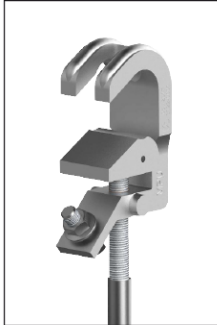
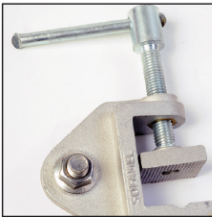


sofamel

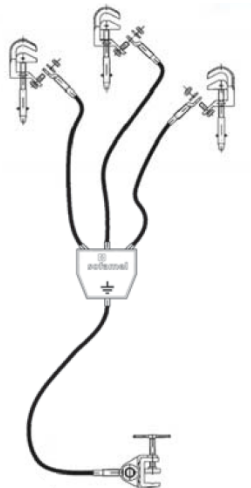
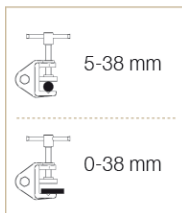
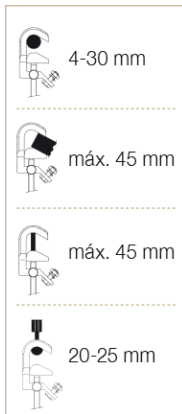
Especificaciones Técnicas de Producto



MPU
Pinza de media tensión

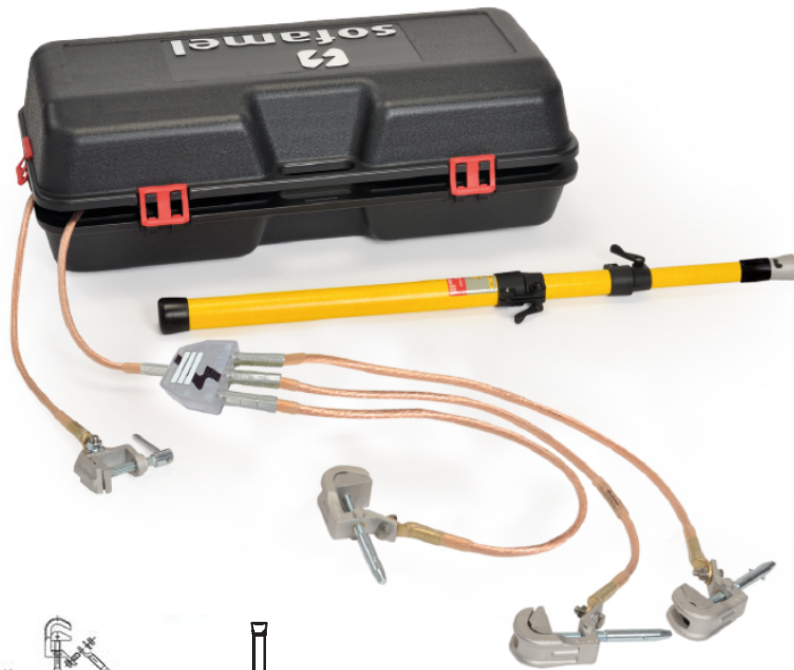


TT-38A
Torno de puesta a tierra



PATC-MPU

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión



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.



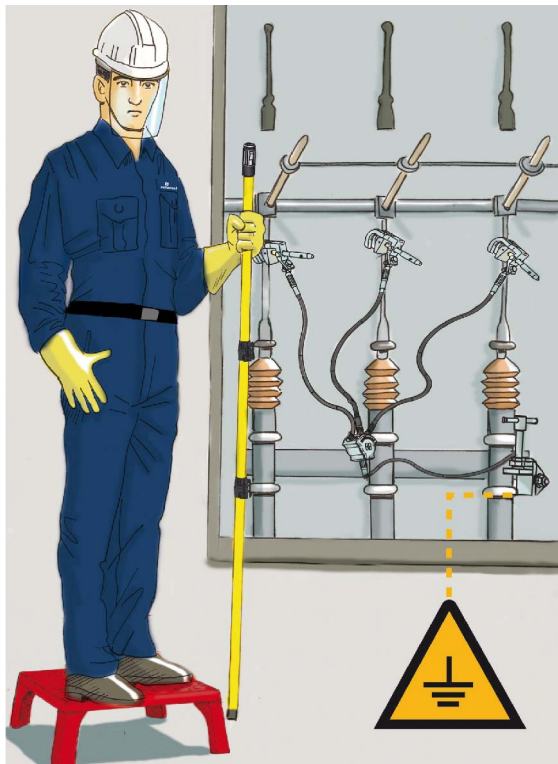
PATC-MPU

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión

MODELO	MÁX. ICC
PATC-MPUB/2525	6,9 KA/1s
PATC-MPUH/2525	
PATC- MPUB/3535	9,0 KA/1s
PATC-MPUH/3535	
PATC- MPU/5050	12,0 KA/1s
PATC-MPUH/5050	

Características del Producto

Las pinzas MPU se pueden fijar a los conductores cilíndricos, pletinas, barras de distribución flexibles o puntos de fijación mediante apriete por tornillo.

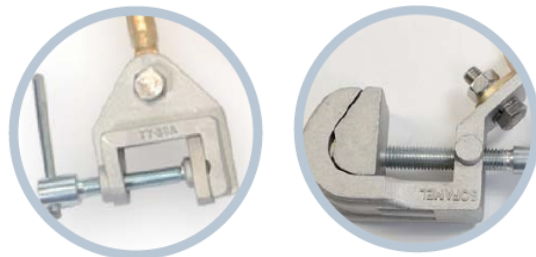


Composición del producto

- 3 pinzas MPU de aleación de aluminio de apriete por tornillo y eje Bayoneta (MPUB) o Hexagonal-12 (MPUH) 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.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC de 25/35/50 mm² de sección (según modelo) y 0,75 m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC aislante de 25/35/50 mm² de sección (según modelo) y 2 m de longitud.
- 1 conector de trifurcación protegido con carcasa de goma.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 pértiga telescópica de 1,5 m compuesta por tres tramos.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

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.