

# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

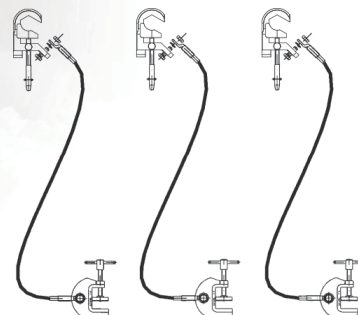
Polivalente de alta tensión - Cable de aluminio

### 30908 PAT-AL-3/MPL

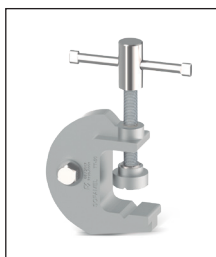
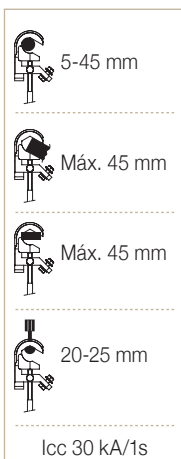
Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas y subestaciones.

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.

Conforme a la norma IEC 61138.

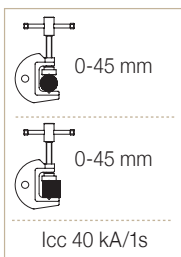


**MPL**  
Pinza



**TT-50**

Torno de puesta a tierra



#### Compuesto por:

- 3 pinzas MPL de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 5 y 45 mm y pletinas.
- 3 cables de **aluminio** con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

Código	Ref.	Secc. cable (mm <sup>2</sup> )	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.
680150	PAT-AL-3/MPL/12007	120	7	17,5 kA/1s* – 24 kA/0,5s*
680160	PAT-AL-3/MPL/12008		8	
680170	PAT-AL-3/MPL/12010		10	

\*Corriente asignada teórica.

IEC 61138

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