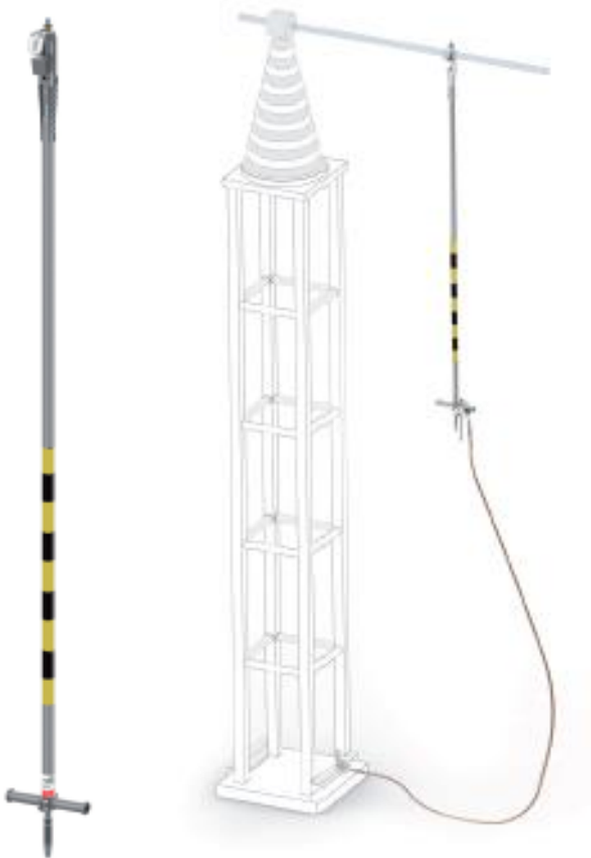


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## PATC-BP

Equipo de bajada de potencial de puesta a tierra para conexiones de gran altura



BPGA



PA40ABP



TT-50



### Funcionalidad

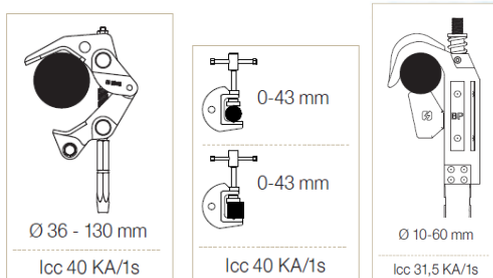
Equipo con pinza de bajada de potencial BPGA intermedia con tubo de aluminio de 3 metros, que permite trasladar el punto de toma de tierra para facilitar la maniobra.



# PATC-BP

Equipo de Bajada de Potencial - Equipos de Puesta a Tierra y Cortocircuitos

MODELO	MÁX. ICC
PATC-BP	31,5 KA/1s



## Características del Producto

La pinza BP es ideal para ser fijada en conductores cilíndricos de entre 10-60mm de diámetro.

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.

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.

## Composición del producto

- 1 pinza bajada de potencial BPGA.
- 1 pinzas PA40/BP de aleación de aluminio y apriete por tornillo. Para conductores cilíndricos de diámetro comprendidos entre 10 y 60mm.
- 1 cables de cobre con cubierta de PVC aislante de sección y longitud de 6 m.
- 1 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 1 bolsa 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.