

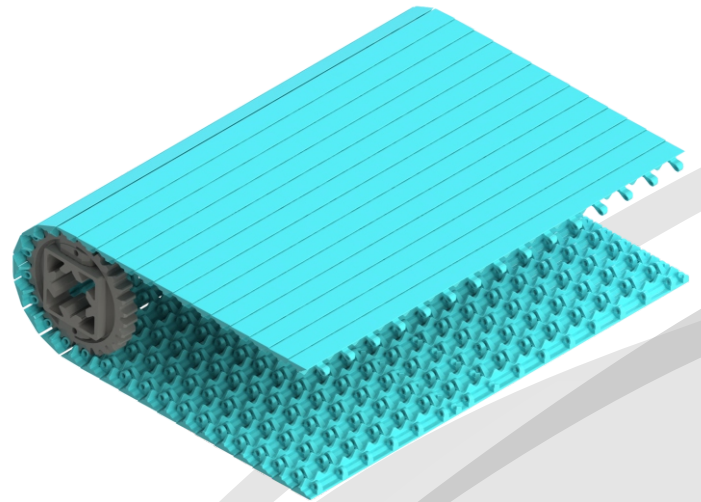
## APLICAÇÃO

### Transporte de produtos ou materiais industriais.

Esteira desenvolvida para transporte de produtos in natura, e industriais. Que exijam deslocamento em linha reta.

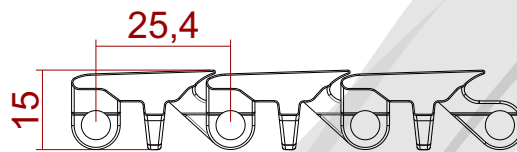
## DADOS GERAIS

Termoplástico injetado em PP e AC.  
Superfície lisa, com modulo único até 500 mm de largura.  
Produto aprovado pelo Ministério da Agricultura.



## Especificações

Passo	25,4 mm
Vazão	0,00 (Zero)
Espessura	15 mm
Ø Vareta	4,70 mm



## Dados da esteira

Material	Temperatura de trabalho °C	Capacidade de carga Kgf/m	Peso da esteira (Kg/m <sup>2</sup> )	Coefficiente de atrito	Cores padrões
POLIACETAL	-50 à 120	1200	9,76	0,13	AZUL CELESTE/BRANCO/CINZA
POLIPROPILENO	10 à 100	510	6,45	0,15	AZUL CELESTE/BRANCO/CINZA

Capacidade de carga em relação a metros de largura

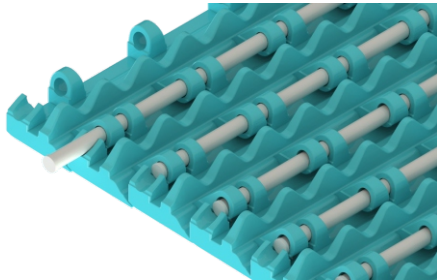
## Larguras padrões (variação de + ou - 2mm)

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

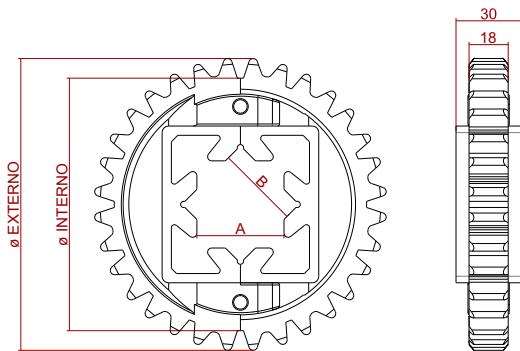
**OBS:** Larguras diferentes dos padrões, deverão ser consultadas com o departamento técnico da BUMERANGUE

## TRAVAMENTO DAS VARETAS

De fácil encaixe



## ENGRENAGEM BIPARTIDA



Código da Engrenagem	Nº de Dentes (Z)	Ø Primitivo (mm)	Ø Interno (mm)	Ø Externo (mm)	Furo do eixo (mm)		Material
					A=40x40	B=38x38	
<b>EZ16RPN25</b>	16	129,4	116	134,05	A=40x40	B=38x38	Acetal
<b>Tamanhos diferenciados, consultar a área técnica da Bumerangue</b>							

## CABECEIRA DE TRAÇÃO



Código da Engrenagem	B1	B2
<b>EZ16RPN25</b>	78mm	62mm
<b>Tamanhos diferenciados, consultar a área técnica da Bumerangue</b>		