

Manual de Instalación

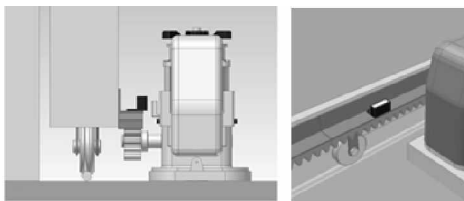


Automatizador Corredizo linea convencional SOLO

Versiones					
SOLO Price	1/5 HP - 0,148 Kw	15,40 m/min	350 kg	0,0009 Kw/h	30
SOLO Speed	1/4 HP - 0,186 Kw	21,00 m/min	400 kg	0,0009 Kw/h	40

Automatizador Corredizo linea SOLO Plus

Modelo	Motor	Velocidad	Peso Mx.Portón	Consumo/ciclo	Maniobras/hora
SOLO 500 Plus	1/4 HP - 0,186 Kw	15,40 m/min	500 kg	0,001 Kw/h	60
SOLO 800 Plus	1/2 HP - 0,372 Kw	15,40 m/min	800 kg	0,002 Kw/h	60
SOLO 1000 Plus	1/2 HP - 0,372 Kw	15,40 m/min	1000 kg	0,002 Kw/h	60



Luz de
2 mm



Modo correcto de insertar el imán. La face azul debe coincidir con la base de fijación.



Modo correcto de fijar el imán en la cremallera.

Instalación

- 1- Fije el automatizador en la base.
- 2- Apoye la cremallera sobre el pin dejando una luz de 2 mm entre el engranaje y la cremallera.
Observe también el alineamiento de perfil.
- 3- Puntee las barras de cremallera en el portón a cada 40 cm.
- 4- Fije los soportes de los imnes y haga los ajustes si necesario.
- 5- Conecte el cable de alimentación a la placa del accionador y ejecute la programación de la placa.

Destrabe manual por llave

- 1- Gire la tapa de protección



- 2- Destrabe el émbolo usando la llave



- 3- Gire el conjunto para la derecha



Nota: Para una instalación segura recomendamos el empleo de disyuntor de protección de 5 A para el automatizador corredizo 220 V.

Programación de la placa

Destrahe el accionador y mueva el portón manualmente hasta que el fin de carrera no esté enfrentado con el imán.
Vuelva a poner el accionador en automático y pulse el BOT de la placa. El primer movimiento debe ser el de cierre.
Si no es así, invierta los cables del motor y también de los fines de carrera. Vuelva a mover el portón manualmente hasta que el fin de carrera no esté enfrentado con el imán y coloque el accionador en automático para empezar la programación.

Empezando la programación

Para programar los controles remotos:

1- Primeramente deberá borrar la memoria:

Colocar el jumper en PROG y aguarde hasta que los leds verde y rojo se enciendan, presionar la tecla BOT por algunos segundos, hasta que el led verde empiece a parpadear, así la memoria estará vacía.

2- Para grabar el transmisor:

Con el jumper en PROG presione uno de los botones del control hasta que el led verde empiece a parpadear.

Mientras esté parpadeando, presione la tecla BOT para confirmar y haga lo mismo para el otro botón del transmisor.

Haga el mismo paso para los otros controles.

3- Para programar los modos de cierre automático y luz de garage:

3.1- Al finalizar la programación de los transmisores, retire el jumper de PROG y en seguida pulse el BOT por 2 segundos (el led verde estará parpadeando y el led rojo estará apagado). En ese momento, pulse nuevamente el BOT por solo 2 segundos para definir como modo de **cierre no automático**, o pulse por un mínimo de 5 segundos para definir como modo de **cierre automático**. Cada parpadeo del led verde corresponderá a 1 segundo del total del tiempo deseado de la pausa para cierre automático. Al soltar el BOT, el led verde estará parpadeando y el led rojo estará encendido.

3.2- En ese momento deberá programar el modo de la luz de garage. Para eso, pulsar el BOT por solo 2 segundos para definir el sistema **sin luz de garage**, o pulse por un mínimo de 5 segundos para modo **con luz de garage**. Cada parpadeo del led verde corresponderá a 1 segundo del total del tiempo deseado para que la luz del garage esté encendida después del cierre del portón.

Al soltar el BOT, **EL MOTOR EMPEZARÁ A FUNCIONAR EN LA BÚSQUEDA DE LOS FINALES DE CARRERA.**

NOTA: Si desea hacer funcionar la luz de garage deberá conectar el módulo respectivo.

4- Error en la programación

En caso que el led rojo no se apague después de programado los tiempos, coloque y retire el jumper RESET.

ATENCIÓN: NO DEJAR LOS JUMPERS CERRADOS EN PROG Y/O RESET.