

CARACTERÍSTICAS DA ESTEIRA 365

Esteira modular flexível, com a superfície superior e articulações vazadas. Desenvolvida para soluções em automação industrial para percursos curvos e/ou retilíneos, atendendo aos mais variados segmentos. Atóxica, permite adicionar o agente antimicrobiano NANOXClean® para transporte de produtos in natura. Este agente reduz o potencial de contaminação microbiana e age no controle microbiológico das superfícies, com ação contínua e duradoura em toda a vida útil da esteira.

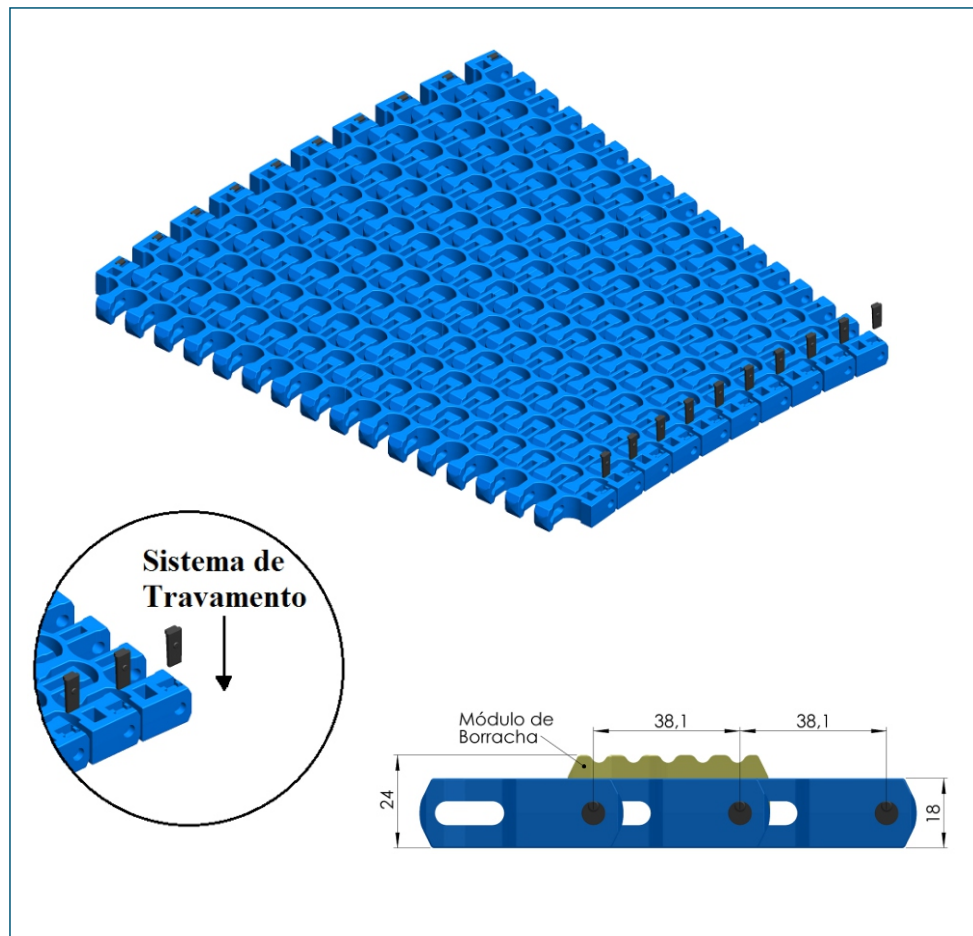
Possui capacidade de curvatura com raio interno mínimo de 2,2 x largura da esteira. Pode ser disponibilizada com elo de borracha para transporte de caixas e ou produtos, permitindo que os mesmos não deslizem durante o transporte. A retenção das varetas é feita através de pino trava encaixado em ambos os lados, de fácil extração e recolocação

DIMENSÕES DA ESTEIRA	(mm)
Passo (nominal)	38,1
Largura mínima	200
Incrementos de largura	25,4
Área aberta da superfície	50%

ELO TALISCADO	(mm)
Medidas	0 à 50

ELO BORRACHA	(mm)
Medidas	25 / 50 75 / 100

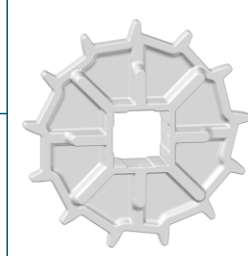
CORES	Azul e Branco
-------	---------------



DADOS DA ESTEIRA 365

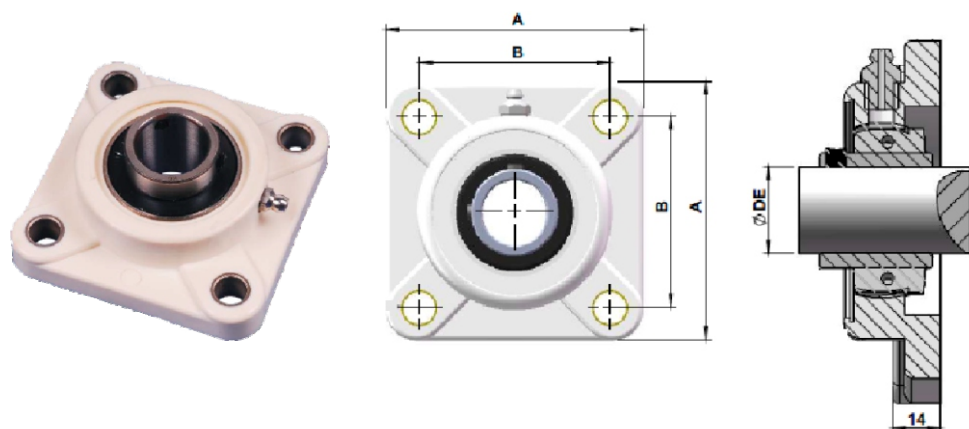
Descrição	Material da esteira	Material da Vareta de União	Ø da Vareta de União (mm)	Passo (mm)	Resistência à Tração (Kgf.)	Peso (Kg/m ²)	Faixa de Temperatura Contínua (°C)
Esteira Modular Flexível	Poliacetal	Poliacetal	5,9	38,1	1.315	9,10	-45° à +65°C
	Polipropileno				796	6,05	+1° à +105°C
	Polietileno				763	6,40	-45° à +65°C

ENGRENAGEM

Nº Dentes	Ø Primitivo (mm)	Medidas do Núcleo (mm)	Material	Cor	
13	143,5	38,1 x 38,1	Poliacetal	Natural	
		40 x 40			
		50 x 50			

MANCAL TERMOPLÁSTICO

Mancal termoplástico desenvolvido em polímero de engenharia com excelente resistência à corrosão em ambientes ácidos, alcalinos e à névoa salina. Temperatura de operação -30° até +100°. Possui graxeira para a lubrificação.

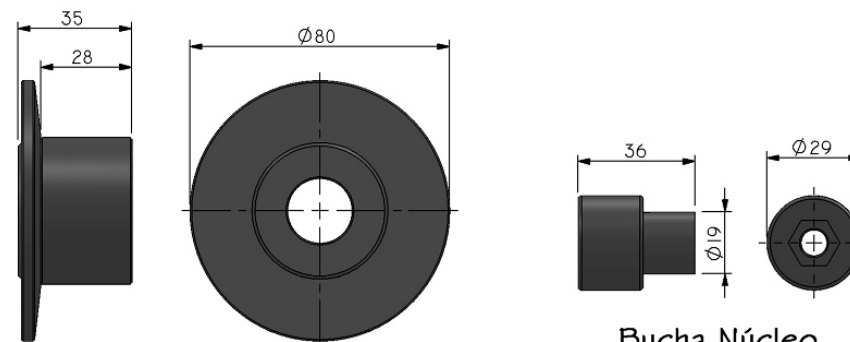


DADOS DOS MANCAIS TERMOPLÁSTICOS

Descrição	Ø do Rolamento DE	Furação (B)	Dimensão (A)	Peso
Mancal Termoplástico UCF DF 25mm	25mm	74 x 74mm	100 x 100mm	360 gramas
Mancal Termoplástico UCF DF 30mm	30mm	74 x 74mm	100 x 100mm	410 gramas

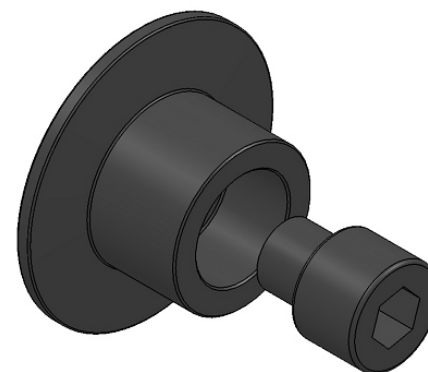
ROLETE DE RETORNO GIRATÓRIO

Rolete de Retorno Giratório para ser utilizado em esteiras modulares, nos mais variados modelos e aplicações. São produzidos em polímeros de engenharia com excelente resistência ao desgaste. Possui bucha núcleo que é fixada na estrutura com encaixe para parafuso/porca M8 – 5/16" permitindo que o rolete gire livremente.



Rolete de Retorno

Bucha Núcleo



Montagem Rolete de Retorno

