

Banda Modular con Paso de 1"

Banda Modular con Paso de 1"

Las bandas de 1" se han desarrollado para obtener una resistencia, rigidez y un mínimo desgaste. La banda es única gracias a su fuerza y fiabilidad. Sus bordes achaflanados permiten una transferencia lateral fácil y eliminan puntos de estancamiento.

En esta línea de bandas también se suministras con aperturas (juntas cerradas) que permiten una limpieza más fácil manteniendo un esfuerzo de tracción alto. La superficie plana de estas bandas hace posible un transporte suave de productos sensibles, a la vez que ofrece una superficie abierta para favorecer el paso de aire o drenaje.

Estas bandas con aperturas ofrecen (Área de contacto reducida) únicas en aplicaciones de acumulación en seco.

Esta nueva generación de bandas curvas de paso de 1 pulgada, que se encuentra disponible con o sin lengüetas de sujeción en combinación con una superficie lisa o curvada, ofrece un diseño único patentado que proporciona una banda curva muy fuerte. Esta nueva generación resulta fácil de limpiar y, especialmente con el material POM-D, presenta unas buenas características de separación. La mayor estabilidad lateral permite la utilización de menos tiras de soporte de lo que es habitual, por lo que los bordes achaflanados facilitan la carga lateral. Además, la superficie curvada de la banda uni Flex ASB CS presenta una disminución del área de contacto del 10% y una transferencia suave. Y en combinación con una rueda de 9 dientes, forma un círculo que permite la utilización de rascadores sobre la banda. La uni Flex ASB es una banda comprobada en aplicaciones espirales.

Esta serie de bandas mejoran el rendimiento en las siguientes industrias/aplicaciones:

- Panadería, incluyendo la manipulación y aplicaciones en de bandejas y cajas en pendiente.
- Cárnica y avícola, incluyendo líneas de empaquetado y transportadores inclinados de cajas.



Banda Modular con Paso de 1"

- Bebidas, incluyendo depaletizadoras, mesas de acumulación y transportadores inclinados de cajas.
- Fabricación de latas, incluyendo paletizadoras, manipulado de masas y mesas de acumulación.
- Cartón ondulado, incluyendo apilado, salida del cartón, carro de transferencia y almacenamiento WIP.
- Neumáticos, incluyendo transportadores oscilantes, salida de extrusionado y aplicaciones de inspección
- Manipulación de materiales, incluyendo transportadores inclinados, paletizadoras y líneas de empaquetado.
- Panadería, incluyendo el transporte de masas, líneas de enfriamiento, transporte interno, detectores de metales y líneas de empaquetado.
- Marisco, incluyendo líneas de empaquetado en bandejas.
- Cárnica y avícola, incluyendo líneas de empaquetado.
- Aplicaciones en espiral como las de comprobación y congelación de cruasanes, enfriamiento y reposo.

Características del producto y ventajas de funcionamiento:

- Disponibles bandas bidireccionales fuertes para transportadores largos.
- Superficie rugosa antideslizante que mejora la seguridad de los operarios.
- Sistema de cierre único (lockpin) para un mantenimiento fácil.
- Engranaje único de las ruedas, que reduce el efecto pulsante y aumenta la capacidad de carga.
- Superficie única de goma, que elimina el desgaste y mejora las propiedades de fricción en aplicaciones inclinadas.









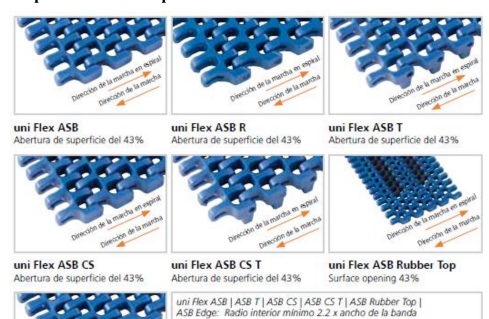
Banda Modular con Paso de 1"







Disponibilidad de superficies



lado y sentido.

uni Flex ASB R: Radio interior mínimo 1.6 x ancho de la banda

Nota: uni Flex ASB 1.6 no puede ser usado en transportadores con giros a ambos lados "derecha e izquierda". Los giros deben ser en el mismo

uni Flex ASB Edge Abertura de superficie del 43%



Banda Modular con Paso de 1"



Director de la marcha



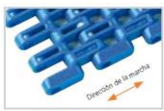
uni S-MPB C

uni S-MPB N

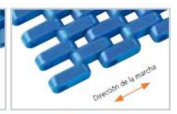
uni S-MPB NE El rebaje es de 38.6 mm (1.52 pulgadas)



uni S-MPB 22% CS







uni SNB M2 34%

uni SNB M2 34% Rib

uni SNB M2 20%



uni SNB M2 20% Sup. superior de goma



Banda Modular con Paso de 1"







uni QNB C

uni QNB Rugosa

uni QNB Sup. superior de goma

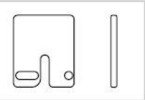


Esquemas dimensionales para Sup. superior de goma véase la página 50.

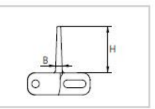
uni QNB C TAB K150/200

Accesorios







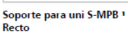


Separador de carril

Nota: Los divisors de carril deberan ubicarse cada 25.4 mm.

uni Flex ASB Soporte Flat







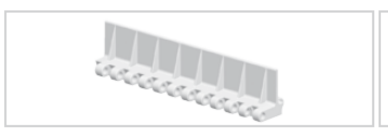
Soporte para uni S-MPB ² CS curvado



Soporte para uni S-MPB 13% No Cling Drain



Banda Modular con Paso de 1"





Soporte para uni QNB

Soporte para uni QNB



Ancho rueda: 30.0 mm (1.18 pulgadas) Ancho diente: 7.0 mm (0.28 pulgadas)

Material estandar: PA6



Ancho rueda: 25.0 mm (0.98 pulgadas) Ancho diente: 12.7 mm (0.50 pulgadas)

Material estandar: PA6



Ancho rueda: 25.0 mm (0.98 pulgadas) Ancho diente: 6.0 mm (0.24 pulgadas)

Material estandar: PA6



Ancho rueda: 25.0 mm (0.98 pulgadas) Ancho diente: 10.0 mm (0.39 pulgadas)

Material estandar: PA6