

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

PATL-MPUB

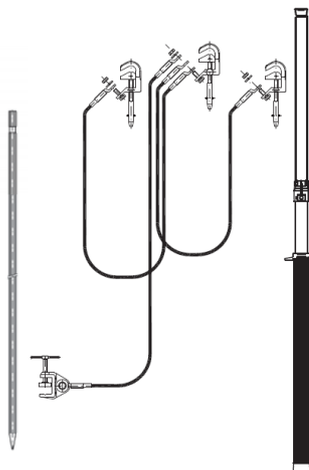
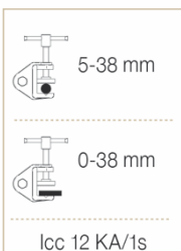
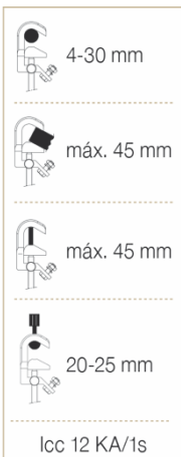
Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Líneas aéreas de Media tensión



MPUB
Pinza de media tensión



TT-38A
Torno de puesta a tierra



Funcionalidad

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



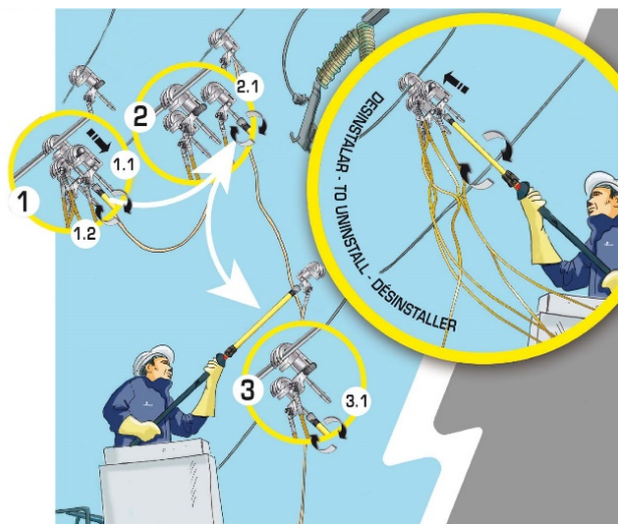
PATL-MPUB

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Líneas aéreas de Media tensión

MODELO	MÁX. ICC
PATL-MPUB/1616	4,0 KA/1s
PATL-MPUB/2516	6,9 KA/1s
PATL-MPUB/3525	9,0 KA/1s

Características del Producto

La pinza MPU se fija en el conductor descubierto 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.



Composición del producto

- 2 pinzas MPU de aleación de aluminio de apriete por tornillo para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 4 y 30 mm, pletina de máx. 45 mm y barras de distribución flexibles de máx. 45 mm y puntos de fijación de entre 20 y 25 mm.
- 1 pinza MPUP de aleación de aluminio (portadora) de apriete por tornillo para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 4 y 30 mm, pletinas de máx. 45 mm, barras de distribución flexibles de máx. 45 mm y puntos de fijación de entre 20 y 25 mm.
- 2 cables de cobre con aislamiento de PVC 16, 25, 35 mm² de sección (según modelo) y 2,5 m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC de 16, 16, 25 mm² de sección (según modelo) y 15 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 pértiga telescópica (1,10 m replegada y 2 m extendida).
- 1 piqueta de puesta a tierra.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.
- 1 funda para el transporte de la pértiga y la piqueta.



Certificados

Conforme a la normativa **IEC 61230**.

Datos sujetos a cambios
2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.