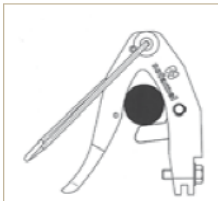


# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

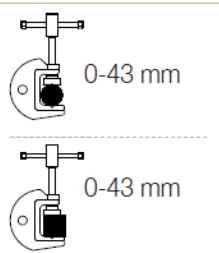
## PATL-PAV

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

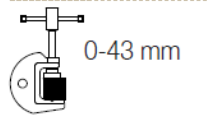


Ø 12-40 mm

Icc 40 KA/1s



0-43 mm



0-43 mm

Icc 40 KA/1s



### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito de fases para líneas aéreas de alta 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.



## PATL-PAV

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

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

### Características del Producto

La pinza PAV es pinza de alta tensión. Son ideales para ser fijadas en conductores cilíndricos de entre 12-140mm 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.



### Composición del producto

- 3 pinzas PAV de aleación de aluminio y apriete por resorte para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 12 y 40mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC. 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.