



**SPINOZZI**  
TECNOLOGÍA EN MOVIMIENTO



**BANDAS LIVIANAS**

## BANDAS PARA TRANSPORTE DE BULTOS



### **Banda Aster**

Bandas de PVC verde con grabado en la cobertura superior, para transportes inclinados. Con trama rígida y antiestáticas. **Aplicación:** transporte de cajas, bolsas, productos orgánicos a granel, bultos de forma irregular.



### **Bandas Caminadoras**

Bandas de PVC negro con leve trama en la cobertura superior. De trama rígida. **Aplicación:** paquetería, aeropuertos, supermercados, cintas caminadoras.

## BANDAS ALIMENTICIAS



### **Banda resistente a la Abrasión**

Bandas con cobertura de PVC blanco, con grado alimenticio, antillama y resistente a la abrasión.

**Aplicación:** transporte de azúcar, litio, etc.



### **Banda resistente a los Aceites Vegetales**

Bandas de PVC blanco, con grado alimenticio, de trama rígida y resistente a grasas y aceites vegetales.

**Aplicación:** industria cítrica, galletas, paltas.



### **Bandas FDA**

Bandas con cobertura de PVC, atóxicas, trama rígida de poliéster y apta para transporte de alimentos.

**Aplicación:** Cereales y transporte de alimentos en general.

## BROCHES: MATO ALEMANIA



### Easy Clip

La serie más utilizada para bandas livianas. Se caracterizan por su alta resistencia y fácil colocación. Se fabrican en acero galvanizado e inoxidable, dependiendo de las exigencias.

**Aplicación:** industria manufacturera y agroindustria.



### Clipper

Grapas de alambre rectangular que van incrustadas a la banda. Mínimo desgaste por abrasión, bajo nivel de ruido y bajo peso, para bandas con velocidad elevada y bajo perfil de giro.

**Aplicación:** aeropuertos, centros de filtrado, cadenas alimentarias.



### Broche de Alta Resistencia H24

Serie desarrollada para aplicaciones con muy alto desgaste como las bandas grapadas usadas en rotoenfardadoras. Enorme resistencia y durabilidad, comportándose de igual manera en otras aplicaciones.

## RODILLOS

### Metálicos



Rodillos pintados o galvanizados. Con doble sello laberinto para evitar la entrada de polvo, aumentando la vida útil de los rodamientos.

### Acero Inoxidable



Fabricación en acero inoxidable para aquellas aplicaciones en donde se requiera protección contra la corrosión. También cuentan con doble sello laberinto para proteger los rodamientos.

### Plásticos



Fabricados con un plástico de ingeniería con coeficiente de fricción muy bajo. Más livianos, no los afecta la corrosión, ni se oxidan. Se pueden lavar o estar a la intemperie, no hacen chispas ni se calientan.

## ACCESORIOS PARA BANDAS



### Tacos

Perfiles transversales de PVC blanco. Se adhieren en caliente a las bandas livianas y permiten el transporte de material en plano inclinado, evitando el retroceso del mismo.



### Guías

Guías trapezoidales de PVC. Se pueden colocar en forma longitudinal en la cara inferior a modo de guía para corregir desalineamientos o transversal a la banda en la cara superior para contención de material en planos inclinados.



### Bordes

Bordes laterales para contención de material. Poseen una base para ser soldadas de forma óptima a la banda.

## CORREAS



### Correas de Poliuretano

Correas redondas, de diferentes diámetros. Resistentes a la abrasión y con gran capacidad de carga. Unión fácil y rápida.



### Correas de Transmisión

Correas para transmisión de potencia, de constitución flexible. Planas, trapezoidales, trapezoidales dentadas y sincrónicas.

## MOTORES Y REDUCTORES



### Motores

Motores con sistema de tensión trifásico, estándares y con freno.

De 2 polos (3000rpm), 4 polos (1500rpm) y 6 polos (900rpm). Armados con patas o bridas, según se requiera.



### Reductores

Con sistema de reducción a sin fin - corona y de engranajes coaxiales. Diferentes relaciones de reducción disponibles y con ejes de salida simples o dobles según sea el caso.

## SERVICIOS



### **Colocación de perfiles, bordes y guías en nuestra planta**

Se realiza mediante termosoldado, consiguiendo una adherencia perfecta de estos accesorios con la superficie de la banda transportadora.



### **Empalme en caliente**

Mediante la aplicación de una prensa especial que proporciona calor y presión. De esta manera, se consigue una unión eficiente y confiable.



### **Empalmes mecánicos**

Se realizan utilizando herramientas especiales para cada tipo de broche, asegurando una unión resistente y duradera.



### **Asesoramiento integral**

Se realizan visitas técnicas para evaluar y relevar las condiciones de las cintas transportadoras, brindando soluciones óptimas, basándonos en nuestro conocimiento y experiencia en el rubro.



Somos una empresa que se especializa en cintas transportadoras y elevadoras de cangilones.

**Producimos componentes y somos representantes de grandes empresas líderes a nivel global.**

Brindamos servicios in situ y desarrollamos proyectos de ingeniería en transporte.

---

#### Salta - Casa central

📍 20 de febrero 841 Salta Capital

📞 +54 9 3874 12 1893 / +54 9 3875 43 2877

✉️ [salta@spinozziargentina.com](mailto:salta@spinozziargentina.com)

#### Córdoba - Sucursal

📍 Camino Chacra de la Merced Km 4,5

📞 +54 9 3874 08 0020

✉️ [cordoba@spinozziargentina.com](mailto:cordoba@spinozziargentina.com)