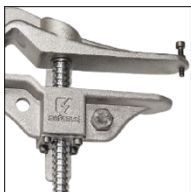
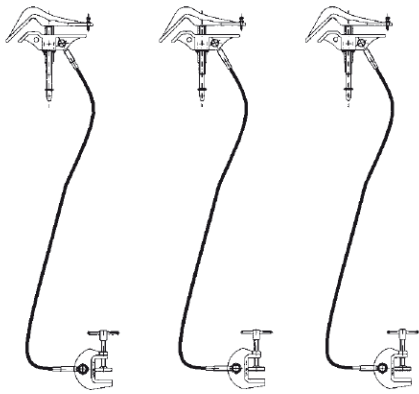


sofamel

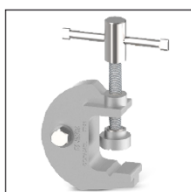
Especificaciones Técnicas de Producto

PATC-TMC

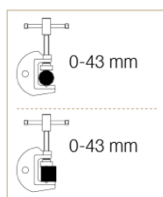
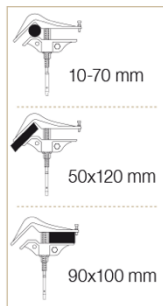
Equipos de puesta a tierra y cortocircuito
Subestaciones de Alta tensión



TMC
Pinza de alta tensión



TT-50
Torno de puesta a tierra



Funcionalidad

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

Protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.



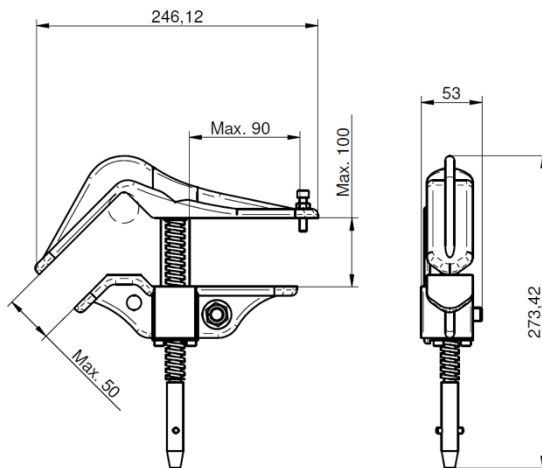
PAC-TMC

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

MODELO	MÁX. ICC
PATC-TMC/50	12,0 KA/1s
PATC-TMC/70	19,0 KA/1s
PATC-TMC/95	25,0 KA/1s
PATC-TMC/120	30,0 KA/1s

Características del Producto

La pinza TMC se fija en el conductor descubierto mediante apriete por tornillo para conductores cilíndricos, pletinas y barras de distribución flexibles. Este equipo dispone de pinzas TMC para facilitar la puesta a tierra de subestaciones.

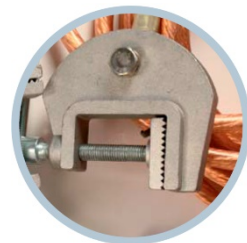


Composición del producto

- 3 pinzas TMC de aleación de aluminio de apriete por tornillo para conductores cilíndricos de diámetro comprendidos entre 10 y 70 mm, pletinas de máx 90 x 100 mm y barras de distribución flexibles de máx. 50 x 120 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC. Sección y longitud según el modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 fundas para el transporte de la pértiga y la piqueta.

Certificados

Cumplen con la norma **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.