

# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

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

#### 30905 PATL-MPUB

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito líneas aéreas.

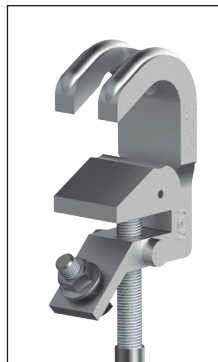
El objetivo principal de su instalación es la protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.

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

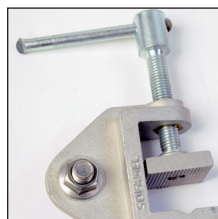
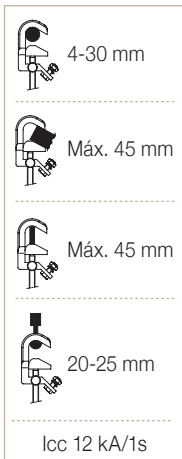
Conforme a la norma IEC 61230.



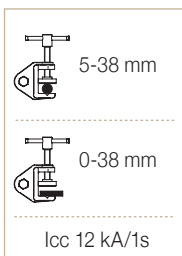
Media y alta tensión



**MPUB**  
Pinza



**TT-38A**  
Torno de puesta a tierra



#### Compuesto por:

- 2 pinzas MPUB de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 4 y 30 mm.
- 1 pinza MPUP de aleación de aluminio (portadora) y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 4 mm y 30 mm.
- 2 cables de cobre de 2,5 m de largo con cubierta aislante de PVC y de sección según modelo (16, 25, 35 mm<sup>2</sup>)
- 1 cable de cobre de 15,0 m de largo con cubierta de PVC y de sección según modelo (16, 16, 25 mm<sup>2</sup>)
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 piqueta de puesta a tierra.
- 1 pértiga telescópica (1,10 m replegada y 2 m extendida).
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo (Opcional con ruedas).
- 1 funda para el transporte de la pértiga y la piqueta.

Código	Ref.	Corriente asignada ICC Máx. entre fases
660290	PATL-MPUB/1616	4,0 kA/1s
660300	PATL-MPUB/2516	6,9 kA/1s
660310	PATL-MPUB/3525	9,0 kA/1s

IEC 61230

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