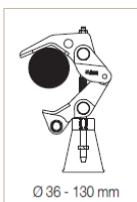


# sofamel

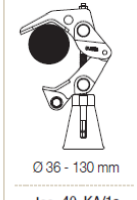
Especificaciones Técnicas de Producto

## PATL-PA40

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

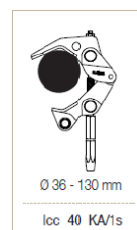


Ø 36 - 130 mm



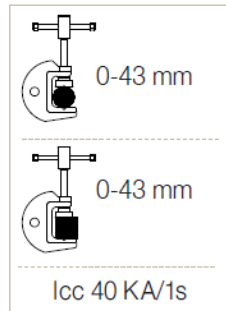
Ø 36 - 130 mm

Icc 40 KA/1s



Ø 36 - 130 mm

Icc 40 KA/1s



0-43 mm

0-43 mm

Icc 40 KA/1s



### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de alta tensión. protección del trabajador ante la puesta en funcionamiento accidental o un posible retorno de tensión durante los trabajos de reparación.



## PATL-PA40

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

MODELO	MÁX. ICC
PATL-PA40/50	12,0 KA/1s
PATL-PA40/70	19,0 KA/1s
PATL-PA40/95	25,0 KA/1s
PATL-PA40/120	30,0 KA/1s
PATL-PA40/150	40.0KA/1s

### Características del Producto

La pinza PA40 se fija en el conductor descubierto mediante apriete por tornillo.

Son ideales para ser fijadas en conductores cilíndricos de entre 36-130 mm de diámetro.

Cabezales de Bayoneta, Hexagonal o Hexagonal H22.

El torno TT-50 es adecuado para instalaciones de puesta a tierra. Se fija en el conductor descubierto mediante apriete por tornillo. Son ideales para ser fijadas en conductores cilíndricos de entre 0-43mm de diámetro y en pletinas de 0-43mm.

### Composición del producto

- 3 pinzas PA40-B (bayoneta) de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 36 y 130mm.
- 3 cables de cobre con cubierta de PVC aislante. Sección y longitud según modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 bolsas para el transporte y almacenamiento del equipo.

### 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.