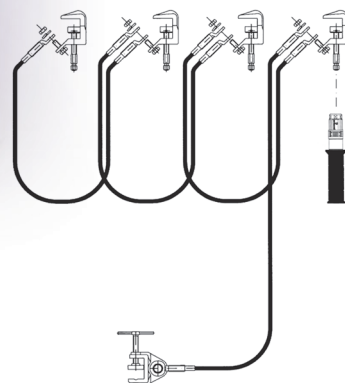


# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

### Cuadros eléctricos de baja tensión

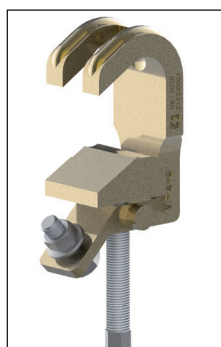


## 659 ECBT-4-MPUHL

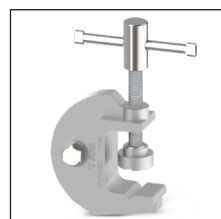
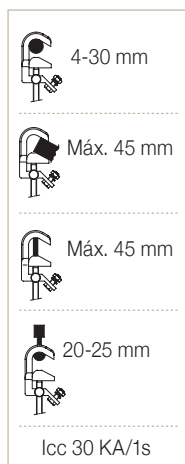
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para cuadros eléctricos de baja tensión. El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

Las pinzas MPUBT/H para baja tensión son ideales para ser fijadas en pletinas.

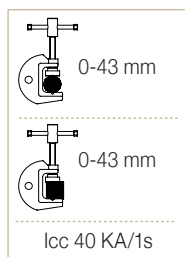
Conforme a la norma IEC 61230.



**MPUH-L**  
Pinza de baja tensión



**TT-50**  
Torno de puesta a tierra



#### Compuesto por:

- 4 pinzas MPUH-L de aleación de aluminio, apriete por tornillo.
- 1 empuñadura aislada con cabezal polivalente.
- 3 cables de cobre aislado con cubierta aislante de PVC de 120 mm<sup>2</sup> de sección y 0,6 m de longitud.
- 1 cable de cobre aislado con cubierta aislante de PVC de 120 mm<sup>2</sup> de sección y 2 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TT-50.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Corriente asignada ICC Máx.
659200	ECBT-4-MPUHL/120120	30 KA/1s

Baja tensión