

Automaplast®

Grupo Automatize

ESTEIRA PLANA INCLINADA

DESCRIÇÃO

A esteira plana inclinada é uma solução especializada para a movimentação eficiente de produtos a longas distâncias e diferentes alturas. Projetada para oferecer transporte rápido e seguro, essa esteira é um equipamento essencial para otimizar operações logísticas em ambientes industriais.

Construída em aço carbono ou inox, com motorreductor 1:80 e com acionamento por chave de partida direta, com opcional de variação de velocidade por inversor de frequência, essa esteira destaca-se pela durabilidade e resistência, proporcionando confiabilidade em cada ciclo de produção, garantindo um transporte preciso e eficaz de produtos. Oferecemos diversas opções de tamanhos e itens opcionais que se adaptam de maneira flexível às necessidades específicas da sua linha de produção.



Automaplast®

Grupo Automatize

EXEMPLO

Esteira Plana Inclinada 1, com alimentação 220V construída em aço carbono com esteira de PP taliscada e movimentação por roldanas. Seu guia possui altura de 90mm, sua largura útil é de 250mm, seu comprimento da parte plana é de 1000mm e da parte inclinada de 1500mm. Possui o opcional de enclausuramento de policarbonato.

Marca	Máquina	Modelo	Características	Dimensão	Opcionais
A T P	E P I	1	2 C 1 R	0 9 2 5 0 1 0 0 1 5	0 0 0 E

CÓDIGO

Marca	Máquina	Modelo	Características	Dimensão	Opcionais

MARCA XXX XXX X XXXX AABB CCC DDD EEE X

ATP - **A**utomaplast

MÁQUINA XXX **XXX** X XXXX AABB CCC DDD EEE X

EPI - **E**steira **P**lana **I**nclinada

MODELO XXX XXX **X** XXXX AABB CCC DDD EEE X

1 - Modelo **1**

E - **E**special

CARACTERÍSTICAS XXX XXX X **XXXX** AABB CCC DDD EEE X

Alimentação do Cliente

2 - **220V**

3 - **380V**

Construção

C - Aço **C**arbono

I - Aço **I**nox

Movimentação

F - **F**ixa

R - **R**odízio

Esteira

P - **P**P

1 - PP com Talisca

L - **L**ona


2 - Lona com Talisca

Automaplast®

 Grupo Automatize

DIMENSÃO XXX XXX X XXXX **AABB CCC DDD EEE X**

Altura da guia [A] XXX XXX X XXXX **AABB** CCC DDD EEE X

 00 - Sem guia

 09 - **090**mm

 15 - **150**mm

Largura Útil [B] XXX XXX X XXXX **AABB** CCC DDD EEE X

 20 - Largura útil de **150**mm

 30 - Largura útil de **250**mm

 40 - Largura útil de **350**mm

Comprimento útil plana inferior [C] XXX XXX X XXXX AABB **CCC** DDD EEE X

 006 - **00650**mm

 008 - **00800**mm

 010 - **01000**mm

 012 - **01250**mm

 015 - **01500**mm

Comprimento útil inclinada [D] XXX XXX X XXXX AABB CCC **DDD** EEE X

 010 - **01000**mm

 015 - **01500**mm

 018 - **01800**mm

Comprimento útil superior [E] XXX XXX X XXXX AABB CCC DDD **EEE X**

 000 - **00000**mm

Automaplast®

 Grupo Automatize

OPCIONAIS XXX XXX X XXXX AABB CCC DDD EEE X

- P - **P**adrão
- I - **I**nversor de Frequência (Variação de Velocidade)
- S - Calha na **S**aída
- C - **C**alha na Entrada
- A - Calha Integral de **A**poio
- E - **E**nclausuramento de Policarbonato

ESPECIFICAÇÕES

POTÊNCIA - ???

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSÕES MODELO 1

REF	A
XXX XXX X XXXX 09 BB CCC DDD EEE X	90mm
XXX XXX X XXXX 15 BB CCC DDD EEE X	150mm

REF	B
XXX XXX X XXXX AA 15 CCC DDD EEE X	150mm
XXX XXX X XXXX AA 25 CCC DDD EEE X	250mm
XXX XXX X XXXX AA 35 CCC DDD EEE X	350mm

REF	C
XXX XXX X XXXX AAB 006 DDD EEE X	650mm
XXX XXX X XXXX AAB 008 DDD EEE X	800mm
XXX XXX X XXXX AAB 010 DDD EEE X	1000mm
XXX XXX X XXXX AAB 012 DDD EEE X	1250mm
XXX XXX X XXXX AAB 015 DDD EEE X	1500mm

REF	D
XXX XXX X XXXX AAB 010 CCC EEE X	1000mm
XXX XXX X XXXX AAB 015 CCC EEE X	1500mm
XXX XXX X XXXX AAB 018 CCC EEE X	1800mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

