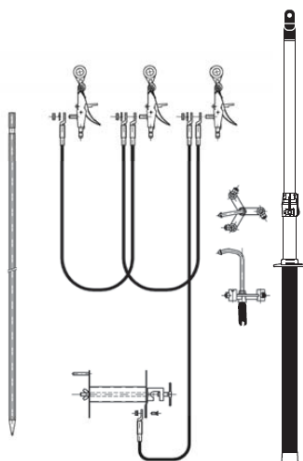


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## PATL - MCL

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Líneas aéreas 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.

8-30 mm



Icc >20 KA/1s

## PATL-MCL

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

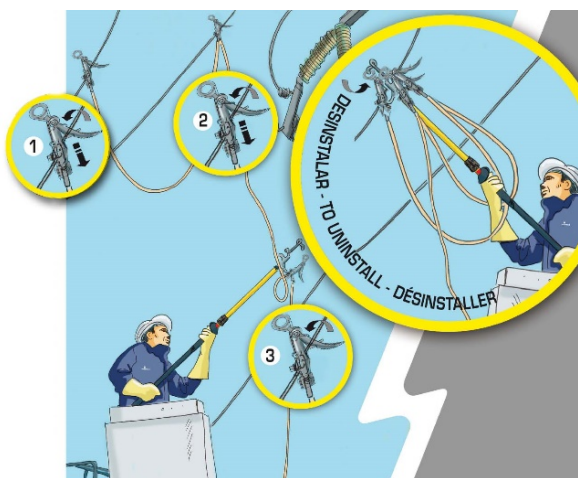
Código	Ref.	Corriente asignada ICC Máx.
660330	PATL-MCL-3/1616	4,0 KA/1s
660335	PATL-MCL-3/2516	6,9 KA/1s
660340	PATL-MCL-3/3525	9,0 KA/1s
660345	PATL-MCL-3/5035	12,0 KA/1s
660350	PATL-MCL-3/7050	19,0 KA/1s

### Características del producto

La pinza MC se fija en el conductor descubierto mediante presión y se extrae mediante un gancho de recuperación. Las tres pinzas se pueden colocar al mismo tiempo gracias al cabezal dispensador de pinzas facilitando así el trabajo del operario.

### Compuesto por:

- 3 pinzas MCL de aleación de aluminio de cierre por activación automática (resorte). Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 8 y 30 mm.
- 1 plato portapinzas con gancho de recuperación.
- 2 cables de cobre de 2,5 m de largo con cubierta aislante de PVC y de sección según modelo (16, 25, 35, 50, 70 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, 35, 50 mm<sup>2</sup>)
- 1 carrete metálico para alojar los 15 metros de cable de puesta a tierra.
- 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.



**MCL**  
Pinza de media tensión



**PP-3U MCL**  
Plato portapinzas

### 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.