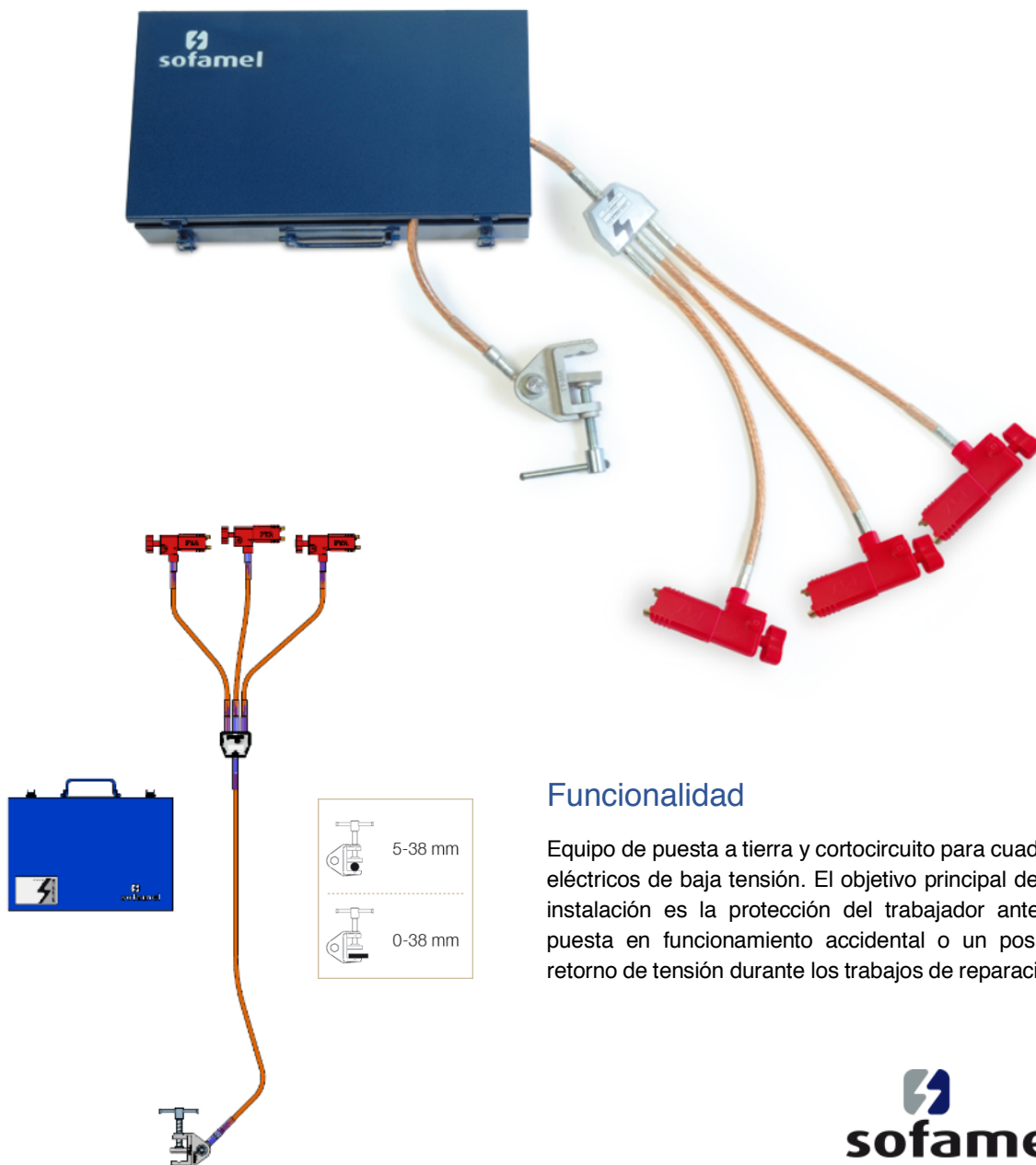


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## ECBT-PTA3

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito – Cuadros eléctricos de Baja tensión



### Funcionalidad

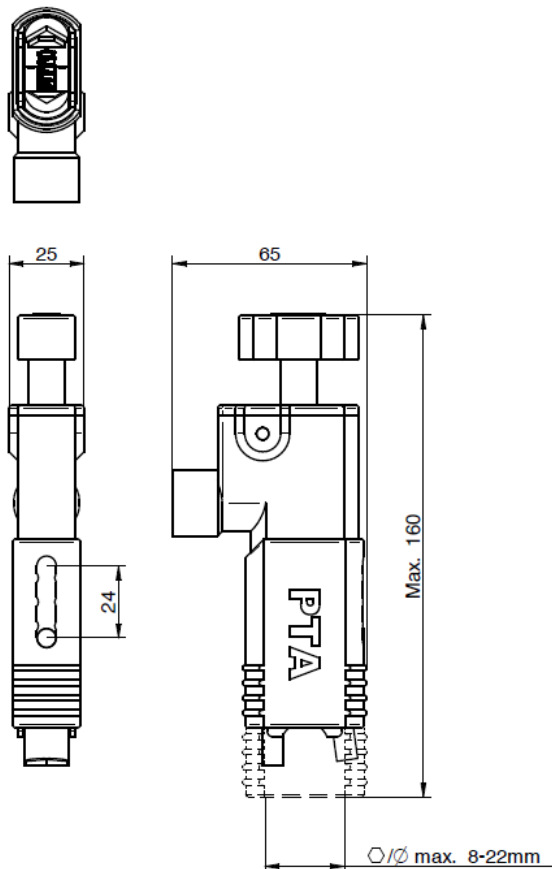
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para cuadros eléctricos de baja tensión. El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

## ECBT-PTA3

### Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Cuadros eléctricos de Baja tensión

#### Características del Producto

Las pinzas aisladas PTA se utilizan para poner a tierra los cuadros eléctricos. Estas pinzas pueden abarcar una distancia de abertura de entre 8 y 22mm, secciones hexagonales y cilíndricas.

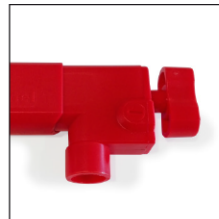


#### Composición del producto

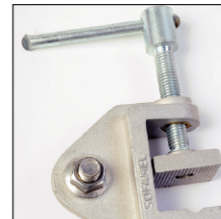
- 3 pinzas aisladas PTA para cortocircuito de las fases.
- 3 cables de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de sección y 0,4 m de largo para cortocircuito de las fases.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de sección de 1 m para puesta a tierra.
- 1 conector de derivación de 4 salidas.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 cofre metálico para el transporte y almacenamiento del equipo.

#### Certificados

Conforme a la normativa **IEC 61230**.



PTA  
Pinza aislada



TT-38A  
Torno de tierra