

## Innovaciones en la industria de los neumáticos

## El mejor resultado...

uni-chains proporciona una solución completa a todas sus necesidades/problemas de transporte, desde transportadores con acumulación hasta transporte de coches y personas. Hemos desarrollado productos que superarán sus expectativas, tanto si necesita aumentar la seguridad, o necesita las cadenas/bandas más fuertes del mercado hoy en día.



Tanque de enfriamiento Recomendada: uni SNB M2



Transportador de salida de prensado. Recomendada: uni MPB-PRR



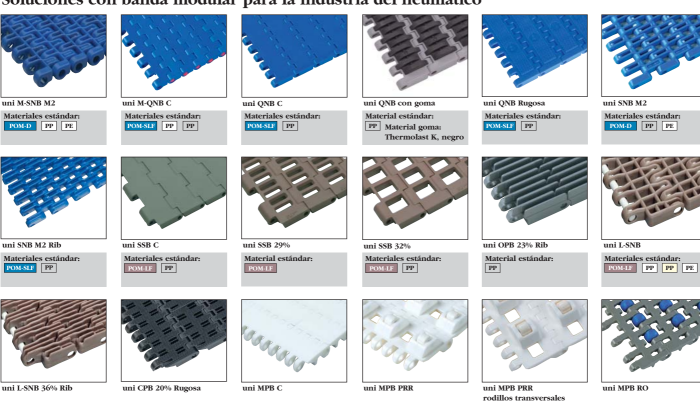
Deje que uni-chains le ayude a aumentar su eficacia y reducir costes de fabricación.

## Ventajas de las bandas modulares de plástico uni:

- Eliminación de la acumulación de caucho en el tramo de salida de los transportadores, lo que provocaba deformidades en el neumático
- Eliminación de estiramientos y desalineamientos de la banda de transporte, asi como efectos pulsantes en la zona de salida del transportador de laminado por extrusión, lo que causa inconsistencias en la goma
- Esfuerzos de tracción de hasta 100.000 N/m o 6.900 lb/ft.
- Fácil y rápido montaje/desmontaje con el nuevo Lockpin
- Mejor soporte y distribución de la carga
- Disponibles con superficie abierta para drenaje o superficie rugosa antideslizante
- Materiales resistentes a los impactos y al desgaste
- Bandas bidireccionales
- Transportadores de alta capacidad para aplicaciones exigentes (ver www.unichains.com para más detalles)



## Soluciones con banda modular para la industria del neumático



Materiales estándar:
POM-I
PP
PP
PE-I
PE-I

Material estándar: Eslabón base: POM-I Rodillos/Base rodillo: PA6 POM-I Material estándar: Eslabón base: POM-I Rodillos/Base rodillo: PA6 POM-I



Materiales estándar:
POM-NL POM-NLAS

Materiales estándar:
POM-LF PP

Guia de a	plic	ac	cio	n															200	entes																		-05			
		Opto, de mezclas de Banbury											Dpto, de preparación de componentes											Departamento de corte								to. de montaje de neumáticos Dpto. de saneado Dpto. de acabado									
	Dpto.									Dpto. as 5												Departur D								pto. Dpto. Dpto.											
Tipo de banda/cadera	Paso banda/cadena	Banda de carga	Banda elevadora	Banda de carga aérea	Banda de tolva a tolva	Banda oscilante	Banda de mezcla	Banda de transferencia/salida	Banda del compresor	Banda del alimentador de tiras	Banda de salida del troquelador de rodillos	Banda de transferencia de carbono	Banda inclinada	Banda elevadora	Banda de carga aérea	Banda de laminación	Banda de enrollado final	Banda de salida	Transporte de tolva a tolva/ Alimentador para extrusionado	Banda del tanque de enfriamiento	Banda para la cementación	Banda de salida del extrusionado	Tolva elevada de enfriamiento	Banda de inscripción	Banda de tracción de rodillos	Banda de corte sesgado	Banda para decoración	Banda de troquelado	Banda de transferencia	Banda de empalme spadone/ acabado	Banda de cruzamiento	Banda dispensadora de láminas	Banda de retirada y salida del "neumático verde"	Banda de salida en el tratamiento por compresión	Banda aérea inclinada	Banda inclinada de rechazos	Banda de inspección	Banda de transferencia/salida	Banda de tracción de rodillos	Banda recortadora	Banda de clasificado y etiquetado
uni M-SNB M2	12.7 mm																																D								
uni M-QNB C	12.7 mm		SLF											SLF		SLF					SLF			SLF		SLF	SLF	SLF	SLF	SLF		SLF	SLF								
uni QNB C	25.4 mm	SLF	SLF	SLF	SLF	SLF		SLF					SLF	SLF		SLF		SLF	SLF		SLF	SLF		SLF		SLF	SLF	SLF	SLF	SLF	SLF	SLF	SLF		SLF	SLF	SLF	SLF	SLF	SLF	SLF
uni QNB con goma	25.4 mm																																		PP	PP					
uni QNB Rugosa	25.4 mm																																		D	D					
uni SNB M2	25.4 mm	D	D	D	D	D	D	D	D	D			D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D		D		D			D	D	D		D	D	D	D	D	D	D
uni SNB M2 Rib	25.4 mm																			SLF																					
uni SSB C	38.1 mm															LF						LF													LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF
uni SSB 29%	38.1 mm								LF	LF							LF																		LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF
uni SSB 32%	38.1 mm								LF																										LF	LF					
uni OPB 23% Rib	50.0 mm						PP	PP		PP							PP			PP																					
uni L-SNB 36%	50.0 mm				LF	LF							LF				LF	LF	LF	LF			LF								LF		LF		LF	LF	LF	LF	LF	LF	LF
uni L-SNB 36% Rib	50.0 mm						PP/ LF	PP/ LF		PP/ LF							PP/ LF			PP/ LF																					
uni CPB 20% Rugosa	50.8 mm																																		NL	NL					
uni MPB C	50.8 mm	D		D				D			D	D			D							D													D	D	D	D	D	D	D
uni MPB PRR	50.8 mm																								D																
uni MPB RO	50.8 mm																								D									D			D	D	D	D	D

Materiales estándar:

POM-I

Rodillo:

POM-I

POM-I