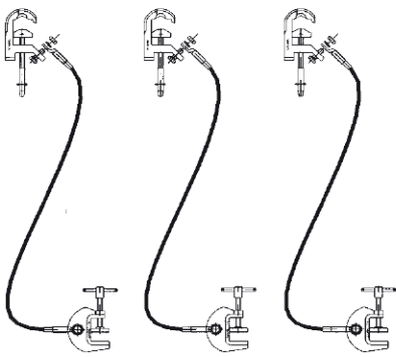


sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

PAT-MPL

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito
Líneas aéreas y subestaciones de Alta tensión



MPL
Pinza de media tensión



TT-50
Torno de puesta a tierra

	5-45 mm
	max. 45 mm
	max. 45 mm
	20-25 mm
	Icc 30 kA/1s
	0-43 mm
	0-43 mm

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.



PAT-MPL

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Líneas aéreas y subestaciones de Alta tensión

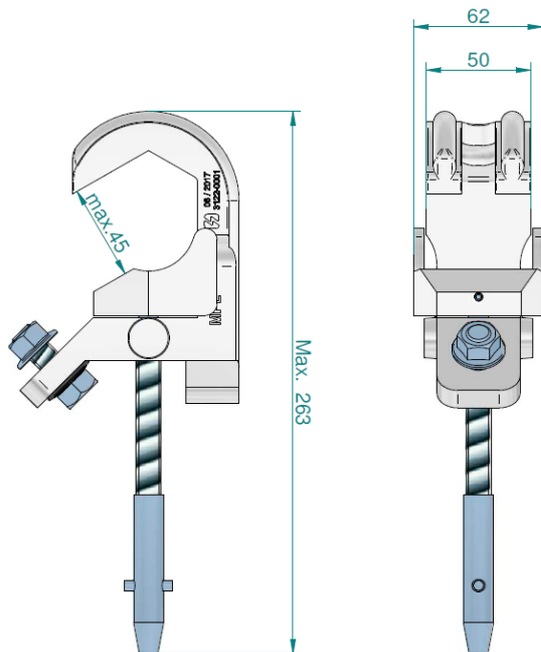
MODELO	MÁX. ICC
PATL-MPL/50	12,0 KA/1s
PATL-MPL/70	19,0 KA/1s
PATL-MPL/95	25,0 KA/1s
PATL-MPL/120	30,0 KA/1s

Características del Producto

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

Composición del producto

- 3 pinzas MPL de aleación de aluminio de apriete por tornillo para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 5 y 45 mm, pletina 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. 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.