



GOMA DE SEGURIDAD

BS2 - BS4 - BS5 - BS8



ES

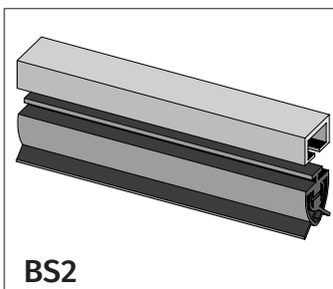
v1.0
REV:12/2022

MANUAL DE USUARIO/INSTALADOR

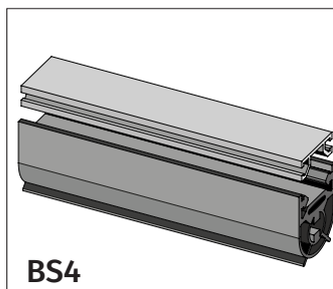


Las gomas de seguridad son un medio eficaz en la protección de la integridad física de personas y animales, además de evitar la posibilidad de que vehículos y otros objetos resulten dañados. Pueden aplicarse en varios tipos de soportes, de diferentes maneras, como portones seccionales, portones batientes, portones correderos, etc.

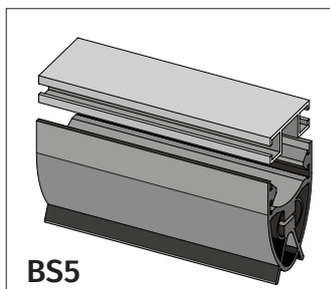
MODELOS



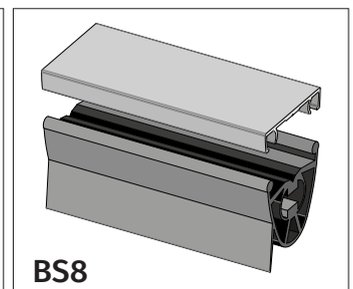
BS2



BS4

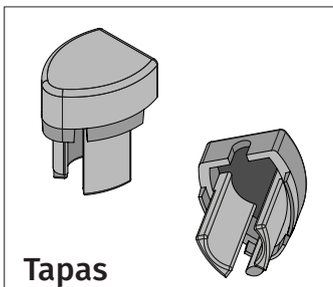


BS5

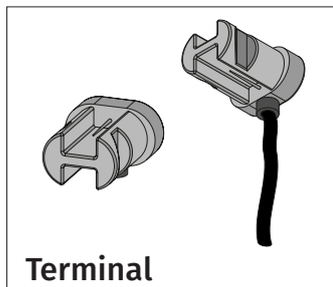


BS8

Las gomas de seguridad son acompañadas por:

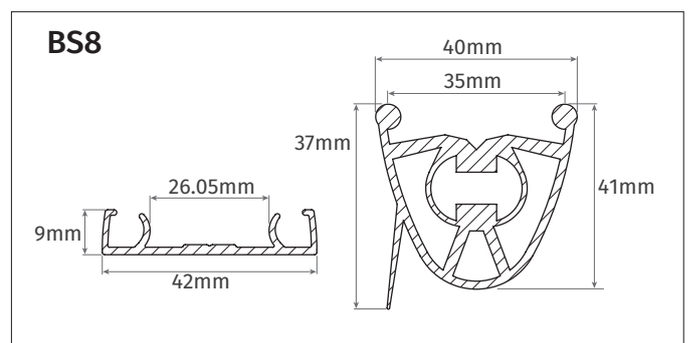
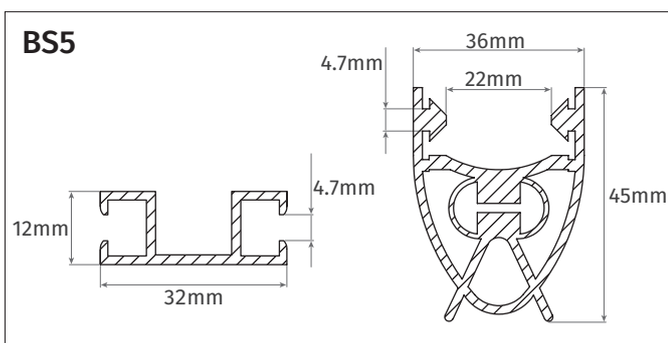
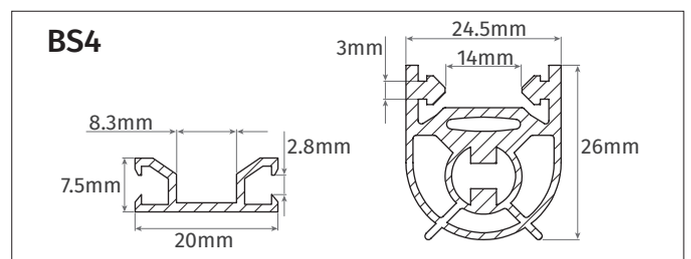
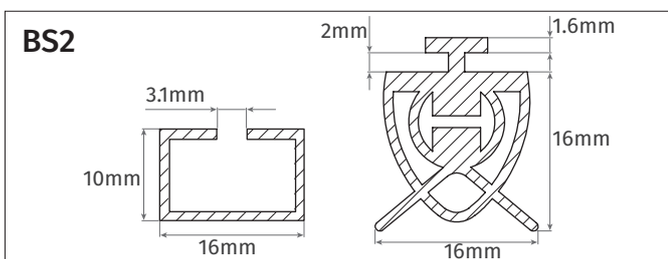


Tapas



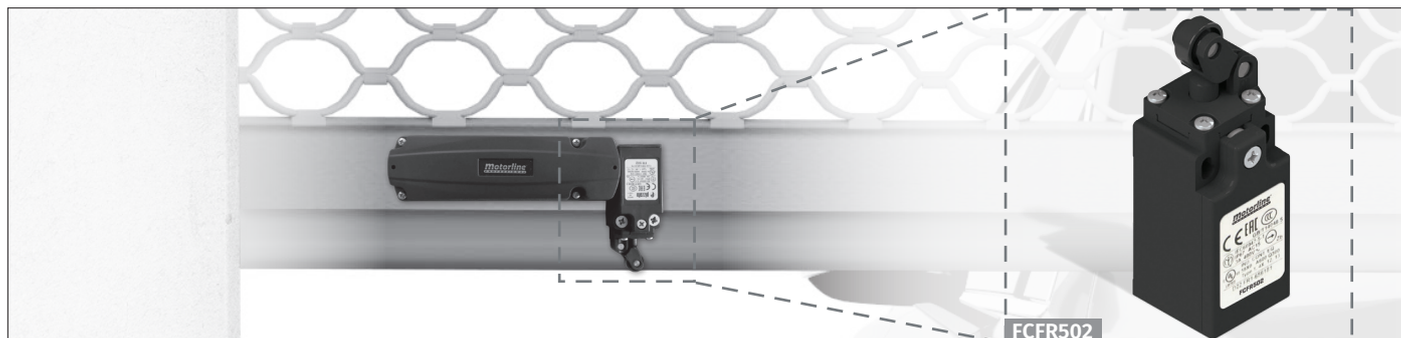
Terminal

DISEÑOS TÉCNICOS DE LAS GOMAS



CIERRES DE ENROLLAR O PORTONES SECCIONALES

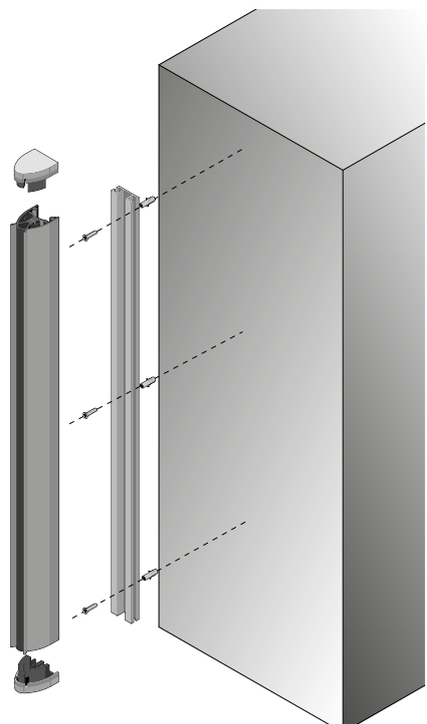
Cuando las gomas son instaladas en dispositivos de movimiento vertical, como cierres de enrollar o portones seccionales, se requiere la colocación de un final de carrera unidireccional (**FCFR502**). Esto hará que la orden enviada por la goma sea ignorada al cerrar el dispositivo.



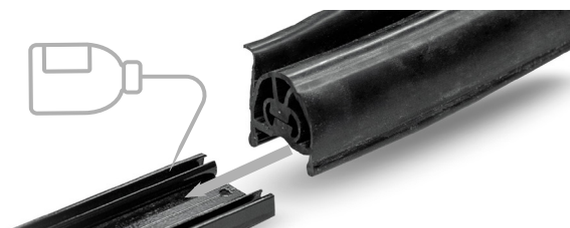
FCFR502



INSTALACIÓN

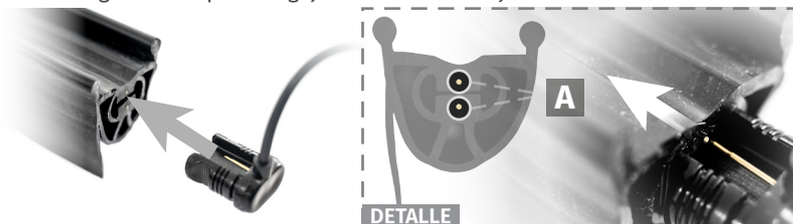


1 • Introduzca la goma en el carril. En el caso de que tenga dificultades para deslizar la goma sobre la guía, aplique un poco de líquido a base de jabón, como Lava Vajilla.



2 • Corte el exceso de goma (en caso de haberlo).
Nota • Al deslizar la goma sobre el carril, esta tiende a estirarse. Deje suficiente goma para que vuelva a su estado normal, antes de cortarla.

3 • Coloque los terminales.
Nota • Asegúrese de que las agujas estén bien encajadas en los Puntos A.



4 • Conecte los cables en el transmisor o en la central.
Nota • Puede utilizar un Multímetro para comprobar que funciona correctamente (ver ejemplo).



Ejemplo • Cuando la banda no está presionada, debe aparecer 8,2 kOhm en el display.



Ejemplo • Cuando la banda está presionada, debe aparecer 0 en el display.

5 • Consulte en el manual de la central o transmisor, para finalizar el montaje.



ANOMALÍAS

Si se produce algún tipo de error, el portón no va a cerrar. Compruebe en el dispositivo **MC50**, **MC60**, **MX14** o en el módulo de la lámpara destellante LED de la barrera (**THTSIG15LEDM**) que el LED correspondiente está encendido permanentemente.