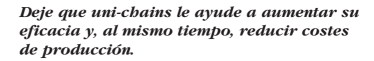


Innovaciones en Frutas y Verduras

El mejor resultado...

uni-chains proporciona una solución integral a todas sus necesidades/ problemas de transporte, desde el despaletizado hasta la acumulación de cajas. Hemos desarrollado productos que superarán sus expectativas, tanto si necesita una banda que marche a velocidades altas como una banda/cadena resistente al desgate.





Ventajas de las cadenas de transporte uni:

- Menos tiempos muertos gracias a un esfuerzo de tracción mayor
- Mayor vida útil de la cadena gracias a materiales resistentes al desgaste
- Instalación fácil y rápida con un sistema de cierre exclusivo
- Mayor fricción con postizos de goma moldeados
- Cadenas de seguridad que reducen el riesgo de que ropa o dedos queden atrapados
- Materiales aprobados por la FDA y productos aceptados por la USDA (vea www.unichains.com para más detalles)



uni MPB cerrada

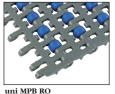
Ventajas de las bandas modulares de plástico uni:

- Soportes gruesos y fuertes soportan más peso sin peligro de rotura
- Superficies con diferentes grados de apertura para drenaje y paso de aire
- Materiales especiales resistentes al desgaste aumentan la vida de la banda
- Esfuerzo de tracción alto y bandas curvas reforzadas
- Superficie con rodillos de fácil limpieza para acumulación de cajas/embalajes
- Transportadores con mayor carga y longitud gracias a nuestro sistema de engranaje único
- Materiales aprobados por la FDA y productos aceptados por la USDA (vea www.unichains.com para más detalles)













Materiales estándar:











Material estándar:



Material estándar:

Guía de aplicación

Guia de aplicación													D/LF/SLF-POM • PP-Polipropileno • PE-Polietileno						
Tipo banda/cadena	Paso banda/cadena	Despaletizado	Transporte aéreo	Mesas de acumulación	Líneas de selección	Tanque (elevador)	Pelado al vapor	Mesas de inspección	Escaldado	Elevación para llenadoras	Cierre hermético	Enfriamiento	Detectores de metal	Líneas de enlatado	Transportes de envases/ cajas	Transportadores con incli- nación de envases/cajas	Acumulación de envases/ cajas		
uni M-SNB M2	12.7 mm	D	D										PE	D					
uni M-QNB C	12.7 mm			SLF	SLF						SLF			SLF					
uni M-QNB con goma	12.7 mm															PP			
uni SNB M2	25.4 mm	D	D						PP	PP			PE	D					
uni SNB M2 Rib	25.4 mm	SLF		SLF								PP							
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm				D									D	D	D			
uni QNB C	25.4 mm			SLF	SLF						SLF			SLF					
uni QNB con goma	25.4 mm															PP			
uni CNB/18%/22%	25.4 mm					PE/PP	PP	PP		PP			PE						
uni Light EP 0-46%	38.1 mm					PP	PP	PP		PP									
uni MPB C/18%/20%/22%	50.8 mm					PE/PP	PP	PP	PP	PP									
uni MPB-NE	50.8 mm					PE													
uni MPB RO	50.8 mm																D		
uni OPB 4V-23%/Rib	50.8 mm			PP					PP			PP							
uni 820/831/821	38.1 mm				LF									LF	LF				
uni 880/879/882	38.1 mm				LF									LF	LF	LF			
uni 880 Super Flex	38.1 mm				LF									LF	LF				
uni 3200 TAB	50.8 mm														D		D		