

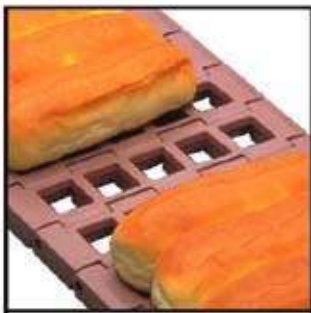
## Inovações para a Indústria de Pães e Confeitarias

O melhor resultado.....

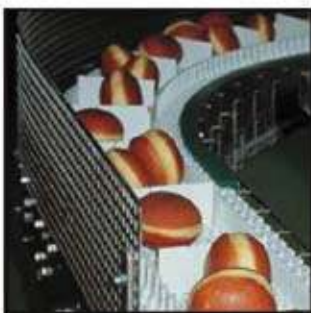
uni-chains oferece uma solução completa para todas as suas necessidades/ problemas de transporte começando pela movimentação de massa crua até o manuseio de paletes. Desenvolvemos produtos que irão ultrapassar as suas expectativas desde a necessidade de utilização de uma esteira higiênica, ou uma corrente que utilize material resistente ao desgaste ou uma esteira para transportar cargas paletizadas.



uni Light CR belt



uni SSB 32% open belt



uni Flex SNB-W belt

Deixe uni-chains te ajudar a aumentar sua eficiência operacional e reduzir os seus custos com a produção.

### Vantagens das correntes transportadoras uni-chains

- Menor tempo de parada de máquina devido a alta força de tração
- Correntes indicadas para trabalhar com temperaturas elevadas
- Maior durabilidade da corrente devido a utilização de materiais especiais, resistente ao desgaste
- Montagem rápida e simples devido ao sistema único de travamento
- Insertos de borracha que possibilitam maior atrito
- Correntes seguras que reduzem a possibilidade de prender partes de roupas ou dedos
- Materiais aprovados pelo F.D.A. e produtos aceitos pelo U.S.D.A.. (Ver [www.unichains.com](http://www.unichains.com) para maiores informações)

### Vantagens das esteiras modulares uni-chains :

- Esteira modular para aplicações com altas temperaturas
- Possibilidade de transferências curtas devido ao passo de 1" da nova uni S-MPB Single Link ( elo único)
- Montagem/desmontagem rápida e simples devido ao novo sistema de travamento tipo Lockpin
- Esteiras curvas com sistema de reforço lateral que possibilita alta carga de trabalho
- Esteira com roletes de superfície de fácil higienização para aplicações de transporte com acúmulo de caixas ou engradados
- Utilização de materiais especiais resistente a desgaste para maior durabilidade da esteira
- Esteiras com baixo nível de ruído para manuseio de formas
- Materiais aprovados pelo F.D.A. e produtos aceitos pelo U.S.D.A. (Ver [www.unichains.com](http://www.unichains.com) para maiores informações)

uni-chains A/S, Englandsvej 12, 7100 Vejle, Denmark, Tel: + 45 75 72 31 00, Fax +45 75 72 33 48, e-mail: [admin@unichains.dk](mailto:admin@unichains.dk), [www.unichains.com](http://www.unichains.com)

Representante no Brasil:

**SAMPLA DO BRASIL IND. E COM. DE CORREIAS LTDA.**  
Rodovia Pedro Eroles, SP 88, km 33, número 930 · CEP 07400-000 · Bairro São Bento · Arujá · SP  
Fone II · 2144-4500 · Fax II · 2144-4550 · [sampla@sampla.com.br](mailto:sampla@sampla.com.br) · [www.sampla.com.br](http://www.sampla.com.br)





## Soluções em esteiras modulares plásticas e correntes transportadoras para a indústria de pães e confeitarias

uni M-SNB M2	uni M-QNB C	uni Light C	uni SNB M2	uni Flex SNB-CR Raio curto	uni Flex SNB-WT Lateral de desgaste moldada
Materiais padrão: POM-D	Materiais padrão: POM-SLF PP	Materiais padrão: POM-LF PP	Materiais padrão: POM-D PP	Materiais padrão: POM-D PE	Materiais padrão: POM-D PP PA6.6 PA6.6
uni QNB com boracha	uni CNB C	uni S - MPB Single Link (elo único)	uni SSB C	uni MPB C	uni MPB Talisca Transversal Padrão Tipo S
Materiais padrão: PP material da boracha : Thermolast	Materiais padrão: PP PE	Materiais padrão: PE PA6.6	Materiais padrão: PP	Materiais padrão: POM-I PP PE-I PE-I	Materiais padrão: POM-D PP-I PP-I PE PE
uni MPB RO	uni XLB C	uni 802/810	uni 881	uni 820	uni 880/882
Materiais padrão: POM-I Roletes: POM-I	Materiais padrão: PP	Materiais padrão: SS304 SS430	Materiais padrão: SS304 SS430	Materiais padrão: POM-D POM-LF POM-SLF	Materiais padrão: POM-D POM-LF POM-SLF

## Orientações para Aplicações

D/LF/SLF-POM \* PP-Polipileno \* PE - Polietileno

Tipo de Esteira / Corrente	Passo Esteira / Corrente	Entrada/saída do forno	Linhas de Resfriamento	Linhas de Congelamento	Transporte em geral	Manuseio de massa crua	Condicionamento	Laminação	Manuseio de formas	Provdador	Lavagem de Formas	Detetores de metal	Linhas de empacotamento	Transporte de bandejas	Manuseio de caixas	Manuseio de Paletes
uni M-SNB M2	12.7 mm		PP/D	PE/D	PP		PP			PP		PE	PP/D	PP/D		
uni M- M-QNB C	12.7 mm				PP			PP					PP/SLF	PP/SLF		
uni Light C/CR/22%	19.1 mm		D/LF		PP/D	PE	PP	PE/PP		PP		PE	PP/D	PP/D		
uni SNB M2	25.4 mm		D	PE/D	PP/D		PP		D	PP	PP/D	PE	PP/D	PP/D	D	
uni Flex SNB/CR	25.4 mm		PP/D		PP/D				D	PP/D				PP/D	D	
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm	D			PP/D				D	PP/D				PP/D	D	
uni QNB with rubber	25.4 mm								PP					PP	PP	
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm		PP/D		PP/D	PE	PP	PE/PP		PP		PP/LF	PP/D	PP/D		
uni S - MPB	38.1 mm				PP/D	PE		PE/PP				PP/D	PP/D	PP/D		
uni SSB C/29%/32%	50.8 mm	LF	LF		PP/LF		PP		LF	PP	PP/LF		PP/D	PP/D	LF	
uni MPB C/18%/20%	50.8 mm		PP/D	PE/D	PE/D	PE	PP	PE/PP	PP/D		PP/D		PP/D		D	
uni MPB RO	50.8 mm								D				D	D	D	
uni XLB C	38.1 mm															D
uni 802/810/881	38.1 mm	S			S				S							
uni 820/880/882	38.1 mm				LF				LF		LF		LF	LF	LF	