

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 velocidad de apertura y cierre en el modelo Speed Turbo Pro



Salida para luz de garaje, traba y semáforo*

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Embrague de fácil ajuste y controlado electrónicamente;
- Desbloqueo manual mediante llave;
- Accionamiento por control remoto de 433,92 MHz;
- Protector térmico contra sobrecalentamiento;
- Freno electrónico;
- Salida para fotocélula y botonera;
- Dimensiones: A 237 x C 247 x L 189 mm (Speed Turbo Pro: A 240 mm).

*Necesario uso de la Placa Accionadora, para luz, traba y semáforo.

DISPONIBLE EN LAS VERSIONES

TRINO SPEED 300

Para portones hasta 300kg

Velocidad (m/seg): 3 / 7s

Ciclo/Hora: 45

Potencia Motor (1/3 HP) mono

Alimentación: 127 o 220v (60/50Hz)

Cremallera: Aluminio

Flujo de Apertura: Alto

Engranaje Interno: Metal

***Disponible en base de aluminio, consúltenos/especial.**

TRINO SPEED 500

Para portones hasta 500kg

Velocidad (m/seg): 3 / 7s

Ciclo/Hora: 55

Potencia Motor (1/2 HP) mono

Alimentación: 127 o 220v (60/50Hz)

Cremallera: Aluminio

Flujo de Apertura: Alto

Engranaje Interno: Metal



Carenado en plástico industrial, color gris.



Índice de Protección: X4



Peso bruto promedio: 6,0 / 8,0 kgs
Para pesos puntuales, consulte



El tiempo de apertura puede variar de acuerdo a las dimensiones del portón y configuraciones de la central de comando.

NOTA: Central Trino Soft, Trino Speed 300 e 500: AGL Central FLEX (memoria de 512 botones) y Central Speed Turbo Pro: AGL INVERSORA PRO (memoria de 510 botones).

TRINO SPEED TURBO PRO 1/2

Para portones hasta 700kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 3,9s
 Ciclo/Hora: 60
 Potencia Motor (1/2 HP) trifásico
 Alimentación: Bivolt seleccionable (60/50Hz)
 Cremallera: Aluminio
 Flujo de Apertura: Mediano
 Engranaje Interno: Nylon

TRINO SPEED TURBO PRO 1/4

Para portones hasta 500kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 3,9s
 Ciclo/Hora: 40
 Potencia Motor (1/4 HP) trifásico
 Alimentación: Bivolt seleccionable (60/50Hz)
 Cremallera: Aluminio
 Flujo de Apertura: Mediano
 Engranaje Interno: Metal

TRINO SPEED TURBO PRO LIGHT

Para portones hasta 300kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 3,9s
 Ciclo/Hora: 20
 Potencia Motor (1/5 HP) trifásico
 Alimentación: Bivolt seleccionable (60/50Hz)
 Cremallera: Plastico
 Flujo de Apertura: Baixo
 Engranaje Interno: Nylon
 Aplicación: Residencial



Base Speed Turbo Pro de aluminio
 y restante em nylon industrial

*** Disponible en todas las versiones con base
 de aluminio (consúltenos/especial).**



Índice de Protección: X4



Carenaje en plástico industrial,
 en color gris



Peso bruto promedio: 6,0 / 8,0 kgs
 Para pesos puntuales, consulte

**ÍTEMS INCLUIDOS**

01 Automatizador | 02 Controles Remotos 433,92 Mhz |
 3,0 metros de cremallera | 01 Kit de fijación |
 01 Kit de imanes de fin curso | Manual de instalación
 y croquis de fijación.

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 SIN CREMALLERA
 CÓD. 2001034 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 SPEED 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

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 SIN CREMALLERA
 CÓD. 2001038 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 SPEED 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

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

• CONTROL REMOTO

Realice aperturas mediante control remoto 433Mhz AGL, utilizado para controlar automatizadores de garaje, portones eléctricos y otros sistemas de automatización residencial o industrial que operan en la frecuencia de 433Mhz.