

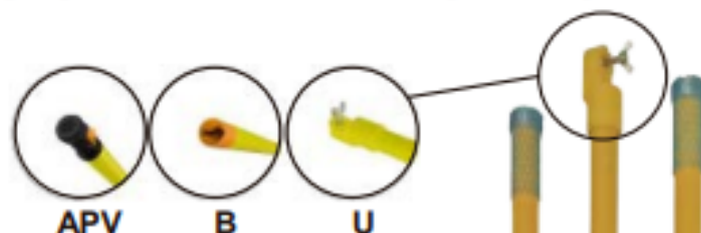
# PÉRTIGA AISLANTE MULTIFUNCIÓN PARA MANIOBRAS

## Detalles técnicos:

Modelo: PXV

Norma o certificado: NF EN 50508, IEC 61235-1

Nacionalidad: FRANCIA



## Utilización

Pértigas aislantes PXV, para maniobra eléctrica y colocación de dispositivos de puesta a tierra en las instalaciones eléctricas de alta 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 reforzado con espuma interior Ø32mm de acuerdo con la norma IEC 60855-1
- Acoplamiento cónico en aluminio de alta resistencia con tuerca aislante composite.
- Guardamanos físico
- Empuñadura con funda de agarre
- Contera o tapón en el extremo inferior de la pértiga

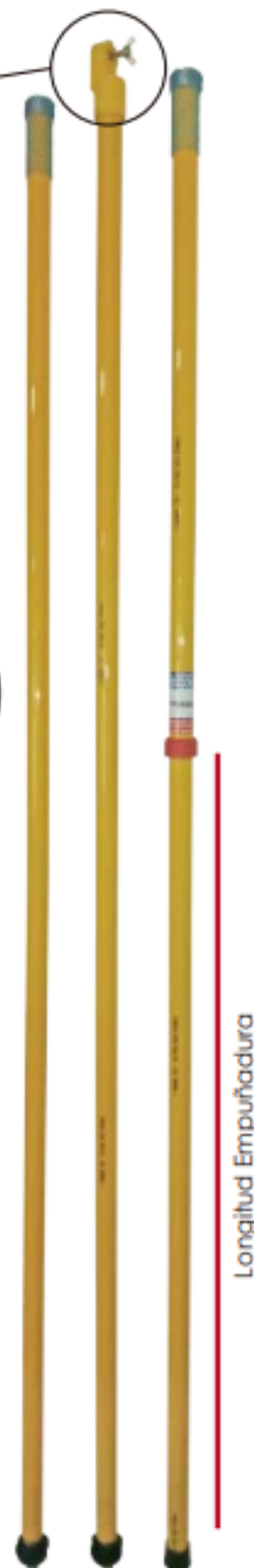
### Cabezal:

- Tipo APV, B o U

### 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)
PXV3300B/U o APV	3,15 m	2,5	132
PXV3450B/U o APV	4,65 m	3,4	220
PXV3600B/U o APV	6,15 m	4,4	400



Longitud Empuñadura