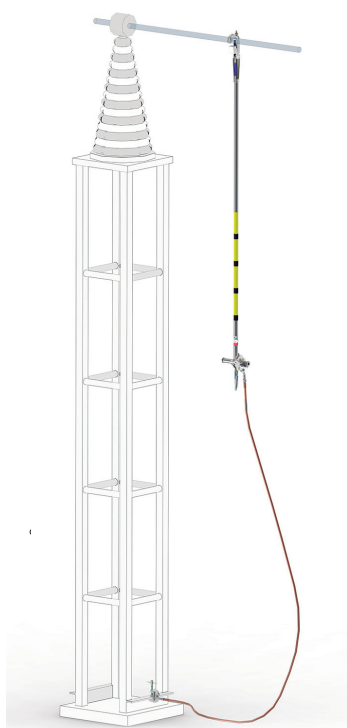
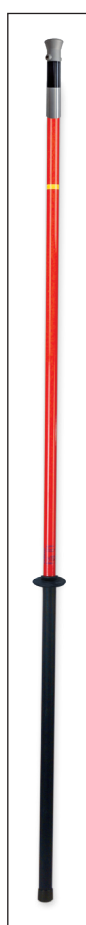


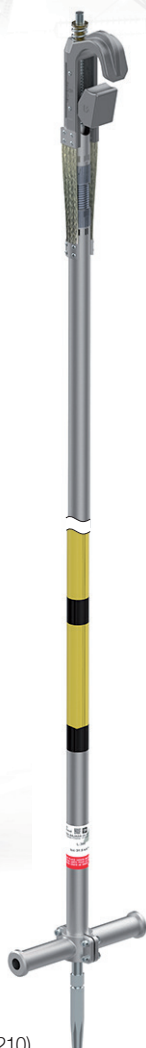
# Dispositivos de Puesta a Tierra

## Seguridad

### Bajada de potencial



◀ **Opcional**  
Pértiga bajada potencial 3 m  
modelo BSC-132/BP (código 672210)

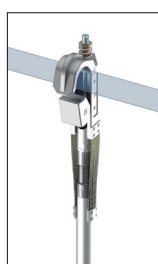
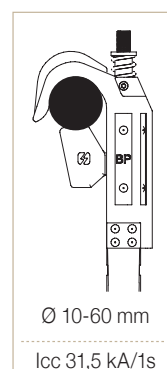
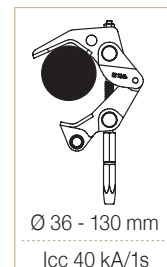


*Equipo de bajada de potencial  
de puesta a tierra para  
conexiones de gran altura*

### 30909 PATC-BP

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.

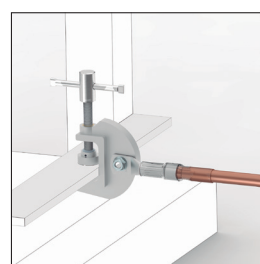
Conforme a la norma IEC 61230.



**BPGA**  
Pértiga de conexión



**PA40ABP**  
Pinza



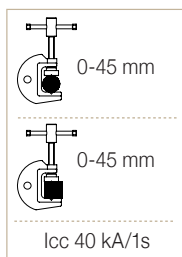
**TT-50**  
Torno de puesta a tierra

#### Compuesto por:

- 1 pinza bajada de potencial BPGA.
- 1 pinza PA40/BP de aleación de aluminio y apriete por tornillo.  
Para conductores cilíndricos de diámetro comprendidos entre 10 y 60 mm.
- 1 cable de cobre con cubierta de PVC aislante de sección 120 mm<sup>2</sup> y longitud de 6 m.
- 1 torno de puesta a tierra TT-50.
- 1 bolsa para el transporte y almacenamiento del equipo.



**TT-50**  
Torno de puesta a tierra



Código	Ref.	Secc. Cable (mm <sup>2</sup> )	Longitud (m)	Corriente asignada ICC Máx.	Capacidad Cierre
672200	PATC-BP	120	6	31,5 kA/1s	Ø 10-60 mm

IEC 61230

\* Según disponibilidad el color de la bolsa puede ser distinto.