



BORRACHA DE SEGURANÇA
BS2 - BS4 - BS5 - BS8



PT

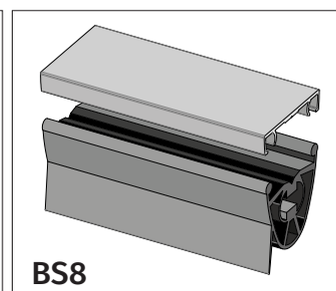
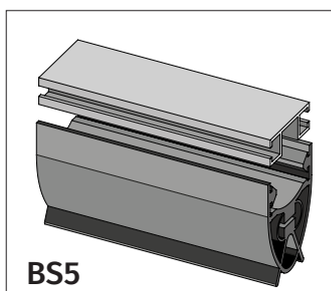
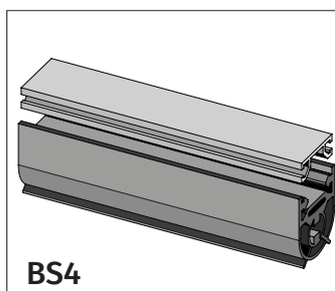
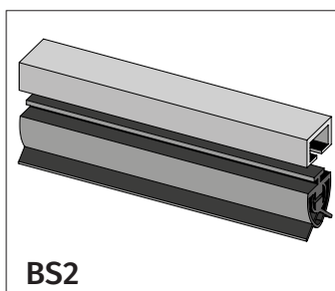
v1.0
REV:12/2022

MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR

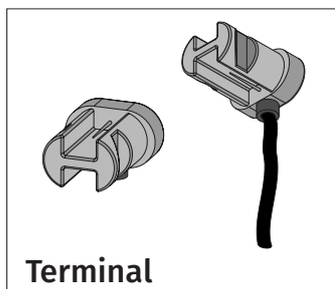
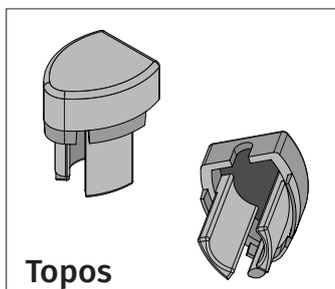


As borrachas de segurança são um meio eficaz na proteção da integridade física de pessoas e animais, assim como evitar a possibilidade de veículos e outros objetos serem danificados. Podem ser aplicados em vários tipos de suportes, de diferente formas, tais como portões sectionados, portões de batente, portões de correr, etc.

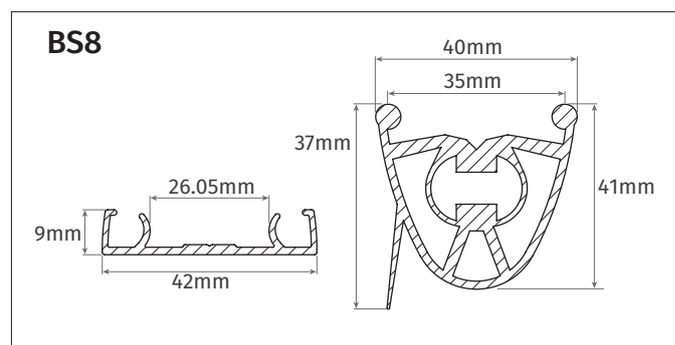
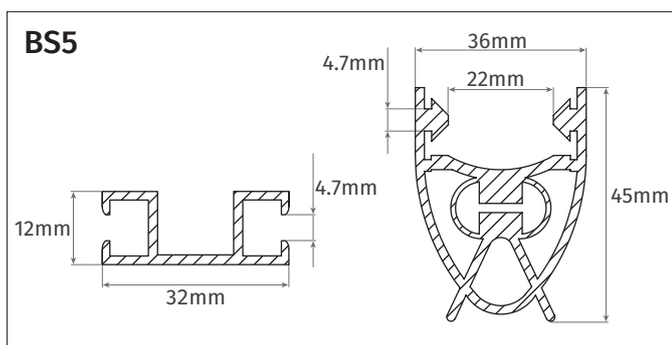
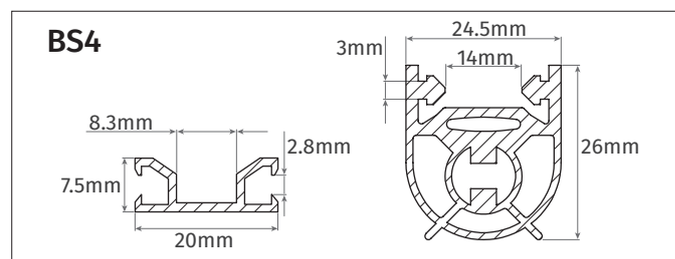
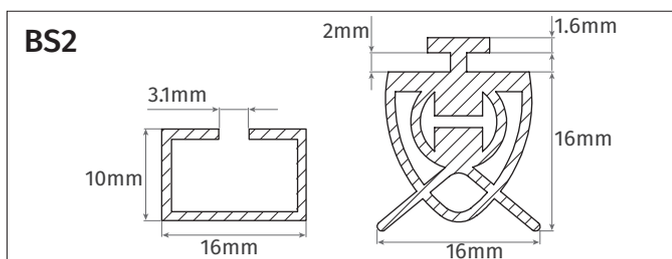
MODELOS



As borrachas de segurança são acompanhadas por:

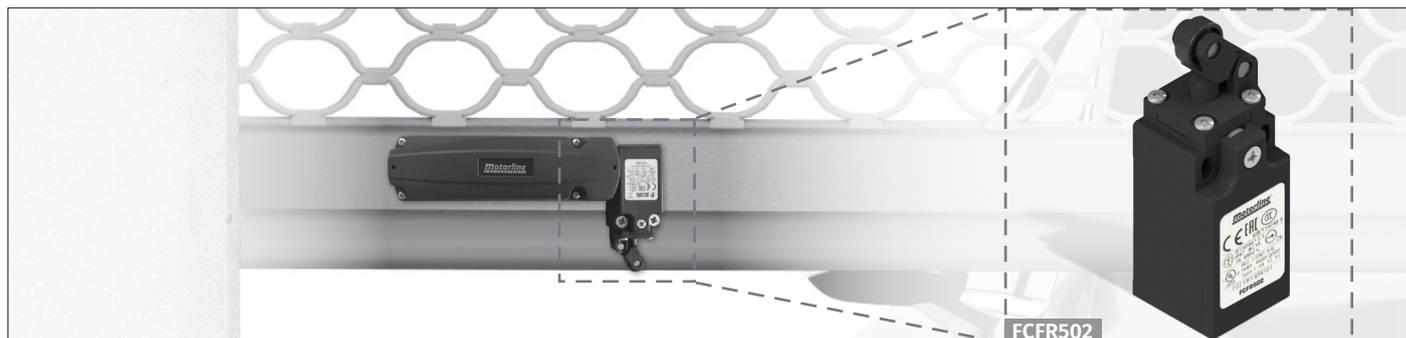


DESENHOS TÉCNICOS DAS BORRACHAS



GRADES DE ENROLAR OU PORTÕES SECCIONADOS

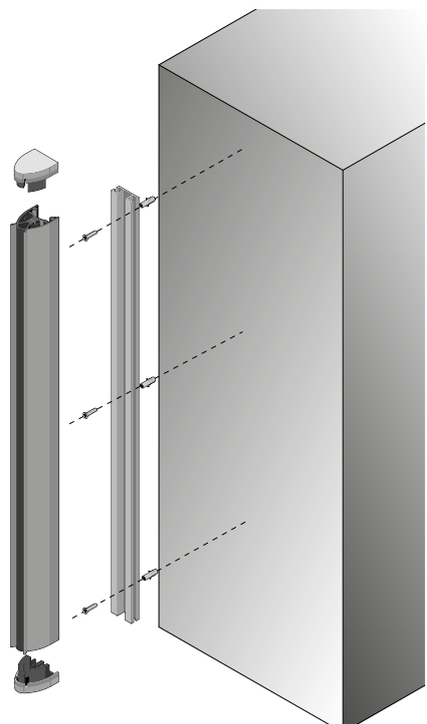
Quando as borrachas são instaladas em dispositivos de movimento vertical, como grades de enrolar ou portões seccionados, requer a colocação de um fim de curso unidirecional (**FCFR502**). Isso fará com que a ordem enviada pela borracha seja ignorada aquando o fecho do dispositivo.



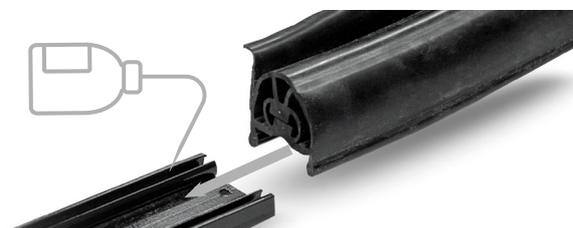
FCFR502



INSTALAÇÃO



1 • Insira a borracha na calha. Caso tenha dificuldade em fazer deslizar a borracha na guia, aplique um pouco de líquido à base de sabão, tipo Lava Loíça.

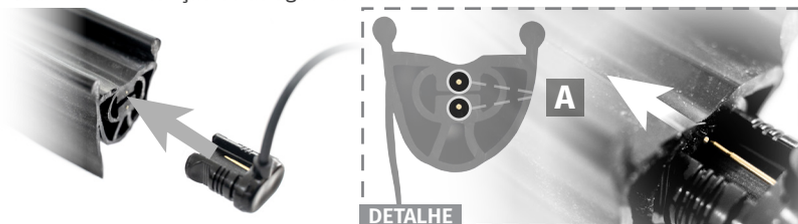


2 • Corte o excesso de borracha (caso exista).

Nota • Ao deslizar a borracha na calha, existe tendência de esticar. Deixe a borracha suficiente para voltar ao seu estado normal, antes de cortar.

3 • Coloque os terminais.

Nota • Ter em atenção se as agulhas estão devidamente encaixados nos Pontos A.



4 • Faça as ligações dos cabos no emissor ou na central.

Nota • Pode utilizar um Multímetro para ver se está a funcionar corretamente (ver exemplo).



Exemplo • Quando a banda não está pressionada deve aparecer 8.2 kOhm no display.



Exemplo • Quando a banda está pressionada deve aparecer 0 no display.

5 • Confirme no manual da central ou emissor, para terminar a montagem.



ANOMALIAS

Se existir algum tipo de erro, o portão não vai fechar.

Verifique no dispositivo **MC50**, **MC60**, **MX14**, ou módulo do pirilampo de LEDs da barreira (**THTSIG15LEDM**) se o LED correspondente está acionado em permanência.