

TRINO

TRINO LIGHT | TRINO 300 hasta 900



Motor corredizo
de parada suave



Salida para luz de garaje,
traba y semáforo*

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Embrague de fácil ajuste y controlado electrónicamente (excepto para el modelo light);
- Desbloqueo manual mediante llave;
- Activación mediante control remoto de 433,92 MHz;
- Protector térmico contra sobrecalentamiento;
- Sistema antiplastamiento (excepto para el modelo trino light);
- Salida para fotocélula y botonera;
- Freno electrónico;
- Dimensiones: A 237 x C 247 x L 189mm.

*Necesario el uso de Placa Accionadora.

DISPONIBLE EN LAS VERSIONES

TRINO LIGHT E TRINO 300

Para portones hasta 300kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 12s
 Ciclo/Hora: 25
 Potencia Motor (1/5 HP) mono
 Alimentación: 127 o 220v (60/50Hz)
 Cremallera: Nylon
 Flujo de Apertura: Bajo
 Engranaje Interno: Nylon
 *Light sin rampa

TRINO 700

Para portones hasta 700kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 12s
 Ciclo/Hora: 45
 Potencia Motor (1/3 HP) mono
 Alimentación: 127 o 220v (60/50Hz)
 Cremallera: Aluminio
 Flujo de Apertura: Alto
 Engranaje Interno: Metal

TRINO 500

Para portones hasta 500kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 12s
 Ciclo/Hora: 35
 Potencia Motor (1/4 HP) mono
 Alimentación: 127 o 220v (60/50Hz)
 Cremallera: Nylon
 Flujo de Apertura: Mediano
 Engranaje Interno: Nylon

TRINO 900

Para portones hasta 900kg
 Velocidad (m/seg): 3 / 12s
 Ciclo/Hora: 55
 Potencia Motor (1/2 HP) mono
 Alimentación: 127 o 220v (60/50Hz)
 Cremallera: Aluminio
 Flujo de Apertura: Alto
 Engranaje Interno: Metal



NOTA: Central Trino Light AGL: Light/Basic G (memoria para 769 botones) y Central Trino 300 hasta 900: AGL Central FLEX (memoria para 512



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



Engranaje externa en metal



Base de nylon industrial y carenaje en plástico industrial, en color negro

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



Índice de Protección: X4



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



• CONTROL REMOTO

Realice aperturas, cierres y todo el gerenciamiento de cada control remoto. Registre, edite y borre usuarios a través de la aplicación AGL HOME. Configure también backup de los datos registrados y guárdelos en pendrive AGL.

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.

OBS. Placa Accionadora no incluida.

CÓD. 2001066 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 127V Light 50-60HZ
CÓD. 2001067 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 220V Light 50-60HZ
CÓD. 2001233 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 127V Light 50-60HZ SIN CREMALLERA
CÓD. 2001161 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 220V Light 50-60HZ SIN CREMALLERA

CÓD. 2001001 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 127V 50-60HZ
CÓD. 2001002 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 220V 50-60HZ
CÓD. 2001032 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 127V 50-60HZ SIN CREMALLERA
CÓD. 2001031 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 300 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

CÓD. 2001005 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 127V 50-60HZ
CÓD. 2001006 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 220V 50-60HZ
CÓD. 2001035 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 127V 50-60HZ SIN CREMALLERA
CÓD. 2001036 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 500 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

CÓD. 2001009 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 700 127V 50-60HZ
CÓD. 2001010 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 700 220V 50-60HZ
CÓD. 2001039 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 700 127V 50-60HZ SIN CREMALLERA
CÓD. 2001040 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 700 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

CÓD. 2001011 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 900 127V 50-60HZ
CÓD. 2001012 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 900 220V 50-60HZ
CÓD. 2001041 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 900 127V 50-60HZ SIN CREMALLERA
CÓD. 2001042 - CONJ. MOVIMENTADOR TRINO 900 220V 50-60HZ SIN CREMALLERA

TRINO SPEED

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



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

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 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



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).



Base Speed Turbo Pro de aluminio y restante em nylon industrial

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



Carenaje en plástico industrial, en color gris



Índice de Protección: X4



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

• CONTROL REMOTO

Realice aperturas, cierres y todo el gerenciamiento de cada control remoto. Registre, edite y borre usuarios a través de la aplicación AGL HOME. Configure también backup de los datos registrados y guárdelos en pendrive AGL.

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