

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## PATC-5014H

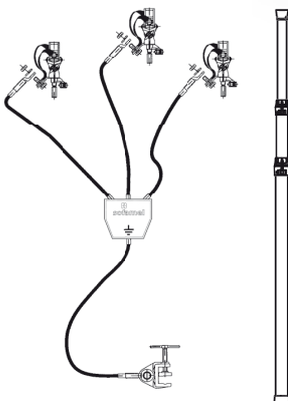
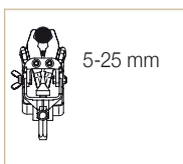
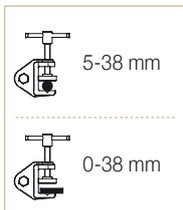
Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión



5014H  
Pinza de media tensión



TT-38A  
Torno de puesta a tierra



### Funcionalidad

Equipo de puesta a tierra y cortocircuito para líneas aéreas de media 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.



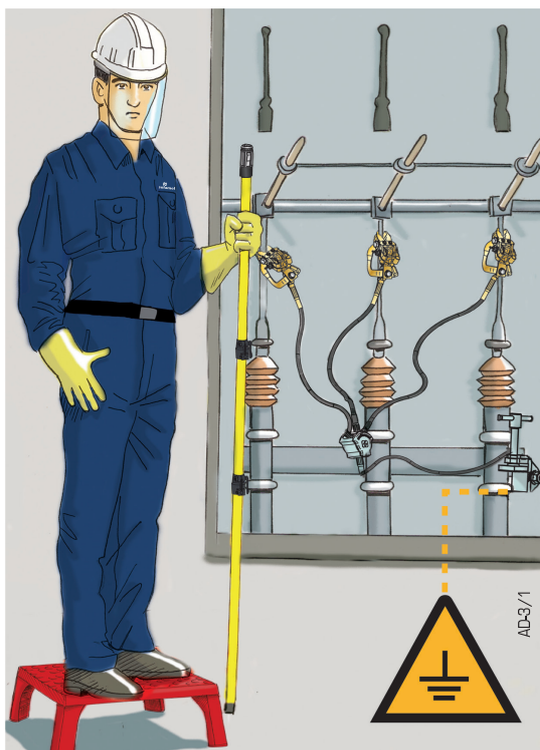
## PATC-5014H

Equipos de puesta a tierra y cortocircuito - Subestaciones de Media tensión

MODELO	MÁX. ICC
PATC-5014H/2525	6,9 KA/1s
PATC-5014H/3535	9,0 KA/1s
PATC-5014H/5050	12,0 KA/1s

### Características del Producto

La pinza 5014H es perfecta para las áreas de difícil acceso. La pinza se puede ajustar dependiendo de la inclinación requerida gracias a su sistema de cabezal multidireccional.



### Composición del producto

- 3 pinzas orientables de latón 5014H de apriete por tornillo y eje Hexagonal-12 para conductores cilíndricos con diámetro comprendido entre 5 y 30 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC de 25/35/50 mm<sup>2</sup> de sección (según modelo) y 0,75 m de longitud.
- 1 cable de cobre con aislamiento de PVC aislante de 25/35/50 mm<sup>2</sup> de sección (según modelo) y 2 m de longitud.
- 1 conector de trifurcación protegido con carcasa de goma.
- 1 torno de puesta a tierra TT-38A.
- 1 pértiga telescópica de 1,5 m compuesta por tres tramos.
- 1 cofre de plástico para el transporte y almacenamiento del equipo.

### Certificados

Conforme a la normativa 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.