):

- Trama flexible para trabajar en artesa.
- Resistentes a aceites y grasas minerales.
- Resistentes a la abrasión.
- Resistentes al corte.

#### Banda blanca (CLINA 17CF) y azul (NOVAK 30CY):

- FDA alimentaria y EU Reglamento 10/2011.
- Resistentes a aceites y grasas vegetales.

#### EMBALAJE BOBINA:

Permite una fácil manipulación, más ligero, sin necesidad de arrastrar la banda por el suelo, manteniendo la banda limpia y evitando cortes o desgarros. Ideal para conservación en almacén.



Mayo 2024



Compañías del grupo esbelt:

**Esbelt, SAU**

Provença, 385  
08025 Barcelona  
Spain  
Tel. +34-93 207 33 11  
[www.esbelt.com](http://www.esbelt.com)  
[esbelt@esbelt.com](mailto:esbelt@esbelt.com)

**Esbelt GmbH**

Habichtweg 2  
41468 Neuss  
Germany  
Tel. +49-2131 9203-0  
[www.esbelt.de](http://www.esbelt.de)  
[info@esbelt.de](mailto:info@esbelt.de)

**Esbelt SAS**

190 Av. du Roulage / ZA du Roulage  
32600 Pujaudran  
France  
Tel. +33-5 42 54 54 54  
[www.esbelt.fr](http://www.esbelt.fr)  
[esbelt@esbelt.fr](mailto:esbelt@esbelt.fr)

**Esbelt Corporation**

13975 Riverport Place - Suite 105  
Maryland Heights, MO 63043  
USA  
Tel: +1-636 294 3200  
[www.esbelt.us](http://www.esbelt.us)  
[esbelt@esbelt.us](mailto:esbelt@esbelt.us)

**Esbelt ApS**

Agerhatten 16B - Indgang 2  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark  
Tel. +45 70 20 62 09  
[www.esbelt.dk](http://www.esbelt.dk)  
[esbelt@esbelt.dk](mailto:esbelt@esbelt.dk)