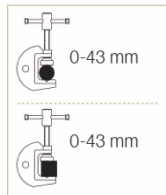
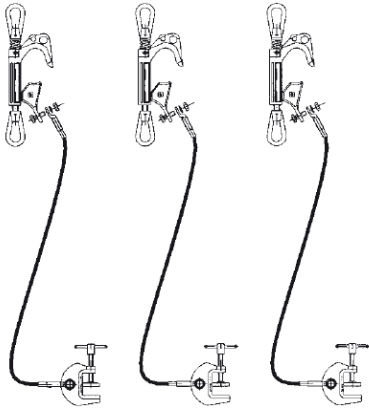


# sofamel

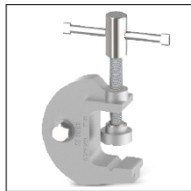
Especificaciones Técnicas de Producto

## PATL-TML

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



TML  
Pinza de media tensión



TT-50  
Torno de puesta a tierra

### Funcionalidad

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



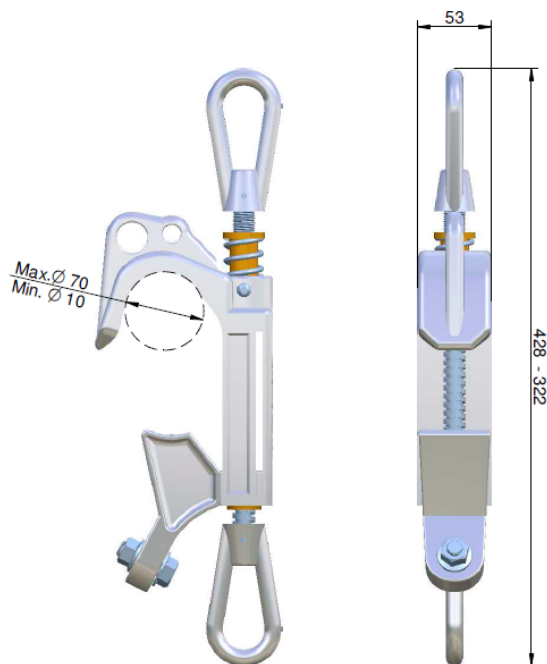
## PAT-TML

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

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

### Características del Producto

La pinza TML se fija en el conductor descubierto mediante apriete por tornillo para conductores cilíndricos. Este equipo dispone de pinzas TML para facilitar la puesta a tierra de líneas aéreas.



### Composición del producto

- 3 pinzas TML de aleación de aluminio de apriete por tornillo para conductores cilíndricos de diámetro comprendido entre 10 y 70 mm.
- 3 cables de cobre con aislamiento de PVC. Sección y longitud según el modelo.
- 3 tornos de puesta a tierra TT-50.
- 3 fundas para el transporte de la pértiga y la piqueta.

### Accesorios



630116  
Gancho de accionamiento  
No incluido en el equipo.

### Certificados

Cumplen con la norma **IEC 61230**.