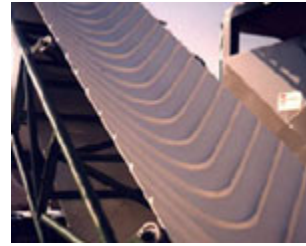


SERIE ASTER

Bandas de PVC con grabado en relieve de la cobertura superior para transportes inclinados, en ascenso o descenso. La mayoría son de dos telas, con trama rígida y antiestáticas. También las hay alimentarias, resistentes a la abrasión o antillama. Recomendadas para aeropuertos y paquetería, bultos de forma irregular, productos orgánicos a granel, etc.



SERIE BREDÁ

Bandas de PVC o PU lisas de color verde para aplicaciones que requieran una resistencia fuerte a aceites y grasas minerales, o a la abrasión. Todas son de trama rígida y su cobertura inferior puede ser de tejido de poliéster, con cobertura grabada o impregnadas. La mayoría son antiestáticas y resistentes al corte y las de PU son alimentarias. Su gama de aplicaciones es muy amplia



SERIE CLINA

Bandas de PVC, PU o cobertura superior de tejido de poliéster, atóxicas y resistentes a aceites y grasas animales y vegetales. Se trata de una gama muy amplia apropiada para la industria alimentaria, pero también puede recomendarse en otras aplicaciones. Casi todas son de color blanco y trama rígida, pero también las hay azules y de color crudo, y algunas son flexibles



SERIE DRAGO

Bandas de PVC verde de formulación química similar a las bandas Breda, pero de trama flexible, doble cobertura y mayor capacidad de carga. Todas son antiestáticas, resistentes a la abrasión y al corte, y resistentes a aceites y grasas minerales. Idóneas para el transporte en artesa de productos no alimentarios a granel, elevadores de cangilones y, en general, en aplicaciones industriales especialmente duras



SERIE ESPOT

Bandas de PVC blanco de formulación química similar a las bandas Clina, pero de trama flexible, doble cobertura y mayor capacidad de carga. Todas son antiestáticas y resistentes a la abrasión y a aceites y grasas animales y vegetales. Son idóneas para el transporte en artesa de productos alimentarios y elevadores de cangilones



SERIE FEBOR

Bandas de PVC para una amplia gama de aplicaciones. Industria: bandas de color verde para productos envasados o a granel exentos de aceites o grasas y bandas negras, antillama para aeropuertos y centros postales y logísticos. Alimentación: bandas de color blanco, FDA, antillama y resistentes a la abrasión para la industria del azúcar, y bandas azules FDA para transporte de zanahorias y otros vegetales



SERIE HIPRO

Bandas transportadoras y de proceso especialmente concebidas para su uso en condiciones difíciles de trabajo. Su excelente resistencia a la abrasión las hace especialmente adecuadas en la industria del papel, cartón, gráficas, transporte de chapa, etc. 100% antiestáticas



SERIE KERAM

Bandas gruesas de PVC y PU muy duro, de dos tejidos, siendo el superior de tipo monople, con un entrelazado no lineal y compacto de los hilos de urdido que evita su corrimiento en caso de corte. Son especialmente resistentes al impacto, al corte y a la abrasión, además de antiestáticas y resistentes a grasas y aceites minerales. Recomendadas en estampación y corte de piezas metálicas y transporte de chapa y objetos cortantes



SERIE NOVAK

Bandas de PVC o PU, de color azul, atóxicas y resistentes a aceites y grasas animales y vegetales. Se trata de una gama creada para la aplicación en la industria alimentaria



SERIE POLER

Bandas de poliéster termoplástico, fisiológicamente neutras (atóxicas), para el transporte de productos orgánicos no sintéticos, y de productos alimentarios. Tienen un excelente comportamiento a temperaturas extremas, buena resistencia a los aceites y a la abrasión. En su combustión, no desprenden halógenos ni nitrógenos (test de la pirólisis), lo que las hace indicadas para el transporte de tabaco



SERIE VERNA

Bandas con cobertura superior de poliolefina o silicona de color transparente. Según los tipos, la cara inferior puede ser de poliolefina, grabada o lisa, o de tejido de poliéster y la trama puede ser rígida o flexible. Todas son resistentes a grasas y aceites animales y vegetales, y la mayoría son antiestáticas. La cobertura de silicona es idónea para productos muy adherentes. La de poliolefina supera el test de la pirólisis (combustión no tóxica a 810° C), como requieren algunas plantas tabaqueras



BANDAS CURVAS

Bandas curvas completamente acabadas y listas para funcionar. Se confeccionan con un solo empalme y perfil de sujeción cosido. Son muy flexibles pero fuertes y estables



BANDAS DE MALLA PLÁSTICA

Bandas para el proceso de lavado y transporte de verduras, hortalizas, frutas y congelados así como el drenaje de líquidos y cribados de restos sólidos. Alternativa a las bandas modulares

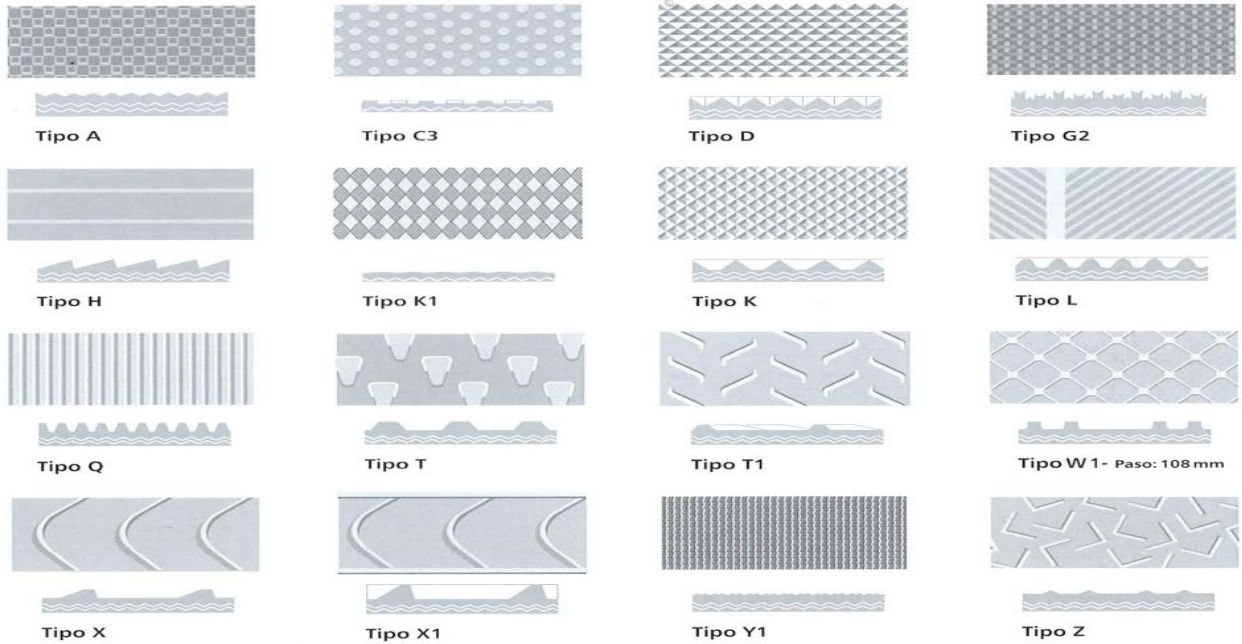


BANDAS PARA MÁQUINA DE VENDIMIA

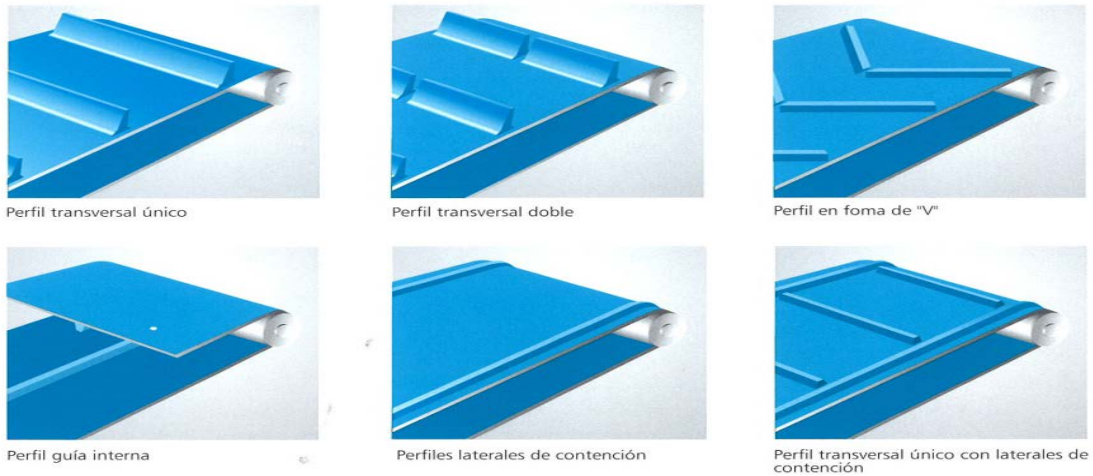
Bandas robustas y de gran rigidez transversal, trabajan totalmente planas y centradas con perfiles termosoldados por alta frecuencia con gran resistencia a impactos y desgarros



GRABADOS



PERFILES



PROPIEDADES

- ⊕ Antiestática
- ⊕ Antiestática cobertura superior
- ⊖ Antiestática cobertura inferior
- ⊖ Antiestática interna
- S Tejido silencioso
- FDA Alimentaria
- Bajo coeficiente de fricción
- ▼ Resistente a aceites y grasas minerales
- ▽ Resistente a aceites y grasas vegetales y animales
- ⊕ Resistente a aceites y grasas vegetales y resistencia limitada a aceites y grasas animales
- ☑ Resistencia limitada a aceites y grasas vegetales y animales
- ☐ Resistente a la abrasión
- Resistente al corte
- ⊕ Certificado ATEX
- ⊕ Test Pirólisis
- ⚡ Antillama
- SW Tejido sólido (Solid Woven)

OTRAS BANDAS

BANDAS Y PIEZAS DE ALGODÓN FIELTRO, LANA TEJIDA Y TEJIDO DE TREVIRA

Bandas de Fieltro, algodón, lana tejida y tejido de trevira para maquinaria de panadería:

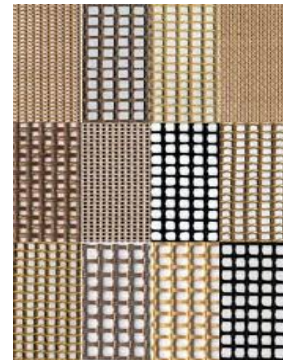
- Banda de lana tejida "manchón" para cámaras de reposo, formadoras, etc.
- Banda de fieltro para boleadora.
- Banda laminadora o de corte.
- Banda plegadora de pan.
- Banda de transporte de pasta, croissant.
- Lonas clásicas en algodón de cargador de hornos.
- Formadoras de Varillas, manteletas y contrapeso de pletinas.



BANDAS DE TEFLON O PTFE CON TEJIDO DE VIDRIO

Bandas de teflón, tejido de vidrio y silicona para la industria:

- Banda de tejido revestido de teflón (para cubrir mesas de soldadura de PVC o de embalaje por termosoldadura y como revestimiento para cilindros secadores).
- Banda tejido de vidrio con revestimiento de PTFE y malla abierta de 4x4 (para aplicaciones textiles, serigrafías y costuras de no tejidos así como en deshidratación de alimentos).
- Tejido de vidrio laminado con PTFE y múltiples capas (Especialmente diseñado para aplicaciones alimentarias como freiduras con grasa y a la parrilla)



BANDAS METALICAS

Permiten transportar a temperaturas extremas en túneles de congelación, de secado y envasado, todo tipo de productos alimentarios e industriales, también hornos:

- **Malla S** (Especialmente para hornos de cocción en panadería y pastelería, en procesos de esterilización, pasteurizado o lavado de alimentos. También indicada para tratamiento térmico de piezas mecánicas y sintetizado de polvos metálicos así como en equipos para el retractilado de embalajes y transporte de piezas).
- **Malla C** (Suele usarse en panadería y para cocción de galletas y también en procesos de elaboración de comida para animales. Utilizada en tratamientos térmicos de tornillería y piezas de decoletaje así como en la industria farmacéutica y cosmética. Otra de sus aplicaciones es para la fabricación de ceras u otros productos con forma de perla).
- **Malla T** Utilizada en procesos de recubrimiento (chocolate, nata, azúcar, etc). En transporte de componentes, procesos de soldeo, barnizado y secado de circuitos impresos. Además se usa en el transporte interno de componentes en láminas como papel, tejidos, plásticos, etc. y en equipos de retractilado de embalajes.

