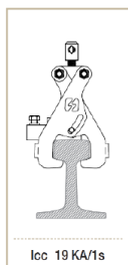
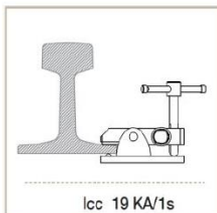
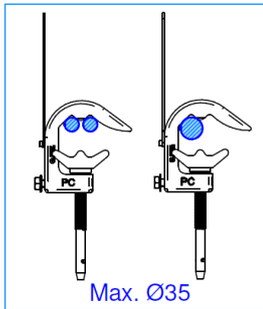


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## PATF-PC

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito – Equipo unipolar para catenarias



## Funcionalidad

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



## PATF-PC

### Equipos de puesta a tierra y cortocircuito – Equipo unipolar para catenarias

| CÓDIGO | MODELO              | MÁX. ICC |
|--------|---------------------|----------|
| 666120 | PATF-PC/05007-TTR   | 12 KA/1s |
| 666130 | PATF- PC/05007-TTSR | 12 KA/1s |

### Características del Producto

La pinza PC se fija en el conductor descubierto mediante apriete por tornillo. Son ideales para ser fijadas en conductores cilíndricos de máximo 35 mm de diámetro.

El torno TTR o TTSR es adecuado para instalaciones para catenarias de puesta a tierra. Se fija en el conductor descubierto mediante apriete por tornillo. Ideal para su fijación en las vías ferroviarias.

### Composición del producto

- 1 pinza PC de aleación de aluminio de apriete por tornillo y eje bayoneta para conductores cilíndricos de diámetro 35 máx.
- 1 cable de cobre con cubierta aislante de PVC de 50 mm<sup>2</sup> de sección y 7 m de longitud.
- 1 torno de puesta a tierra TTR O TTSR
- 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.