



BLOQUEADOR ELÉCTRICO BIPOLAR

DESCRIPCIÓN:

- Son 3 modelos diferentes de bloqueos que se adaptan a prácticamente todas las térmicas del mercado.
- Fáciles de instalar, solo utilice un destornillador para todos los modelos menos el **ELE-1075** que incluye tornillo para su colocación.

• Usos recomendados:

Bloqueo de térmicas UNIPOLARES - BIPOLARES - TRIPOLARES - TETRAPOLARES.

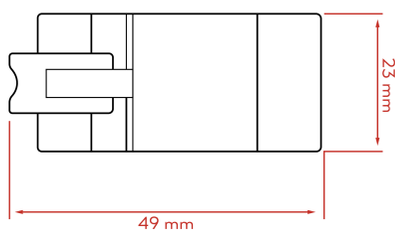
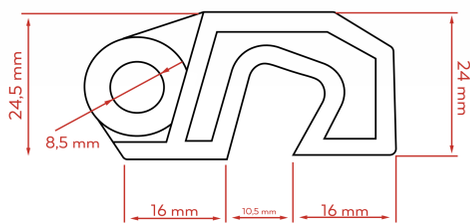
• Aplicación

Bloqueo Eléctrico.

BLOQUEADOR ELÉCTRICO ROJO BIPOLAR (Ex66851)



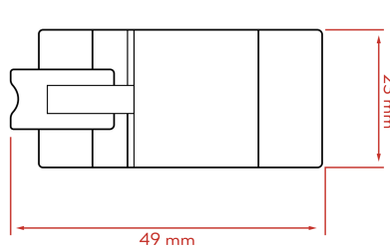
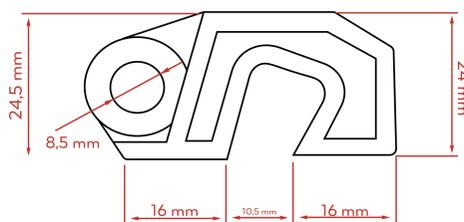
ELE-1065



BLOQUEADOR ELÉCTRICO ROJO BIPOLAR CON TORNILLO (Ex66852)



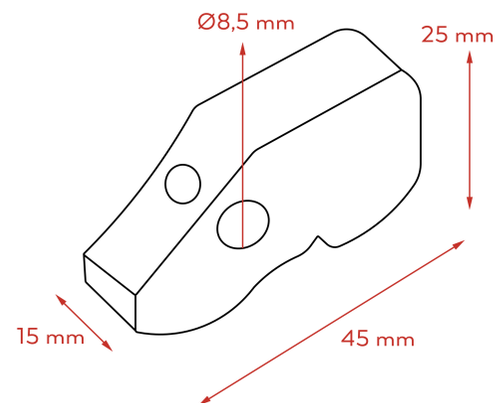
ELE-1075



BLOQUEADOR ELÉCTRICO VERDE P/ DIFERENCIAL (Ex66854)



ELE-1080



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	ALTO	LARGO	DÍAMETRO P/ CANDADO
• Bloqueador eléctrico bipolar ROJO (ex 66851)	ELE-1065	24 mm	49 mm	Ø8 mm
• Bloqueador eléctrico bipolar con tornillo ROJO (ex 66852)	ELE-1075	24 mm	49 mm	Ø8 mm
• Bloqueador eléctrico para diferencial VERDE (ex 66854)	ELE-1085	25 mm	45 mm	Ø8 mm