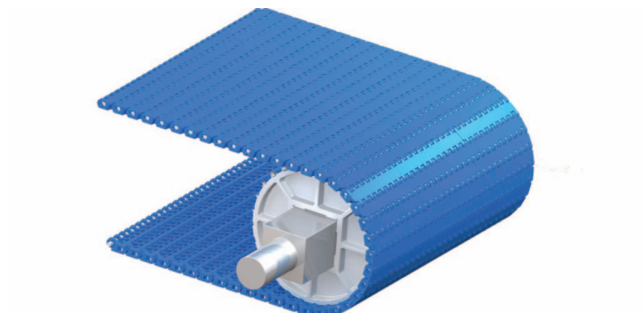
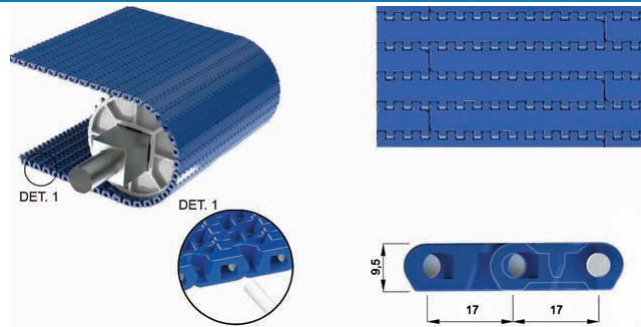


Esteiras Série E17



Série E17: As esteiras da série E17 são leves e foram projetadas para facilitar a higienização. São recomendadas para utilização em detectores de metais, indústria pesqueira, embaladoras, indústria de carnes, frutas e uso geral. Disponíveis com superfícies fechada, vazada e taliscas.

*Atualizado em 27 de Dezembro de 2018.
imagens e cores ilustrativas.



Dimensões	mm
Passo (nominal)	17
Largura Mínima	50
Incrementos de Largura	10
Tamanho de Abertura (valor aprox.)	-
Área Aberta	0%

Características:**Superfície superior fechada.**

As esteiras da série E17 são leves e foram projetadas para facilitar a higienização. São recomendadas para utilização em detectores de metais, indústria pesqueira, embaladoras, indústria de carnes e frutas; uso geral.

A retenção das varetas é feita por encaixe nos dois lados, de fácil extração e recolocação, sem perda da vareta.

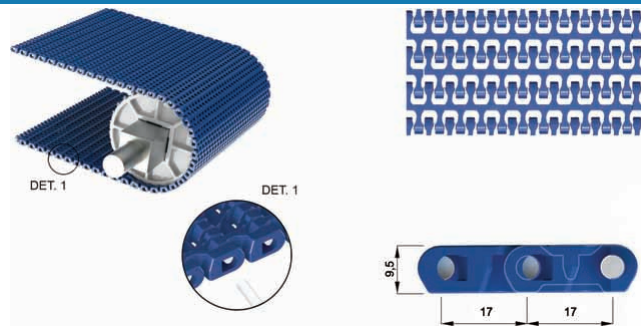
Largura da Esteira

Consulte a UNIRONS para definir a largura da esteira com precisão antes de projetar um transportador ou pedir uma esteira.

Cores: Branca, Azul, Cinza, Natural e Especiais.

Dados da Esteira

Material da Esteira	Material da Vareta Ø 4,6mm	Resistência das Esteiras kg/m a 20°C	Intervalo de Temperatura °C	Peso da Esteira kg/m ²
Polipropileno	Polipropileno	1000	-40 à 105	5,1
Polipropileno	Acetal	1000	-40 à 90	5,2
Poliétileno	Poliétileno	630	-45 à 60	5,3
Acetal	Acetal	1500	-45 à 90	7,6



Dimensões	mm
Passo (nominal)	17
Largura Mínima	50
Incrementos de Largura	10
Tamanho de Abertura (valor aprox.)	7 x 3
Área Aberta	30%

Características:**Superfície superior vazada.**

As esteiras da série E17 são leves e foram projetadas para facilitar a higienização. São recomendadas para utilização em detectores de metais, indústria pesqueira, embaladoras, indústria de carnes e frutas; uso geral.

A retenção das varetas é feita por encaixe nos dois lados, de fácil extração e recolocação, sem perda da vareta.

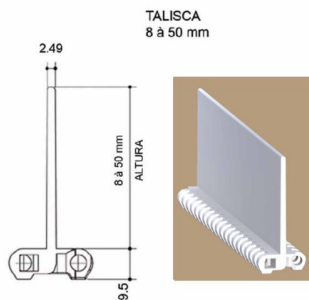
Largura da Esteira

Consulte a UNIRONS para definir a largura da esteira com precisão antes de projetar um transportador ou pedir uma esteira.

Cores: Branca, Azul, Cinza, Natural e Especiais.

Dados da Esteira

Material da Esteira	Material da Vareta Ø 4,6mm	Resistência das Esteiras kg/m a 20°C		
Polipropileno	Polipropileno	1000	-45 à 105	4,5
Polipropileno	Acetal	1000	-45 à 90	4,6
Polietileno	Polietileno	630	-45 à 60	4,7
Acetal	Acetal	1500	-45 à 90	6,7



TALISCAS

Todos os módulos com taliscas têm superfície fechada e podem ser montados com os modelos superfície fechada e/ou vazada, em toda largura da esteira ou em segmentos múltiplos de 10mm.

Os segmentos sem as taliscas permitem colocação das guias separadoras e/ou pistas deslizantes no retorno.

As taliscas podem ser cortadas à qualquer altura para atender requisitos específicos da aplicação, com altura mínima de 8mm.

Módulos de Fricção

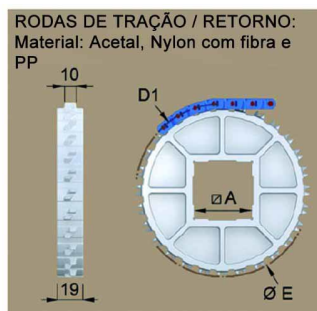
A série E17 dispõe de taliscas com superfície emborrachada para elevação de produtos por atrito.

Consulte nosso departamento técnico.

Recuo da talisca:

Mínimo de 40 mm com incrementos de 10 mm.

Outros valores consultar a Unirons.



Acetal natural

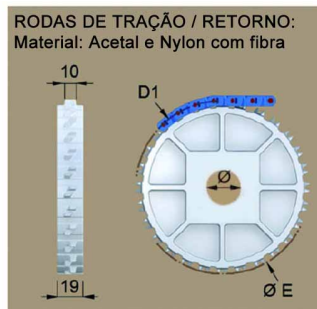
Código	Código de Especificação da Roda	Nº de Dentes	Diâmetro de Passo Nominal (D1)	Ø E (mm)	Cavidade para eixo quadrado (AxA) mm
208	RD16 E17	16	89,2	87,5	25,4 x 25,4
209	RD16 E17	16	89,2	87,5	38,1 x 38,1
210	RD16 E17	16	89,2	87,5	40 x 40
211	RD19 E17	19	106,9	105	25,4 x 25,4
212	RD19 E17	19	106,9	105	38,1 x 38,1
213	RD19 E17	19	106,9	105	40 x 40
214	RD28 E17	28	155,7	154	25,4 x 25,4
215	RD28 E17	28	155,7	154	38,1 x 38,1
216	RD28 E17	28	155,7	154	40 x 40
1045	RD28 E17	28	155,7	154	50 x 50
217	RD28 E17	28	155,7	154	50,8 x 50,8

Nylon com fibra

Código	Código de Especificação da Roda	Nº de Dentes	Diâmetro de Passo Nominal (D1)	Ø E (mm)	Cavidade para eixo quadrado (AxA) mm
218	RD16 E17	16	89,2	87,5	25,4 x 25,4

PP

Código	Código de Especificação da Roda	Nº de Dentes	Diâmetro de Passo Nominal (D1)	Ø E (mm)	Cavidade para eixo quadrado (AxA) mm
3209	RD16 E17	16	89,2	87,5	25,4 x 25,4
3025	RD16 E17	16	89,2	87,5	38,1 x 38,1



Acetal natural

Código	Código de Especificação da Roda	Nº de Dentes	Diâmetro de Passo Nominal (D1)	Ø E (mm)	Cavidade para eixo redondo ØF mm
3266	RD19 E17	19	106,9	105	25,4 S/ Chaveta
3267	RD19 E17	19	106,9	105	25,4 C/ Chaveta
1581	RD19 E17	19	106,9	105	40 C/ Chaveta
1581	RD19 E17	19	106,9	105	40 C/ Chaveta

Nylon com fibra

Código	Código de Especificação da Roda	Nº de Dentes	Diâmetro de Passo Nominal (D1)	Ø E (mm)	Cavidade para eixo redondo ØF mm
3210	RD16 E17	16	89,2	87,5	25,4 S/ CHAVETA
3211	RD16 E17	16	89,2	87,5	25,4 C/ CHAVETA

Nota:

Rodas e roletes girando em eixo de aço inox, tendem a esquentar em altas rotações. Para rotações acima de 60 rpm, recomendamos o uso de rodas fixas em eixos girando em mancais com rolamentos.