

Instrucciones

Kit de reemplazo para PULL y PUSH+PULL

Este documento describe cómo reemplazar la cuerda de tirar y cómo se monta el mecanismo de antiestrangulamiento.

El kit de reemplazo incluye una cuerda de tirar con un mango y un mecanismo de antiestrangulamiento, una membrana y un espaciador de plástico.

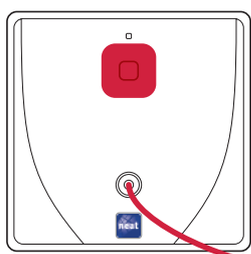


Fig. 1 Parte frontal de PUSH+PULL

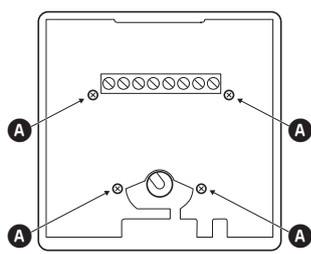


Fig. 2 Parte trasera con placa de circuito

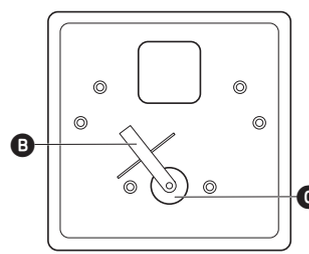


Fig. 3 Tapa interior

Cómo reemplazar la cuerda de tirar

- 1 Desenrosque los 4 tornillos **A** que sujetan la placa de circuito en la parte trasera del dispositivo. (Fig. 2)
- 2 Retire la placa de circuito.
- 3 Quite el brazo basculante **B** y la membrana existente **C** de la cubierta. (Fig. 3)

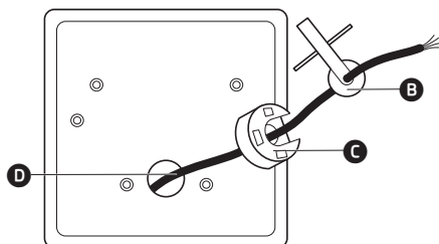


Fig. 4 Cuerda, membrana y brazo basculante

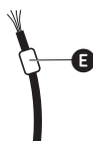


Fig. 5 Espaciador de plástico

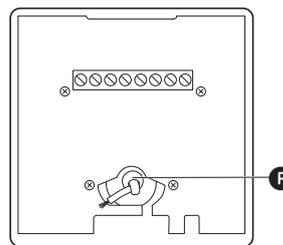


Fig. 6 Nudo

- 4 Pase la nueva cuerda de tirar **D** a través del agujero en la cubierta, a través de la nueva membrana **C** y por el agujero en el brazo basculante **B**. (Fig. 4)
- 5 Coloque el brazo basculante en la membrana y póngalo en posición en la cubierta.
Nota: El brazo basculante debe estar en posición vertical, ver Fig. 3.
- 6 Coloque la placa de circuito en posición en la cubierta y apriete los 4 tornillos. (Fig. 2)
- 7 Coloque un espaciador de plástico **E** en el extremo de la cuerda (Fig. 5) y presiónelo suavemente en posición en la membrana.
- 8 Haga un nudo doble ajustado **F** en el extremo de la cuerda. Apriete el nudo muy fuerte para evitar que se deslice hacia arriba. Una vez asegurado el nudo, corte el extremo de la cuerda a 5-8 mm del nudo. (Fig. 6)
- 9 Tire de la cuerda desde el lado frontal (Fig. 1) para realizar una prueba.

El mecanismo de antiestrangulamiento

La cuerda de tirar está equipada con un mecanismo de antiestrangulamiento para evitar daños en la unidad PULL y en el usuario. Si el usuario tira con demasiada fuerza, el mecanismo de antiestrangulamiento se abrirá.

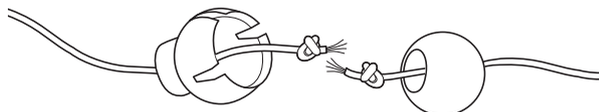


Fig. 7 Mecanismo de antiestrangulamiento abierto y cómo se monta en la cuerda.

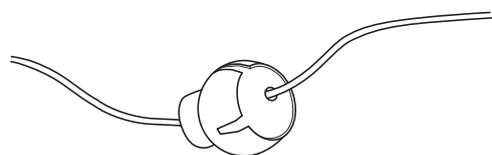


Fig. 8 Mecanismo de antiestrangulamiento cerrado.

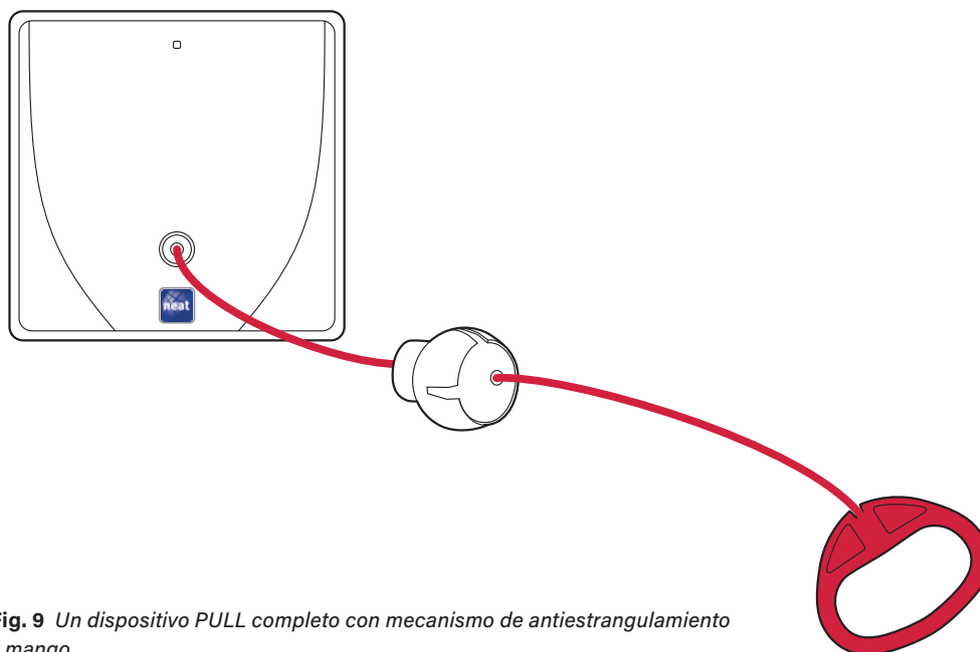


Fig. 9 Un dispositivo PULL completo con mecanismo de antiestrangulamiento y mango.