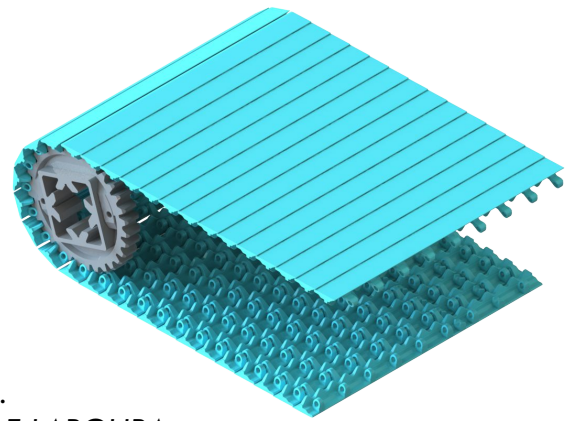


APLICAÇÃO

Transporte de produtos ou materiais industriais. Esteira desenvolvida para transporte de produtos in natura e industriais, que exijam deslocamento em linha reta.

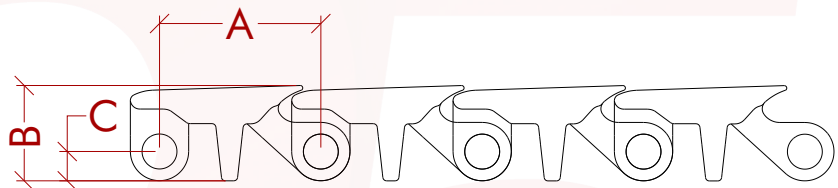


DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PP e AC.
Superfície lisa, com larguras de até 500 mm de largura, podendo variar de acordo com a tabela de **PADRÕES DE LARGURA**.

ESPECIFICAÇÕES

(A) Passo	25,4 mm
(B) Espessura	15 mm
(C) Espessura	4,6 mm
Vazão	0,00%(Zero)
Ø Vareta	4,70 mm



DADOS DA ESTEIRA

Material	Temperatura de trabalho °C	Capacidade de carga Kg/m*	Peso da esteira (Kg/m²)	Coefficiente de atrito	Cores padrões
POLIACETAL	-50 à 120	1200	9,76	0,13	
PP	10 à 100	510	6,45	0,15	

*Capacidade de carga em relação a metros de largura.

PADRÕES DE LARGURA (VARIAÇÃO DE + OU - 2MM)

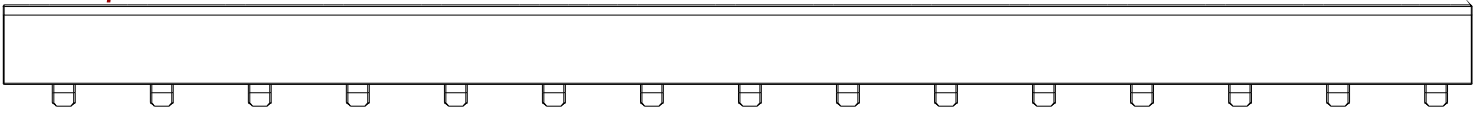
Material	Largura (mm)		
POLIACETAL	200	300	500
PP	202	303	503

OBS: Para larguras diferentes dos padrões acima, consultar com a Engenharia da BUMERANGUE.

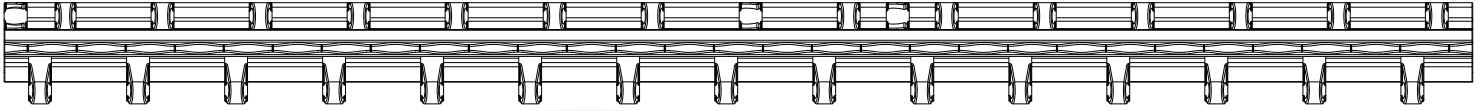


VISTA DO MÓDULO

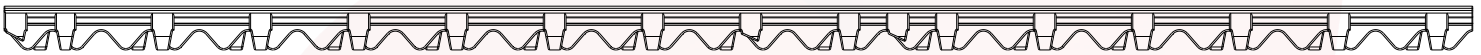
Vista superior



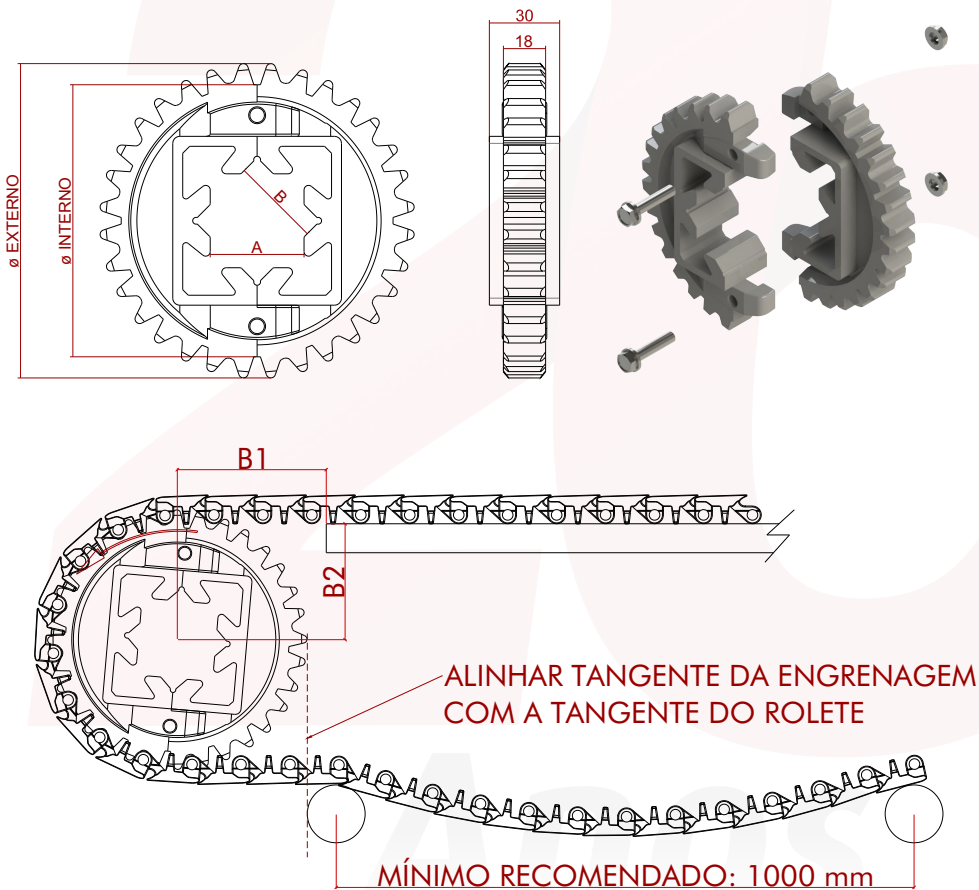
Vista inferior



Vista lateral



ENGRENAGENS



EZ16RPN25	
Nº de Dentes	16
ø Primitivo (mm)	129,4
ø Interno (mm)	116
ø Externo (mm)	134,05
Furo do eixo (mm)	(A) 40x40 (B) 38x38
Material	Acetal
B1 (mm)	78mm
B2 (mm)	62mm

OBS: Para larguras diferentes dos padrões acima, consultar com a Engenharia da BUMERANGUE.