

## PÉRTIGA AISLANTE MULTIFUNCIÓN PARA MANIOBRAS

### Detalles técnicos:

Modelo: PXL

Norma o certificado: IEC 61235-S / NF EN 50508

Nacionalidad: FRANCIA

### Utilización

Pértigas aislantes PXL, para maniobra eléctrica y colocación de dispositivos de puesta a tierra en las instalaciones eléctricas de media tensión.

Este material está diseñado para trabajar con toda seguridad en las mismas instalaciones, tanto si están conectadas a corriente alterna o continua.

### Ventajas

El equipo es ligero, portátil y muy robusto. Puede utilizarse en una amplia gama de temperaturas (-25 a 55 ° C) tanto en interiores como exteriores. La longitud de la zona de manos esta delimitada por un guardamanos.

### Características

#### Composición:

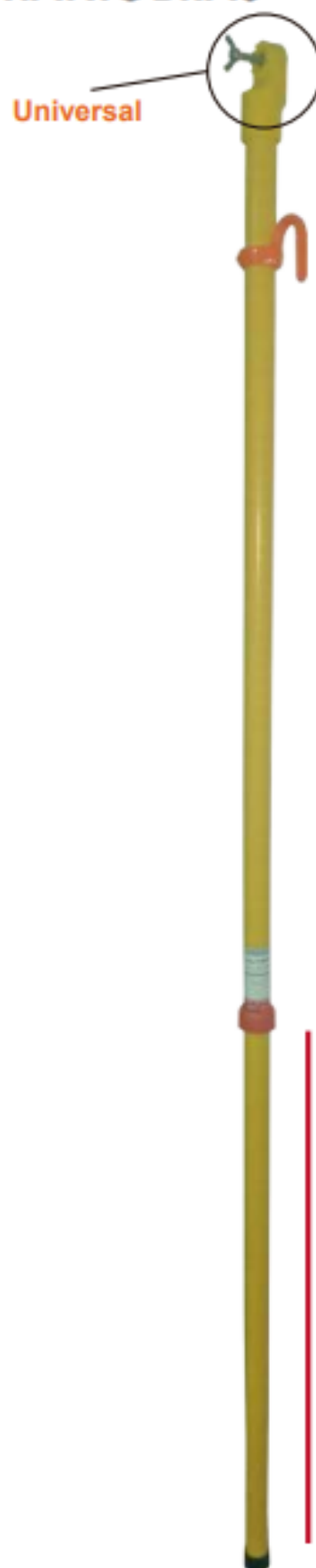
Tubos de fibra de vidrio de Ø32 mm de acuerdo con la norma IEC 61235 / Guardamanos físico. Contera o tapón en el extremo inferior de la pértiga

#### Cabecal:

Tipo Universal

#### Mecánica:

- Carga flexión nominal: 7,5 daN;
- Torsión nominal: 40 N.m;
- Carga en tracción: 150 daN



Referencia	Longitud total (m)	Peso (kg)	Tensión nominal (kV)
PXL1180U	1,85	0,6	45