

TRINO SPEED

TRINO SPEED 300
TRINO SPEED 500
TRINO SPEED TURBO PRO 1/2
TRINO SPEED TURBO PRO 1/4
TRINO SPEED TURBO PRO LIGHT



Alta velocidade
de abertura e fechamento
no modelo Speed Turbo Pro



Saída para luz de garagem,
trava e sinaleira*

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Embreagem de fácil regulagem e controlada eletronicamente;
- Destravamento para manual: Por chave;
- Acionamento por controle remoto 433,92 Mhz;
- Protetor térmico contra queima por aquecimento;
- Freio eletrônico;
- Saída para fotocélula e botoeira;
- Dimensões: A 237 x C 247 x L 189 mm (Speed Turbo Pro: A 240 mm).

*Necessário o uso da Placa Acionadora, para Luz, Trava e Sinaleira.

DISPONÍVEL NAS VERSÕES

TRINO SPEED 300

Para portões de até 300kg
 Velocidade (m/seg): 3 / 7s
 Ciclo/Hora: 45
 Potência Motor (1/3 HP) mono
 Alimentação: 127 ou 220v (60/50Hz)
 Cremalheira: Alumínio
 Fluxo de Abertura: Alto
 Engrenagem Interna: Metal
*** Disponível com base de alumínio**

TRINO SPEED 500

Para portões de até 500kg
 Velocidade (m/seg): 3 / 7s
 Ciclo/Hora: 55
 Potência Motor (1/2 HP) mono
 Alimentação: 127 ou 220v (60/50Hz)
 Cremalheira: Alumínio
 Fluxo de Abertura: Alto
 Engrenagem Interna: Metal



Carenagem em plástico industrial,
na cor cinza



Índice de Proteção: X4



Peso bruto médio: 6,0 / 8,0 kgs
Para pesos pontuais, consulte-nos



O tempo de abertura poderá variar, de acordo
com as dimensões do portão e configurações
da central de comando.

OBSERVAÇÃO: Central Trino Soft, Trino Speed 300 e 500:
AGL Central FLEX (memória de 512 botões) e Central Speed
Turbo Pro: AGL INVERSORA PRO (memória de 510 botões).

TRINO SPEED TURBO PRO 1/2


Para portões de até 700kg
 Velocidade (m/seg): 3 / 3,9s
 Ciclo/Hora: 60
 Potência Motor (1/2 HP) trifásico
 Alimentação: Bivolt selecionável (60/50Hz)
 Cremalheira: Alumínio
 Fluxo de Abertura: Médio
 Engrenagem Interna: Nylon


TRINO SPEED TURBO PRO 1/4


Para portões de até 500kg
 Velocidade (m/seg): 3 / 3,9s
 Ciclo/Hora: 40
 Potência Motor (1/4 HP) trifásico
 Alimentação: Bivolt selecionável (60/50Hz)
 Cremalheira: Alumínio
 Fluxo de Abertura: Médio
 Engrenagem Interna: Nylon


TRINO SPEED TURBO PRO LIGHT

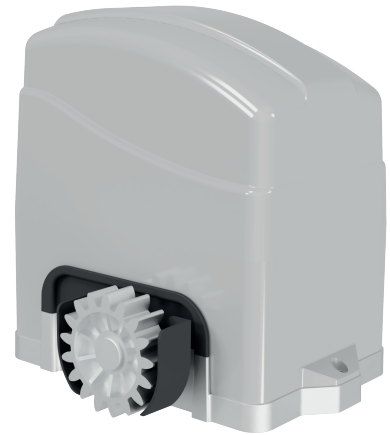
Para portões de até 300kg
 Velocidade (m/seg): 3 / 3,9s
 Ciclo/Hora: 20
 Potência Motor (1/5 HP) trifásico
 Alimentação: Bivolt selecionável (60/50Hz)
 Cremalheira: Plástico
 Fluxo de Abertura: Baixo
 Engrenagem Interna: Nylon
 Aplicação: Residencial

 Base Speed Turbo Pro feita em alumínio e demais em nylon industrial
*** Disponível em todas versões com base de alumínio (consulte-nos/especial)**

 Carenagem em plástico industrial, na cor cinza

 Índice de Proteção: X4

 Peso bruto médio: 6,0 / 8,0 kgs
 Para pesos pontuais, consulte-nos



• CONTROLE REMOTO

Realize aberturas via controle remoto 433MHz AGL, utilizado para controlar automatizadores de garagem, portões eletrônicos e outros sistemas de automação residencial ou industrial que operam na frequência de 433 MHz.

ITENS INCLUSOS:

01 Automatizador | 02 Controles Remotos 433,92 Mhz |
 3,0 metros de cremalheira | 01 Kit de fixação |
 01 Kit de ímãs de fim curso | Manual de instalação
 e gabarito de fixação.

CÓD. 2001003 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 SPEED 127V 50-60HZ
 CÓD. 2001004 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 SPEED 220V 50-60HZ
 CÓD. 2001033 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 SPEED 127V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA
 CÓD. 2001034 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 SPEED 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA

CÓD. 2001007 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 SPEED 127V 50-60HZ
 CÓD. 2001008 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 SPEED 220V 50-60HZ
 CÓD. 2001037 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 SPEED 127V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA
 CÓD. 2001038 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 SPEED 220V 50-60HZ SEM CREMALHEIRA

CÓD. 2001204 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO SPEED TURBO PRO 1/4 FREQUENCY INVERTER BIVOLT 50-60HZ B. ALUMINIUM

CÓD. 2001251 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO SPEED TURBO PRO 1/2 FREQUENCY INVERTER BIVOLT 50-60HZ B. ALUMINIUM

CÓD. 2001335 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO SPEED TURBO PRO LIGHT FREQUENCY INVERTER BIVOLT 50-60HZ