



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN MOTORIZACIÓN INTERRUPTOR



**ATENCIÓN**, La instalación debe cumplir la norma NFC 15-100.

Por su propia seguridad, asegúrese de que la alimentación está desconectada antes de cualquier instalación o conexión.

### Material necesario

- ▶ Caja de conexiones estanca (IP54)
- ▶ Cable (A) 3G 1,5 mm<sup>2</sup> (azul, rojo, verde/amarillo)
- ▶ Regleta de distribución
- ▶ Cable (B) 3G 1,5 mm<sup>2</sup> (negro, rojo, marrón)

Equipo no incluido

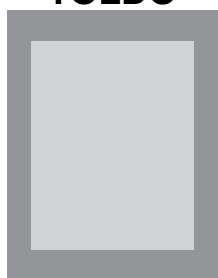
**A** - Conecte los cables dentro de la caja de empalmes estanca.

**B** - Cierre la caja de empalmes.

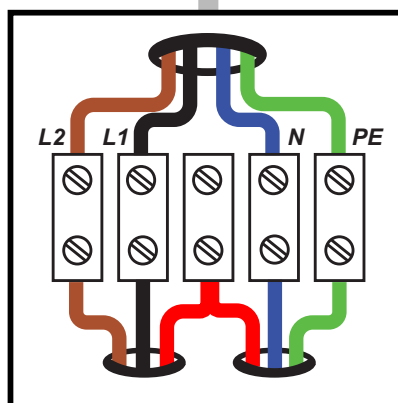
**C** - Restablezca la alimentación eléctrica y realice una prueba.



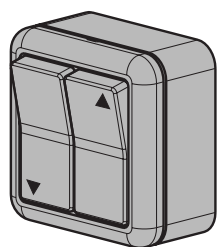
TOLDO



Codo a realizar. (Subida del agua)

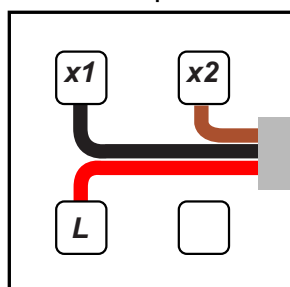


Caja de empalmes

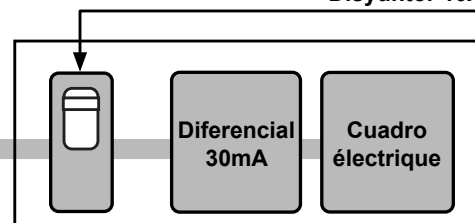


Interruptor apto para uso en exteriores (IP54)

Conexión al interruptor suministrado.



Disyuntor 10A



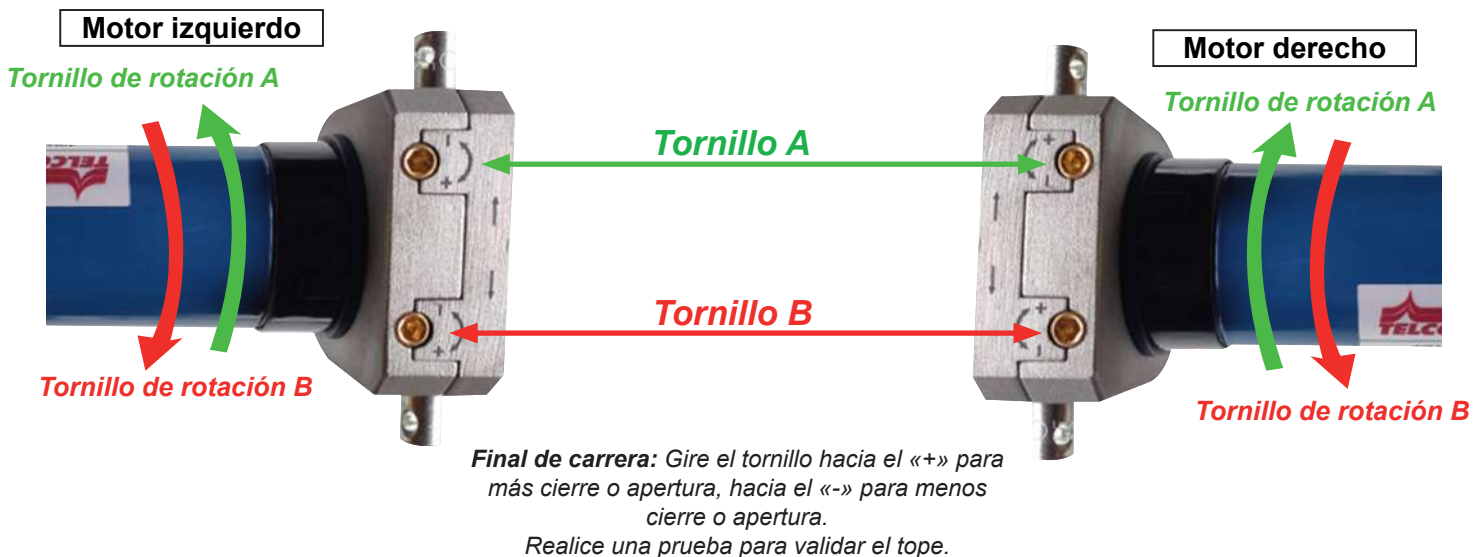
Línea independiente de cualquier instalación  
Cables exteriores protegidos por una funda

## 2 - Ajuste del final de carrera.

**Nota :** Si adquiere un Toldo completo, los finales de carrera vienen ajustados de fábrica.

Realice las mismas operaciones para un motor TM.

Para realizar el ajuste correcto, localice su motor (a la derecha o a la izquierda) y determine la dirección en la que se enrolla la tela. Los finales de carrera se ajustan con el motor en marcha. El tejido se desenrolla o enrolla 2 cm con cada vuelta de llave. El motor pasa a protección térmica después de 2 subidas y bajadas sucesivas.



### 2.1 - Motor PM.

