



Diagrama de Conexiones Motores Residenciales

MARCA	MODELO	FOTOCELDAS	BOTÓN TIMBRE
GUARDIAN	928	NECESARIAS	INCLUIDO
LIFTMASTER	LJ8900W	NECESARIAS	INCLUIDO

Diagrama de Conexiones Motores Axiales

TENSOR DE CABLE

LJ8900W

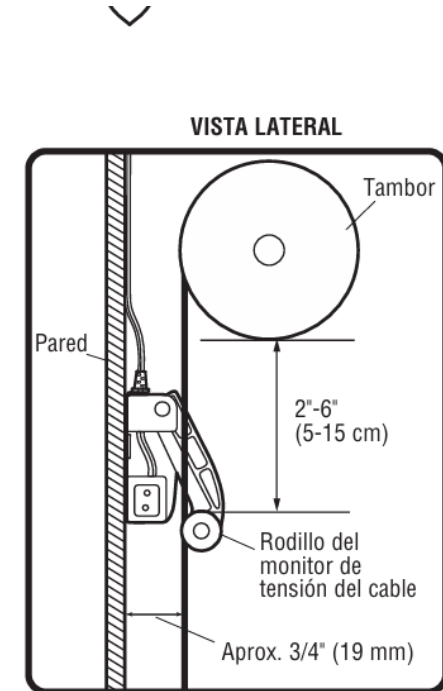
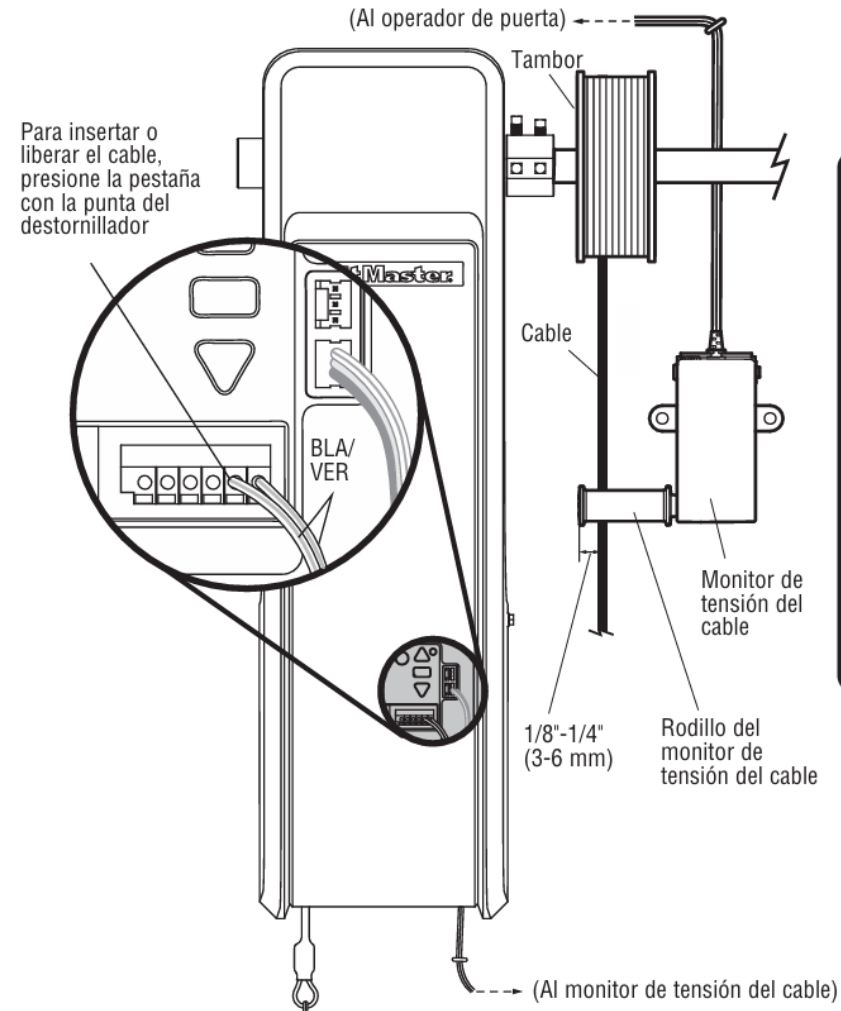


Diagrama de Conexiones Motores Axiales

FOTOCELDAS

LJ8900W

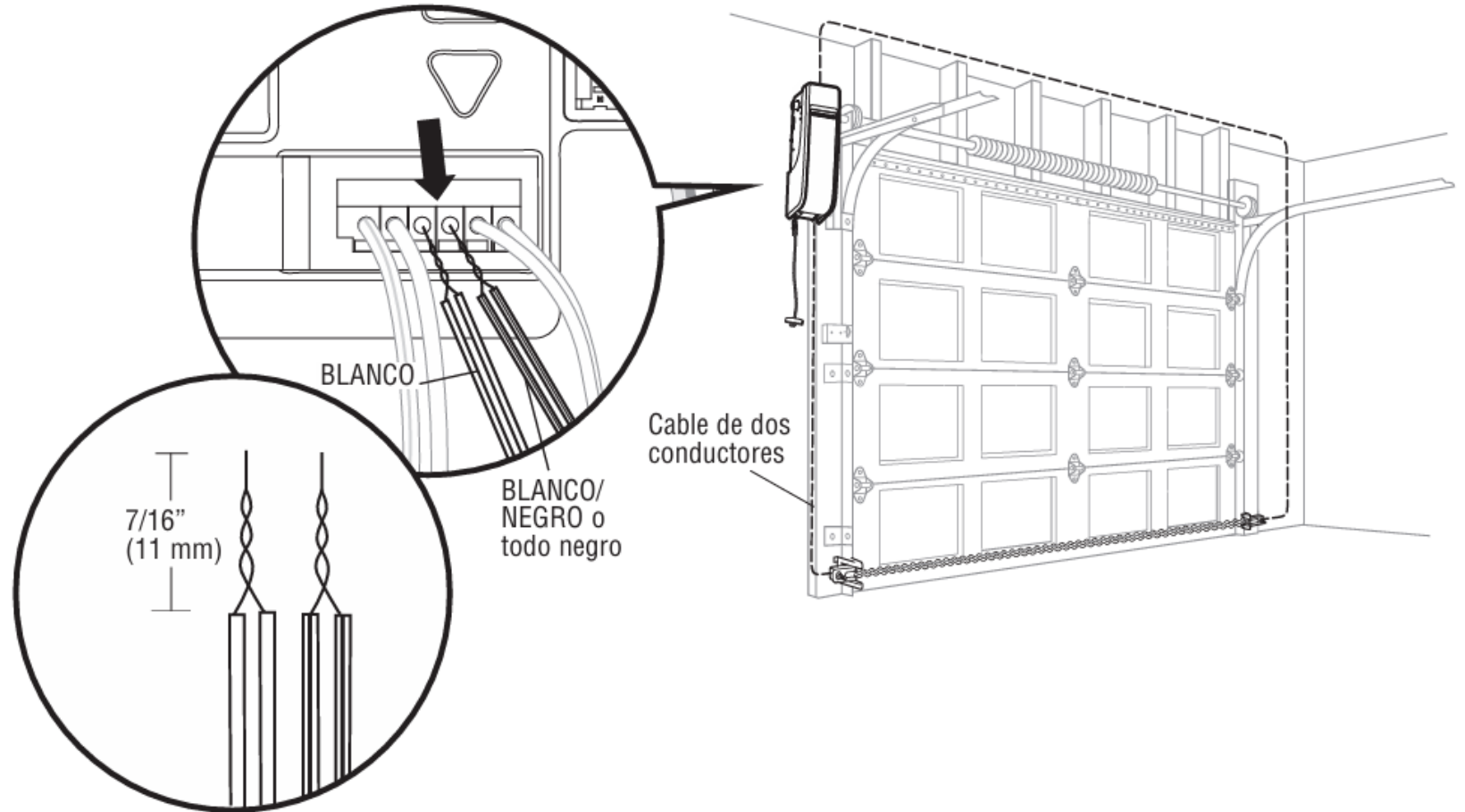


Diagrama de Conexiones Motores Axiales

LJ8900W



BOTÓN TIMBRE

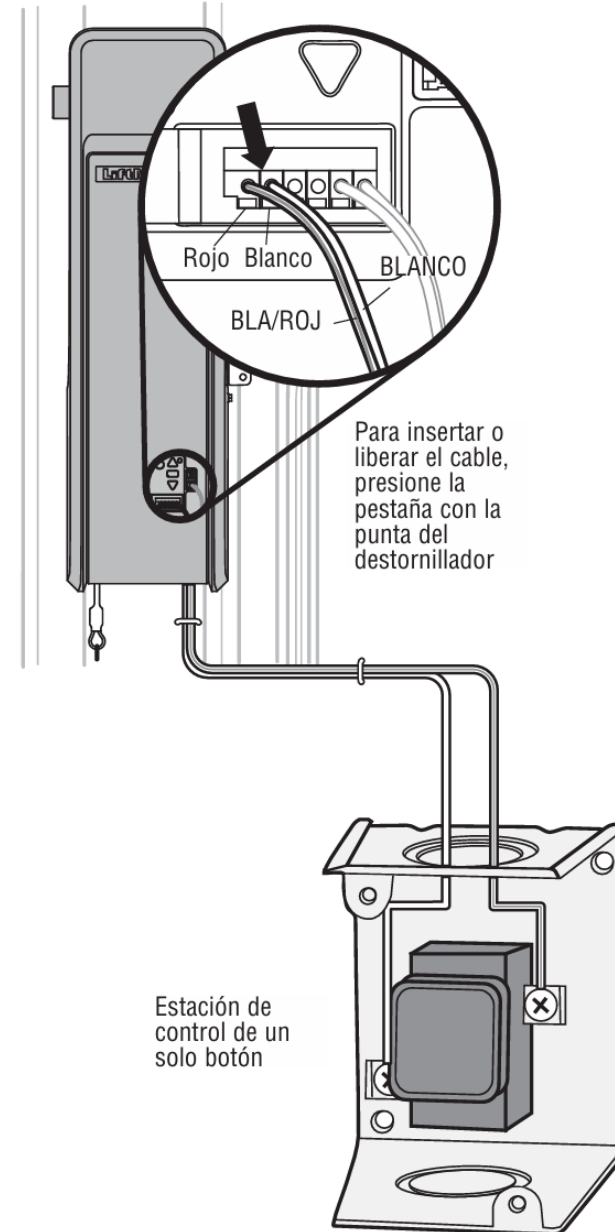


Diagrama de Conexiones Motores Axiales

LJ8900W



TRABA

NOTA: Los modelos más antiguos de trabas de puerta de 24 V son incompatibles.

1. La traba debe montarse dentro de 10 ft. (3.05 m) del operador de puerta. Si es posible, monte del mismo lado que el operador de puerta. El tercer rodillo desde la parte inferior es ideal para la mayoría de las instalaciones.
2. Asegúrese de que la superficie de la barandilla esté limpia y conecte la plantilla de traba a la guía de modo que el orificio del perno quede a aproximadamente 3" (7.6 cm) desde el centro de un rodillo de la puerta.
3. Taladre los agujeros según las indicaciones de la plantilla.
4. Sujete la traba automática de la puerta a la guía de la puerta usando los herrajes suministrados.
5. Tienda el cable de dos conductores a lo largo de la pared hasta el operador de puerta. Use grapas aisladas para fijar el cable en varios lugares. Inserte el cable a través de la parte inferior del operador de puerta.
6. Enchufe el conector en cualquiera de los enchufes del operador de puerta.

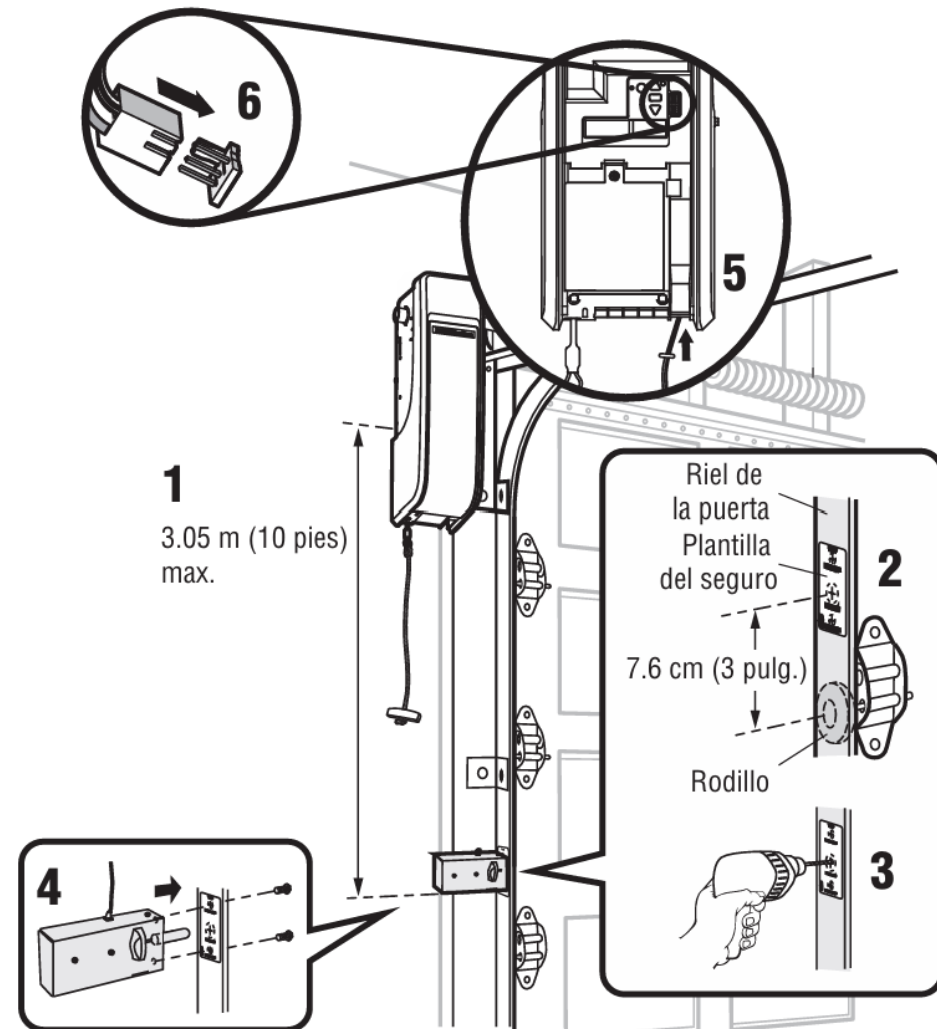


Diagrama de Conexiones Motores Axiales

TENSOR DE CABLE

928

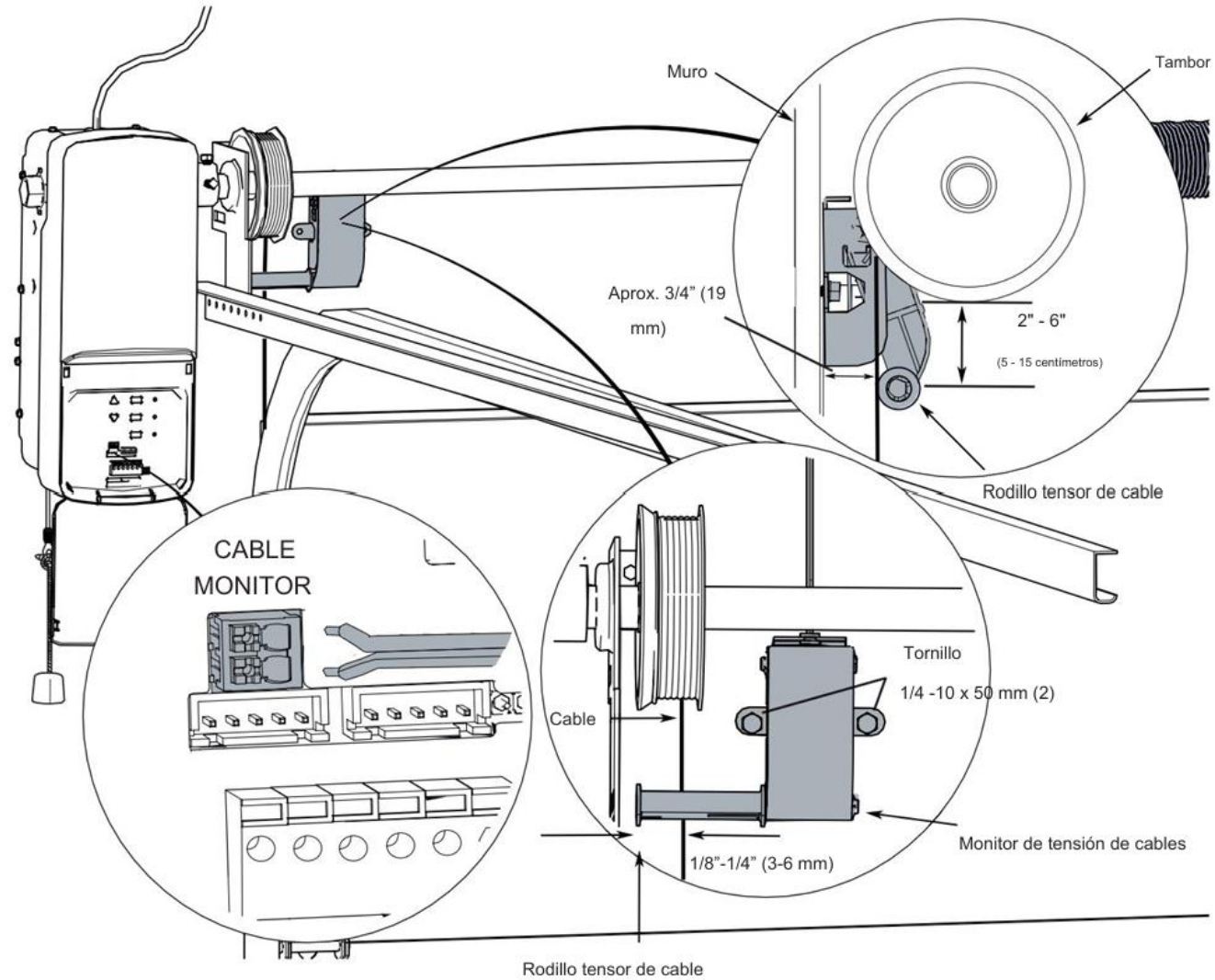


Diagrama de Conexiones Motores Axiales

FOTOCELDAS

928



Botón pulsador de ojo fotográfico

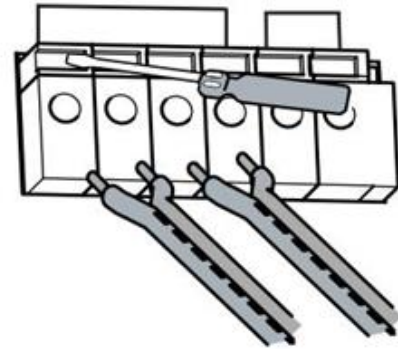
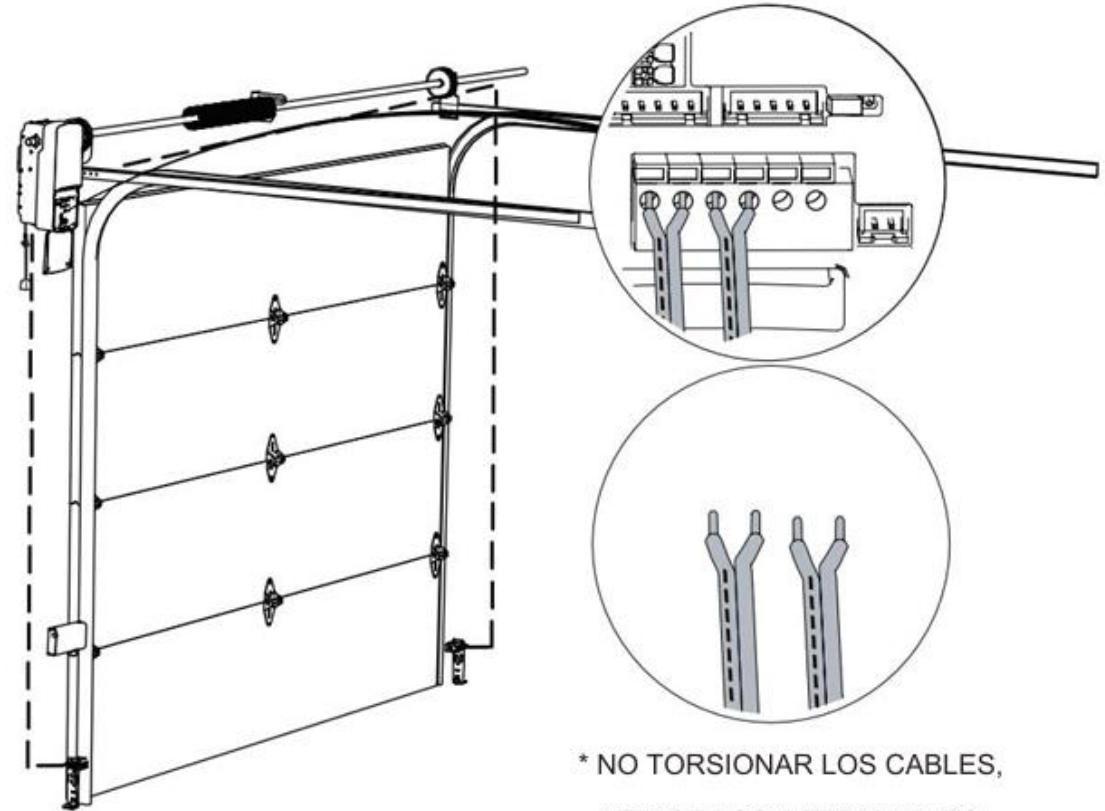
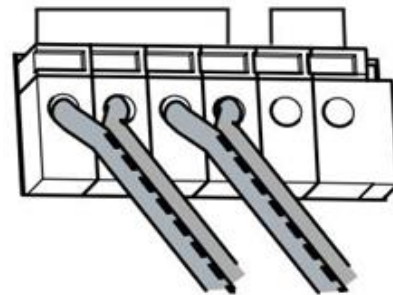


Foto ojo

Presionar el botón



* NO TORSIONAR LOS CABLES,
UTILICE LOS 4 TERMINALES

Diagrama de Conexiones Motores Axiales

BOTÓN TIMBRE

928

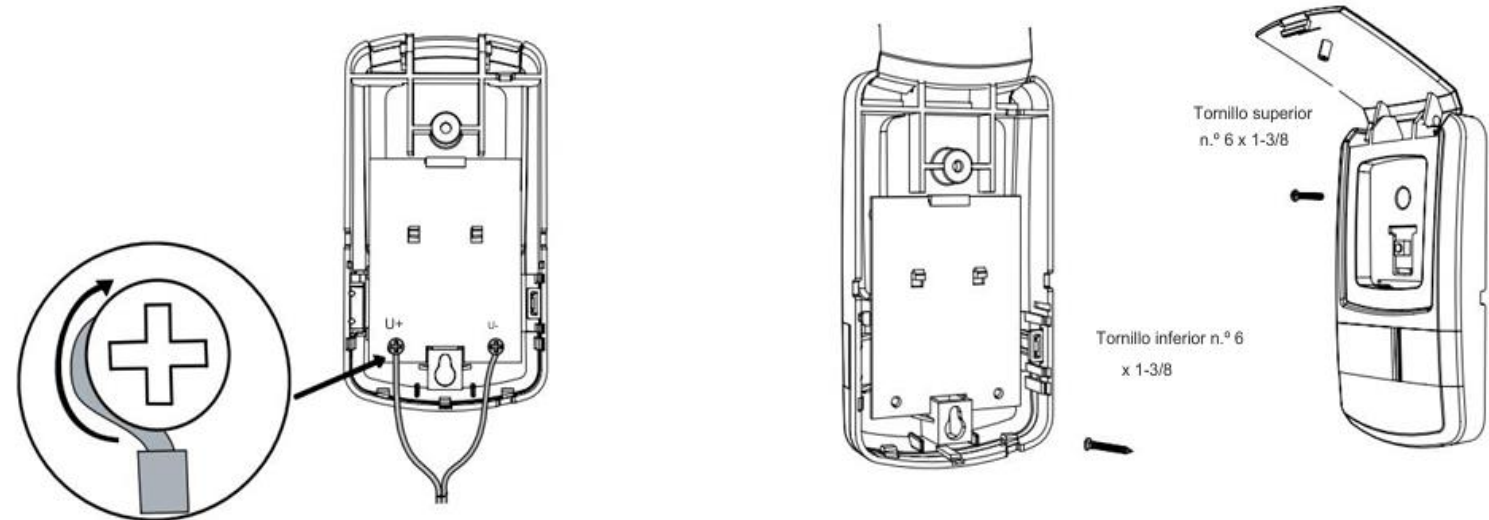
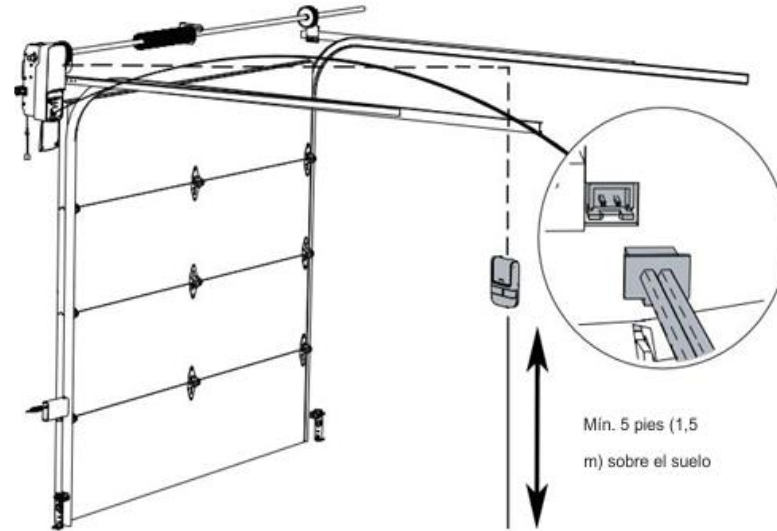


Diagrama de Conexiones Motores Axiales

928



TRABA

