

# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

### Líneas aéreas de media y alta tensión - Pinzas a tornillo

#### 30905 PATL-MPLB

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito líneas aéreas.

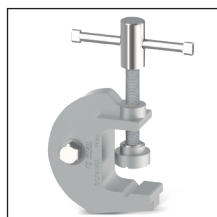
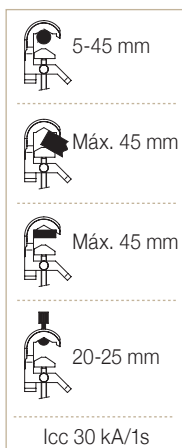
El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

La pinza MPL se instala sobre el conductor mediante apriete por tornillo. Este equipo dispone de una pinza MPLP (portadora) que facilita la izada y colocación de las tres pinzas al mismo tiempo, reduciendo considerablemente el tiempo de instalación.

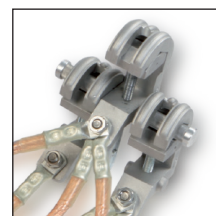
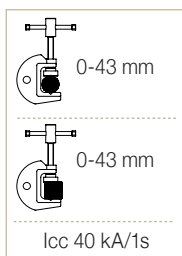
Conforme a la norma IEC 61230.



**MPL**  
Pinza



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



#### Compuesto por:

- 2 pinzas MPL de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 6 y 45 mm.
- 1 pinza MPLP de aleación de aluminio (portadora) y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 6 mm y 45 mm.
- 2 cables de cobre de 2,5 m de largo con cubierta aislante de PVC y de sección 70 mm<sup>2</sup>.
- 1 cable de cobre de 15 m de largo con cubierta de PVC y de sección 70 mm<sup>2</sup>.
- 1 torno de puesta a tierra TT-50.
- 1 piqueta de puesta a tierra.
- 1 pértiga telescópica (1,10 m plegada y 2 m extendida).
- 1 bolsa para el transporte y almacenamiento del equipo.
- 1 funda para el transporte de la pértiga y la piqueta.

| Código | Ref.           | Corriente asignada ICC Máx. |
|--------|----------------|-----------------------------|
| 665285 | PATL-MPLB/7070 | 19 kA/1s                    |

IEC 61230

\* Según disponibilidad el color de la bolsa y la funda puede ser distinto.