

## Innovaciones para la fabricación de latas

El mejor resultado...

**uni-chains proporciona una solución integral a todas sus necesidades/ problemas de transporte, desde el lavado de latas hasta el manipulado de palés. Hemos desarrollado productos que superarán sus expectativas, tanto si necesita una banda para velocidades altas, una cadena resistente al desgaste o una banda para transportar una carga completa de palés.**



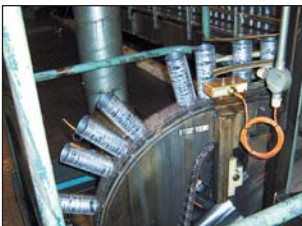
banda uni SNB M2



banda uni Light C



banda uni M-SNB M2



cadena uni LF 880 TAB  
K-325 agujeros de vacío

***Deje que uni-chains le ayude a aumentar su eficacia y, al mismo tiempo, reducir costes de producción.***

### **Ventajas de las cadenas de transporte uni:**

- Amplia gama de cadenas, desarrolladas para satisfacer las necesidades de las líneas de fabricación de latas
- Menos tiempos muertos, debido a un esfuerzo de tracción mayor y a un transporte más estable
- Mayor vida útil de la cadena gracias a materiales resistentes al desgaste (reforzados con fibra de vidrio)
- Material especial relleno de Kevlar para transportadores de una sola línea a velocidades muy altas
- Agujeros de vacío disponibles tanto para tramo recto, como curvo, para elevadores y unidades de transferencia
- Material de baja fricción y superficies que disminuyen la línea de presión trasera
- Paso pequeño único en cadenas de giro lateral para transferencias ajustadas y operaciones a alta velocidad (ver [www.unichains.com](http://www.unichains.com) para más detalles)

### **Ventajas de las bandas modulares de plástico uni:**

- Amplia gama de bandas, desarrolladas para satisfacer las necesidades de las líneas de fabricación de latas
- Material de muy baja fricción, reduce el uso de jabón/agua
- Fácil y rápido montaje/desmontaje con el nuevo Lockpin
- Bandas curvas con esfuerzos de tracción altos y reforzadas lateralmente
- Bandas de paso pequeño para transferencias ajustadas, sistema de autolimpieza y transportadores de alta velocidad
- Superficie redondeada patentada que reduce la acumulación de óxido de las latas, aumenta la vida útil de la banda y reduce la línea de presión trasera
- Pasadores moldeados por inyección proporcionan una vida útil más larga y un diámetro consistente
- Bandas con agujeros de vacío de excelente consistencia y paso de aire repetitivo
- Superficies excepcionalmente lisas para transferencias laterales sin problemas
- Superficies pulidas (abiertas/cerradas) disponibles para aplicaciones con latas invertidas (cantos vivos) (ver [www.unichains.com](http://www.unichains.com) para más detalles)

www.unichains.com

## Soluciones con banda modular y cadenas de transporte para la industria de fabricación de latas

<b>uni M-SNB M2</b> Materiales estándar: POM-D PP PE	<b>uni M-SNB M3</b> Materiales estándar: POM-D POM-LF PP	<b>uni Light C</b> Materiales estándar: POM-LF PP PP PA6 PE PP	<b>uni Light 10%</b> Material estándar: POM-LF	Se fabrica bajo pedido	<b>uni SNB M2</b> Materiales estándar: POM-D PP PE
<b>uni SNB M2 Rib</b> Materiales estándar: POM-SLF PP	<b>uni SSB C</b> Materiales estándar: POM-LF PP	<b>uni Flex SNB-L</b> Materiales estándar: POM-D PP POM-D PP	<b>uni Flex SNB-W</b> Materiales estándar: POM-D PA6.6 PP POM-D PA6.6 PP	<b>uni Flex SNB-WT</b> placa antidesgaste lateral moldeada Materiales estándar: POM-D PA6.6 PP POM-D PA6.6 PP	<b>uni L-SNB</b> Materiales estándar: POM-LF PP PP PE
<b>uni L-SNB Rib</b> Materiales estándar: POM-LF PP	<b>uni XLB C</b> Material estándar: POM-NL	<b>uni 820/831</b> disponible con agujeros Materiales estándar: POM-D POM-LF POM-D POM-SLF	<b>uni 821</b> Materiales estándar: POM-D POM-LF POM-D POM-SLF	<b>uni 880/879</b> disponible con agujeros Materiales estándar: POM-D POM-LF POM-D POM-SLF	<b>uni 882</b> Materiales estándar: POM-D POM-LF POM-D POM-SLF

## Guía de aplicación

D/LF/SLF/NL-POM • PP-Polipropileno

Tipo de banda/cadena	Paso banda/cadena	Alimentador de lavadora de latas	Lavadora de latas	Transferencia por vacío	Secador de latas	Elevador/inversor de vacío	Elevador de vacío (línea individual)	Elevador magnético	Transportadores de manipulación masiva	Mesa de acumulación (en línea)	Mesa de acumulación (bidireccional)	Transportadores de transferencia	Alimentador del recubridor/decorador	Transportador de salida del recubridor/decorador	Alimentador de los paletizadores	Paletizadores (paletizar/despaletizar)	Manipulado de palés
uni M-SNB M2	12.7 mm								D	D	D	D	D	D	D		
uni M-SNB M3	12.7 mm	LF							LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	
uni Light C/10%	19.1 mm	LF							LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	
uni Light con Agujeros de Vacío	19.1 mm			LF		LF											
uni SNB M2	25.4 mm								D	D	D	D	D	D	D	D	
uni SNB M2 Rib	25.4 mm									SLF	SLF						
uni SSB C/28%/32%	25.4 mm								LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF	
uni Flex SNB/L	25.4 mm								D	D		D	D	D	D		
uni Flex SNB-W/WT	25.4 mm								D			D	D	D	D		
uni L-SNB	50.0 mm		PP							LF	LF						
uni L-SNB rib	50.0 mm									LF	LF						
uni XLB C	63.5 mm																NL
uni 820/831 (con agujeros)	38.1 mm						LF			LF		LF					
uni 821	38.1 mm									LF		LF					
uni 880/879 (con agujeros)	38.1 mm						LF			LF		LF					
uni 882	38.1 mm							SLF		LF		LF					