



STAR TRONIC BIDI



Final de carrera
mecánico



Protocolo
bidireccional



Control
vía radio

STAR TRONIC BIDI Ø35 mm | STAR TRONIC BIDI Ø35 mm

STAR TRONIC BIDI

Los motores STAR TRONIC BIDI representan una evolución natural de la línea TRONIC, al combinar la simplicidad de un motor con final de carrera mecánico con la conveniencia de un receptor radio bidireccional. Esta fusión de tecnologías ofrece un motor que es tanto sencillo como sofisticado: mientras mantiene la confiabilidad y la robustez de los motores mecánicos, también proporciona la comodidad de controlar las cortinas de forma inalámbrica.

REFERENCIAS



STAR TRONIC BIDI Ø35mm



STAR TRONIC BIDI Ø45mm

Ø35 mm

6/28	90.335.006 BI
10/17	90.335.010 BI

Ø45 mm

20/15	90.345.020 BI
30/15	90.345.030 BI
50/12	90.345.050 BI

Final de carrera mecánico con regulación progresiva por varilla.

Cabeza con orificio central de 12mm para montaje en cajón monoblock.

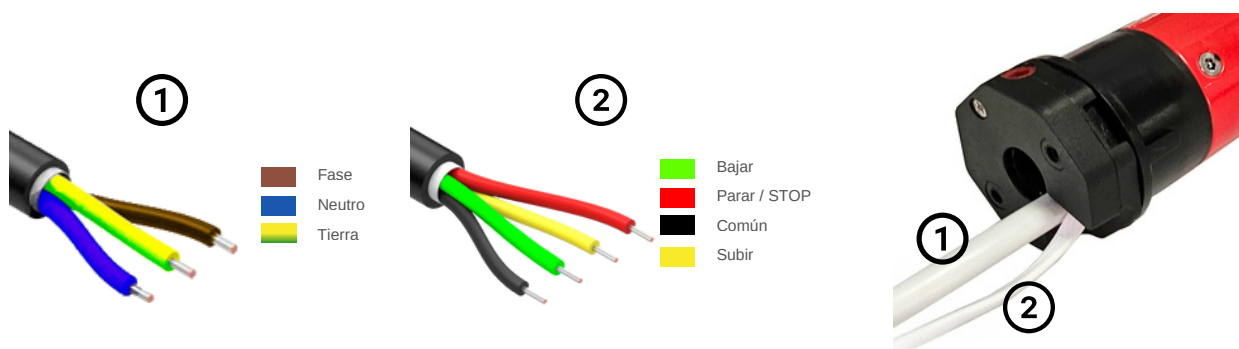
para eje de Ø50, Ø56, Ø60, Ø70 y Ø78mm.

Receptor de radio bidireccional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Par nominal	Velocidad	Alimentación	Potencia nominal	Amperaje	Tiempo de trabajo	NºMax rotaciones	Grado de protección	Medida largo	Peso Max.
6/28	6 Nm	28 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	9,5 Kg
10/17	10 Nm	17 rpm	230v 50hrz	121 W	0.53 A	4 min	30	IP 44	445 mm	12 Kg
20/15	20 Nm	15 rpm	230v 50 hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	622mm	32 Kg
30/15	30 Nm	15 rpm	230v 50hrz	145 W	0.64 A	4 min	23	IP 44	667mm	48 Kg
50/12	50 Nm	12 rpm	230v 50hrz	205 W	0.89 A	4 min	23	IP 44	667mm	80 Kg

CONECTORES DEL MOTOR

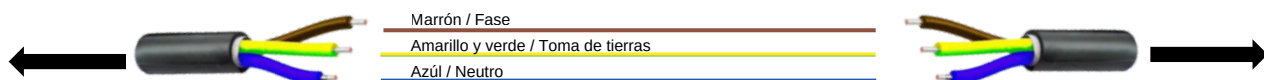


ESQUEMA ELÉCTRICO

CORRIENTE ALTERNA

①

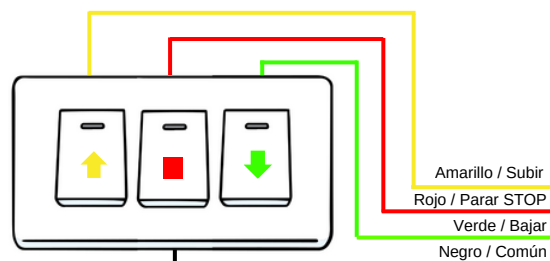
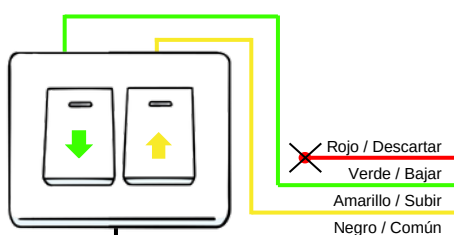
MOTOR EUROTRONIC



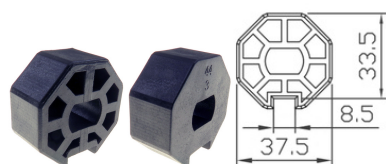
CON 2 INTERRUPTORES

②

CON 3 INTERRUPTORES



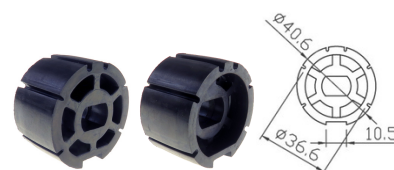
ACCESORIOS PARA DIÁMETRO 35MM:



Polea 40 octogonal | 61.005.001



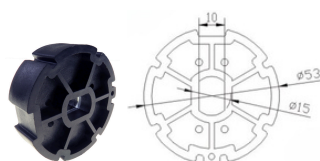
Corona 40 octogonal | 61.005.101



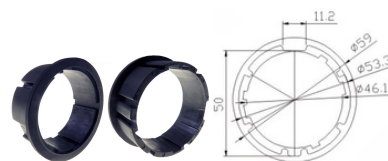
Polea 43 | 61.005.002



Corona 43 | 61.005.102



Polea 56 | 61.005.003



Corona 56 | 61.005.103



Polea 50 redondo | 61.005.009

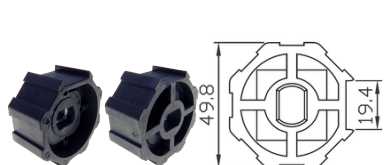
Soportes de montaje:



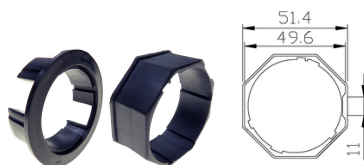
SOPORTE CAJÓN PARA MOTORES DE 35MM

60.004.106

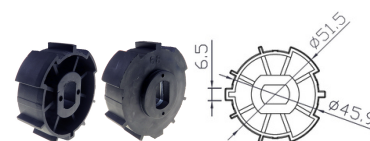
ACCESORIOS PARA DIÁMETRO 45MM:



Polea 50 octogonal | 61.005.010



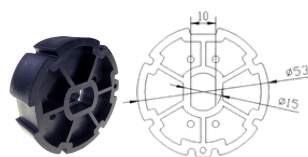
Corona 50 octogonal | 61.005.110



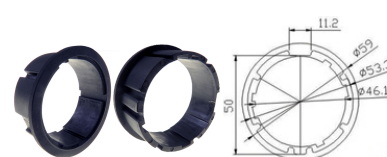
Polea 54 octogonal DEPRAT | 61.005.099



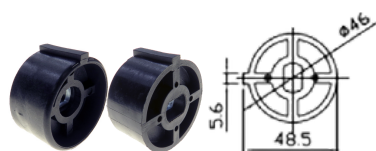
Corona 54 octogonal DEPRAT | 61.005.098



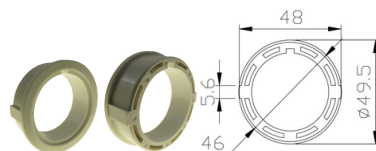
Polea 56 | 61.005.003



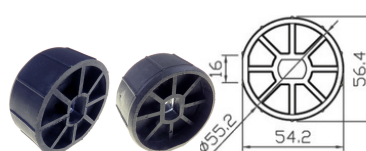
Corona 56 | 61.005.103



polea 58 reforzado | 61.005.008



Corona 58 reforzado | 61.005.108



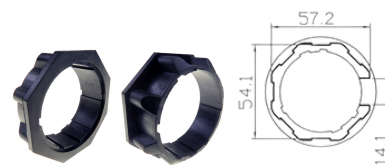
Polea 60 redondo | 61.005.012



polea 60 octogonal reforzado | 40.005.011



Corona 60 octogonal | 61.005.111



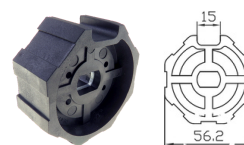
Corona 60 octogonal reforzado | 40.005.111



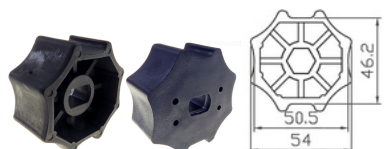
Corona 60 rizado | 61.005.104



Corona 60 redondo | 61.005.112



Polea 60 octogonal | 61.005.011



Polea 60 rizado | 61.005.004

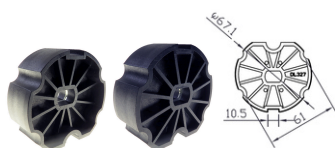


Polea 70 ojiva descentrada | 61.005.005



Corona 70 ojiva descentrada | 61.005.105

ACCESORIOS PARA DIÁMETRO 45MM:



Polea 70 ojiva BAT | 61.005.029



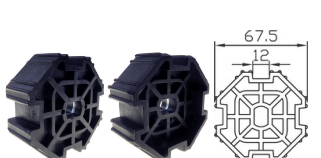
Corona 70 ojiva BAT | 61.005.129



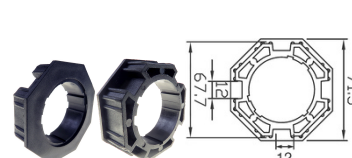
Polea 70 ojiva centrada | 61.005.014



Corona 70 ojiva centrada | 61.005.114



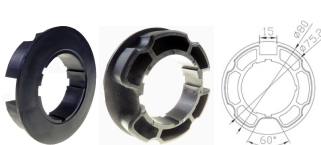
Polea 70 octogonal | 61.005.006



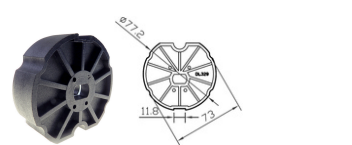
Corona 70 octogonal | 61.005.106



Polea 78 Ojiva | 61.005.007



Corona 78 Ojiva | 61.005.107

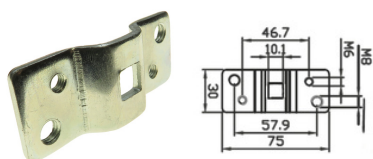


Polea 80 ojiva BAT | 61.005.030



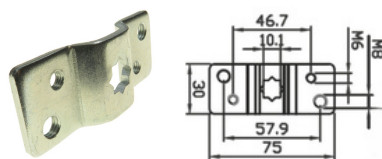
Corona 80 ojiva BAT | 61.005.130

SOPORTES DE MONTAJE:



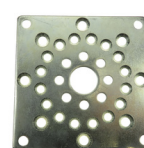
SOPORTE DE OBRA 45MM 2 AG.

60.004.006



SOPORTE DE OBRA 45MM ESTRELLA

60.004.005



SOPORTE CAJÓN PARA 55/59MM

60.004.059



SOPORTE METALICO 45 BD + BDP + WI

60.004.109



SOPORTE CAJÓN CHAPA METALICO TIPO SKY BIDI

60.004.110

COMPATIBLE CON:



KUMO WAVE
BD.100.001



MANDO KIK1
BD.003.101



MANDO KIK15
BD.003.115



KIKWALLL
90.003.101



KIKWALLL15
90.003.115



VELETA NOX SOLAR
BD.002.124



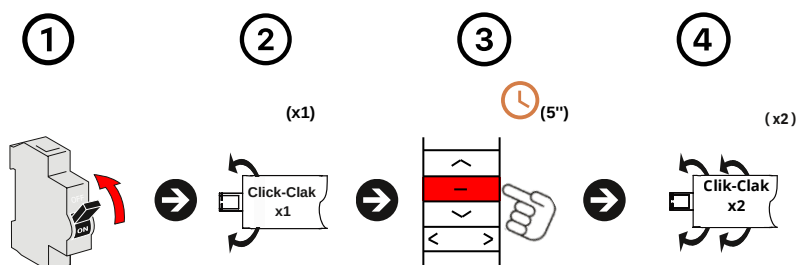
KIK SUN
BD.003.115SUN



KIK MOVE
BD.001.125

INSTRUCCIONES:

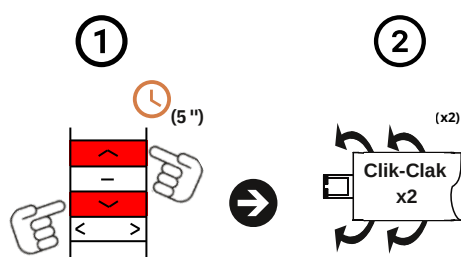
1. ENLAZAR PRIMER EMISOR



Procedimiento:

1. Dar corriente.
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).
3. Pulse **(STOP)** en el mando a distancia a grabar durante cinco segundos (5'').
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1).

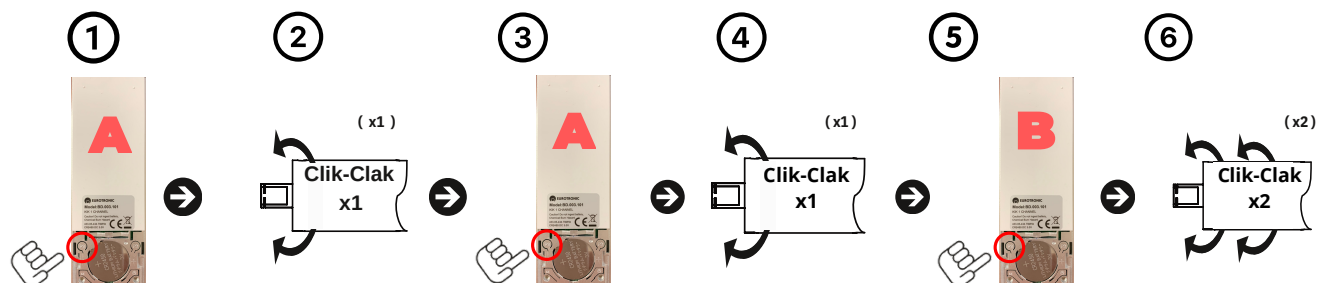
2. CAMBIO DE DIRECCIÓN



Procedimiento:

1. Pulse en el mando el botón de **(SUBIR) + (BAJAR)** a la vez durante cinco segundos (5'').
2. El motor hará dos "CLICK-CLACK" (x2).

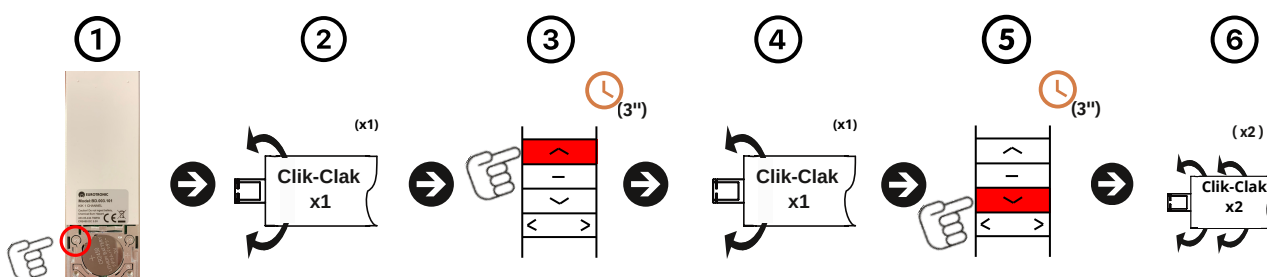
4. ENLAZAR UN EMISOR ADICIONAL



Procedimiento:

1. Pulse el botón **(P2)** ubicado detrás del emisor ya enlazado **(A)**.
2. El motor hará un **CLICK-CLACK (x1)** y un pitido **(x1)**.
3. Volveremos a pulsar el botón **(P2)** del mismo emisor **(A)**.
4. El motor hará un **"CLICK-CLACK" (x1)** y un pitido **(x1)**.
5. A continuación, pulse el botón de **(P2)** del nuevo emisor **(B)** para confirmar.
6. El motor hará dos **"CLICK-CLACK" (x2)** y tres pitidos **(x3)**.

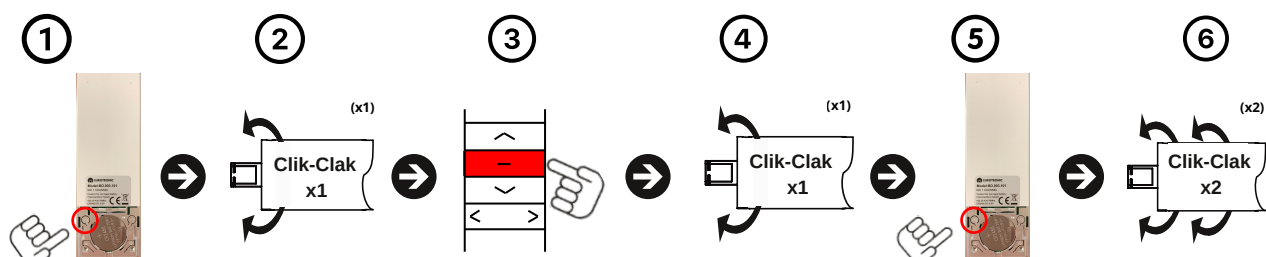
6. ACTIVAR / DESACTIVAR MOVIMIENTO POR IMPULSOS



Procedimiento:

1. Pulsaremos el botón **(P2)** ubicado detrás del emisor.
2. El motor hará un **"CLICK-CLACK" (x1)** y un pitido **(x1)**.
3. Pulse el botón **(SUBIR)** durante tres segundos **(3")**.
4. El motor hará un **"CLICK-CLACK" (x1)** y un pitido **(x1)**.
5. Pulse el botón **(BAJAR)** durante tres segundos **(3")**.
6. El motor hará dos **"CLICK-CLACK" (x2)** y tres pitidos **(x3)**.

6. ELIMINAR LOS EMISORES



Procedimiento:

1. Pulse el botón (P2), de un emisor ya grabado, ubicado en la parte trasera.
2. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
3. A continuación pulsaremos el botón central (STOP).
4. El motor hará un "CLICK-CLACK" (x1) y un pitido (x1).
5. Volveremos a pulsar el botón de (P2) para confirmar.
6. El motor hará dos "CLICK-CLACK" (x2) y tres pitidos (x3).



www.eurotronic-europe.com

C/Pica d'Estats, 108-118
Polígono Industrial Sant Isidre 08272
Sant Fruitós de Bages
(Barcelona) ESPAÑA

pedidos@eurotronic-europe.com
Tel: +34 932 420 108