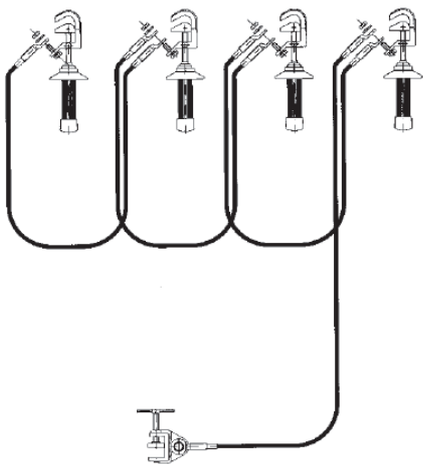


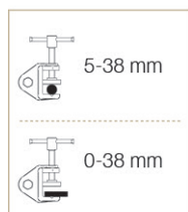
# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



## ECBT-MPUE

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



## Funcionalidad

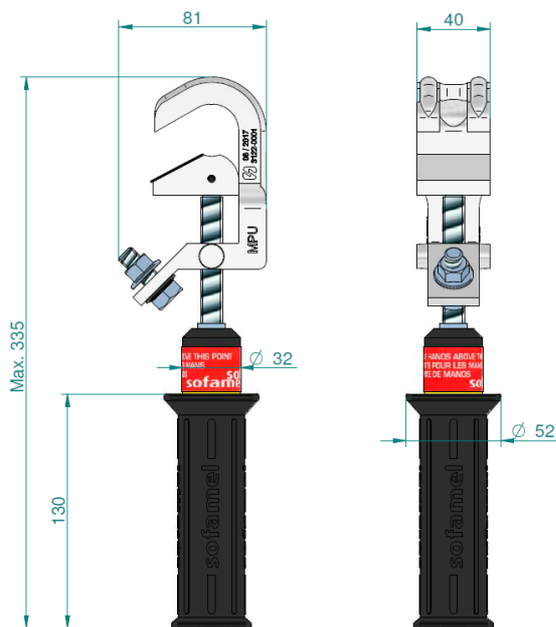
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para cuadros eléctricos de baja tensión. El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

## ECBT-MPUE

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

#### Características del Producto

Las pinzas MPUE se pueden fijar en conductores cilíndricos descubiertos, pletinas, barras (de distribución) de flexión o puntos de fijación. Cada una tiene su propia empuñadura fija.



#### Composición del producto

- 4 pinzas MPUE de aleación de aluminio con apriete por tornillo y empuñadura aislada para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 4 y 30 mm<sup>2</sup>, pletina de máx. 45 mm, barras de distribución flexibles de máx. 55 mm y puntos de fijación de entre 20 y 25 mm.
- 3 cables de cobre con cubierta aislante de PVC de 35 mm<sup>2</sup> de sección y 0,60 m de longitud.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 25 mm<sup>2</sup> de sección y 2 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

#### Certificados

Para la fabricación de este equipo se ha tomado como referencia la norma **UNE-EN 61230**.



MPUBT/H  
Pinza de baja tensión



TT-38A  
Torno de puesta a tierra