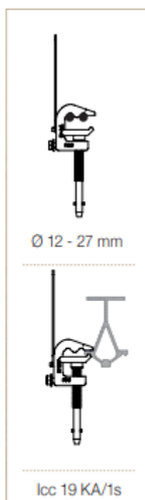


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## PATF-PDC-TTIR

Equipo unipolar para catenarias



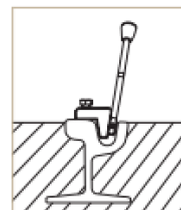
PDC

### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para tranvías. Dispone de una pinza PC que permite la conexión de puesta a tierra de las líneas para trabajos de reparación.



TTIR



Icc 19 KA/1s

CÓDIGO	MODELO	Máx. Icc
666160	PATF-PD/05007-TTIR	12 kA/1s
666161	PATF-PDC/07007-TTIR	19 kA/1s



# PATF-PDC-TTIR

## Equipo unipolar para catenarias

### Características del Producto

Equipo integrado de puesta a tierra para carriles enterrados de tranvías. Dispone de una pinza PDC que permite la conexión de puesta a tierra de las líneas para trabajos de reparación y mantenimiento.



### Composición del producto

- 1 pinza PDC de aleación de aluminio de apriete por tornillo y eje bayoneta para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 12 y 27 mm.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 50 mm<sup>2</sup> o 70 mm<sup>2</sup> (según modelo) y 7 m de longitud.
- 1 tornillo de puesta a tierra TTIR.
- 1 bolsa para el transporte y almacenamiento del equipo.

### Certificados

Cumplen con la norma **IEC 61230**: Trabajos en tensión. Equipos portátiles de puesta a tierra o de puesta a tierra y en cortocircuito.



Datos sujetos a cambios  
26 de octubre de 2023

© 2017 Sofamel SLU  
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.