

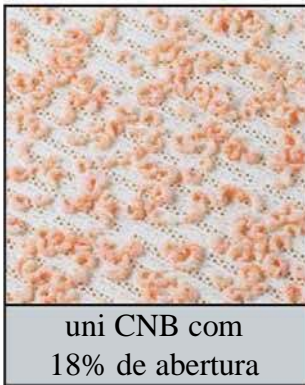
# Inovações para Indústria de Pescados

O melhor resultado.....

**uni-chains fornece uma solução completa para todos os seus problemas/ necessidades de transporte, começando pela esteira para o alimentador principal até o sistema acumulador de caixas. Desenvolvemos produtos que irão além de sua expectativa onde houver a necessidade de uma esteira higiênica e resistente a impactos ou uma corrente com material resistente a desgaste.**



uni MPB fechada



uni CNB com  
18% de abertura



uni 880 Tab

www.sampla.com.br

www.unichains.com

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

### Vantagens das correntes transportadoras uni-chains:

- Redução do tempo de parada de máquina devido a elevada força de tração
- Correntes com maior durabilidade devido a utilização de materiais resistente ao desgaste
- Instalação rápida e fácil com sistema de travamento exclusivo
- Correntes seguras que reduzem a possibilidade de prender partes de roupas ou dedos
- Insertos de borracha moldada que possibilitam maior atrito
- Correntes com raios pequenos para aplicações com disco de retorno
- 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 plásticas uni-chains:

- Esteira de elo único, "Single Link Belt" de fácil limpeza, sem necessidade de intertravamento dos elos e com redução do crescimento de bactérias
- Materiais resistentes a impactos que reduzem a possibilidade de ruptura da esteira
- Esteiras com diversos tipos de aberturas que possibilitam drenagem e passagem do fluxo de ar
- Montagem e desmontagem fácil e rápida com o novo sistema de travamento tipo Lockpin
- Esteira curva com sistema de reforço lateral que possibilita trabalhar com alta carga de trabalho
- Esteiras com roletes na superfície ( Roller Top) de fácil limpeza para aplicações de trabalho com acumulo de engradados/caixas
- Maior carga de trabalho com transportadores mais longos devido ao sistema de tração das engrenagens
- 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 pescados



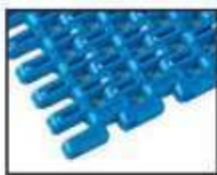
uni M-SNB M2



uni M-QNB C



uni M-QNB com borracha



uni SNB M2



uni Flex SNB-WT  
Lateral de desgaste moldada



uni QNB com borracha

Materiais padrão:  
POM-D

Materiais padrão:  
POM-SLF PP

Materiais padrão:  
POM-SLF PP

Materiais padrão:  
POM-D PP

Materiais padrão:  
POM-D PA6.6 PA6.6

Materiais padrão:  
PP Material de borracha:  
Thermolast K, preto



uni CNB C



uni CNB 22% Micro Talisca



uni MPB C



uni MPB-NE



uni MPB RO



uni MPB 22% Micro Taliscas

Materiais padrão:  
PP PE

Materiais padrão:  
PE

Materiais padrão:  
POM-I PP PE-I PE-I

Materiais padrão:  
PE-I

Materiais padrão:  
POM-D  
Roletes: POM-I

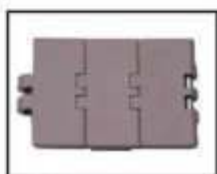
Materiais padrão:  
PE



uni MPB Talicas  
Transversal Padrão TIPO S



uni MPB Talisca  
Antiaderente tipo NC



uni 820



uni 882



uni 880 Super Flex



uni 3200 TAB

Materiais padrão:  
POM-D PP-I PE PE

Materiais padrão:  
PP-I PE

Materiais padrão:  
POM-I POM-LF POM-SLF

Materiais padrão:  
POM-LF POM-SLF

Materiais padrão:  
POM-LF

Materiais padrão:  
POM-I

## Orientações para Aplicações

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

Tipo esteira/ corrente	Passo esteira / corrente	Alimentador principal	Elevadores	Linhas de drenagem	Linhas de classificação	Linhas de Freezers	Linhas de pincelamento	Linhas de aparas	Máquinas de reprodução	Linhas de resfriamento	Linhas de cozimento	Detectores de metais	Balança para pesagem	Máquinas de embalagem por termo recolhimento	Linhas de enlatar	Transportadoras de caixas	Transportadoras de caixas activas/ declives	Acumulação de caixas
uni M-SNB M2	12.7 mm						D/PE			D/PE	PP		PP	D	D			
uni M-QNB C	12.7 mm												PP	SLF	SLF			
uni M-QNB com borracha	12.7 mm														PP		PP	
uni SNB M2	25.4 mm		PE/PP	PE/PP		PE	D/PE			D/PE	PP	PE		D	D			
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm														D	D	D	
uni QNB com borracha	25.4 mm																PP	
uni CNB C /18%/22%	25.4 mm	PE/PP	PE/PP	PE/PP		PE	D/PE	D/PE	PE/PP	D/PE	PP	PE		D				
uni CNB 22% Micro Talisca	25.4 mm		PE/PP	PE/PP		PE												
uni MPB C /18%/20%/22%	50.8 mm	PE/PP	PE/PP	PE/PP		PE	D/PE	PE	PE/PP	D/PE	PP			D/PE				
uni MPB-NE	50.8 mm		PE		PE		PE											
uni MPB RO	50.8 mm																	D
uni MPB 22% Micro Taliscas	50.8 mm		PE			PE												
uni 820/831/821	38.1 mm														LF	LF		
uni 880/879/882	38.1 mm														LF	LF	LF	
uni 880 Super Flex	38.1 mm														LF	LF		
uni 3200 TAB	50.8 mm																D	D