

Automaplast®

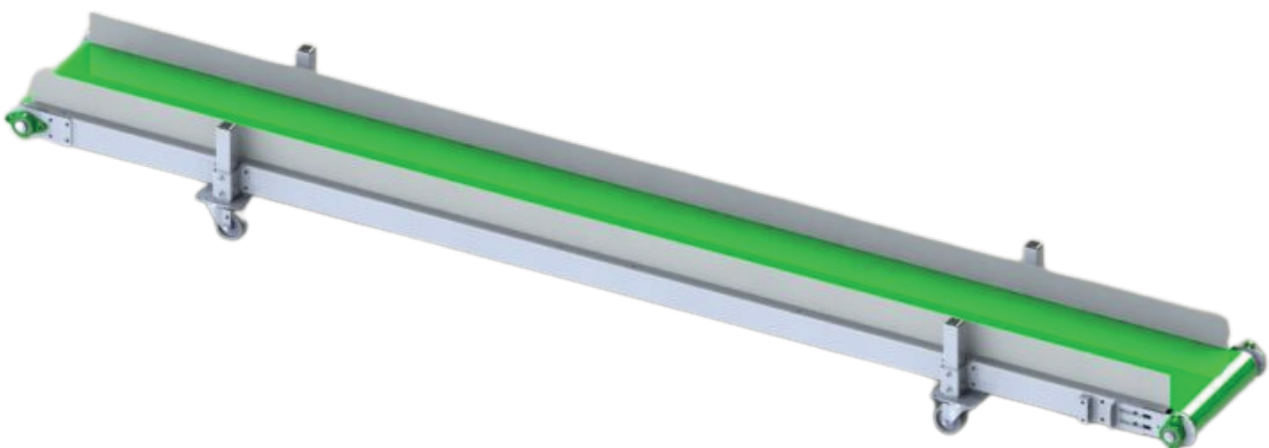
 Grupo Automatize

ESTEIRA PLANA

DESCRIÇÃO

A esteira plana é uma solução especializada para a movimentação eficiente de produtos a longas distâncias. 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.



EXEMPLO

Esteira Plana 1, com alimentação 220V, construída em aço carbono, esteira de lona e movimentação com roldanas. Guia de 90mm de altura, largura útil da esteira de 300mm e comprimento de 2000mm, padrão.

Marca	Máquina	Modelo	Características	Dimensão	Opcionais
A T P	E P L	1	2 C L R	0 9 3 0 0 2 0 0 0 0	0 0 0 P

CÓDIGO

Marca	Máquina	Modelo	Características	Dimensão	Opcionais

MARCA XXX XXX X XXXX A ABB CCC DDD EEE X

ATP - **A**utomaplast

MÁQUINA XXX **XXX** X XXXX A ABB CCC DDD EEE X

EPL - **E**steira **P**lana

MODELO XXX XXX **X** XXXX A ABB CCC DDD EEE X

1 - Modelo **1**

E - **E**special

CARACTERÍSTICAS XXX XXX X **XXXX** A ABB 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 **AA**BB CCC DDD EEE X

 00 - Sem guia

 09 - **090**mm

 15 - **150**mm

Largura Útil XXX XXX X XXXX **AA**BB CCC DDD EEE X

 20 - Largura útil de **200**mm

 30 - Largura útil de **300**mm

 40 - Largura útil de **400**mm

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

 020 - **02000**mm

 025 - **02500**mm

 030 - **03000**mm

 035 - **03500**mm

 040 - **04000**mm

 045 - **04500**mm

 050 - **05000**mm

 055 - **05500**mm

 060 - **06000**mm

 065 - **06500**mm

 070 - **07000**mm

 075 - **07500**mm

 080 - **08000**mm

 085 - **08500**mm

 090 - **09000**mm

 095 - **09500**mm

 100 - **10000**mm

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

 000 - **00000**mm

Comprimento útil superior [E] XXX XXX X XXXX **AA**BB 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 09BB CCC DDD EEE X	90mm
XXX XXX X XXXX 15BB CCC DDD EEE X	150mm

REF	B
XXX XXX X XXXX AA 20 CCC DDD EEE X	200mm
XXX XXX X XXXX AA 30 CCC DDD EEE X	300mm
XXX XXX X XXXX AA 40 CCC DDD EEE X	400mm

REF	C
XXX XXX X XXXX AAB B 020 DDD EEE X	2000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 025 DDD EEE X	2500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 030 DDD EEE X	3000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 035 DDD EEE X	3500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 040 DDD EEE X	4000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 045 DDD EEE X	4500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 050 DDD EEE X	5000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 055 DDD EEE X	5500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 060 DDD EEE X	6000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 065 DDD EEE X	6500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 070 DDD EEE X	7000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 075 DDD EEE X	7500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 080 DDD EEE X	8000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 085 DDD EEE X	8500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 090 DDD EEE X	9000mm
XXX XXX X XXXX AAB B 095 DDD EEE X	9500mm
XXX XXX X XXXX AAB B 100 DDD EEE X	10000mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

