



SoTer
LOCK

DISPOSITIVO DE BLOQUEO PARA DISYUNTORES MULTIPOLARES

BD-D20

El cuerpo del dispositivo está fabricado en nailon moldeado reforzado con fibra de vidrio.

El tornillo de apriete, así como la rosca de ajuste integrada en el cuerpo del dispositivo, están hechos de acero inoxidable, lo que garantiza resistencia a la corrosión y durabilidad en entornos industriales.



USO GENERAL

El bloqueo es compatible con candados de un diámetro de hasta 7mm en su arco.

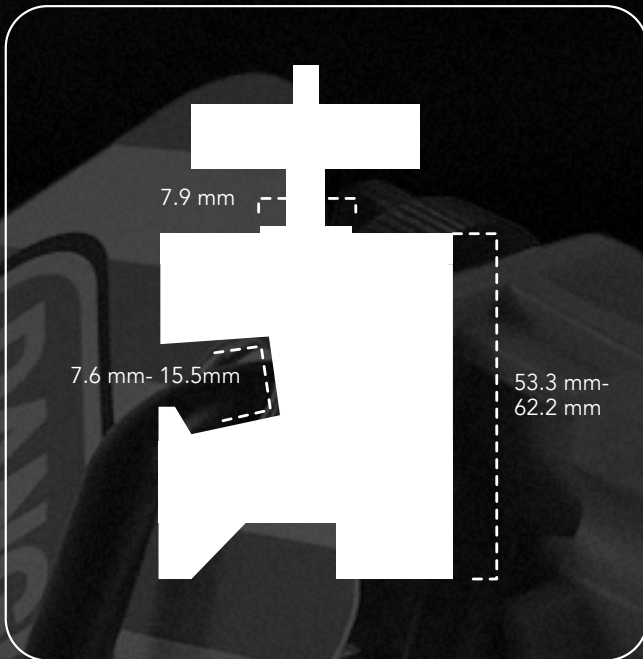
FUNCIONAMIENTO

El dispositivo se posiciona sobre la palanca del disyuntor, cubriendo el mecanismo de accionamiento.

Se ajusta manualmente mediante un tornillo estriado de acero inoxidable, el cual presiona una placa curva contra la palanca, inmovilizándola.

Una vez fijado, se inserta un candado de seguridad a través del orificio del dispositivo, evitando su remoción sin la llave correspondiente.

Dispositivo de bloqueo para disyuntores multipolares universal.



Soter
LOCK



OSHA[®]
1910.147

1910.147
(c)(5)