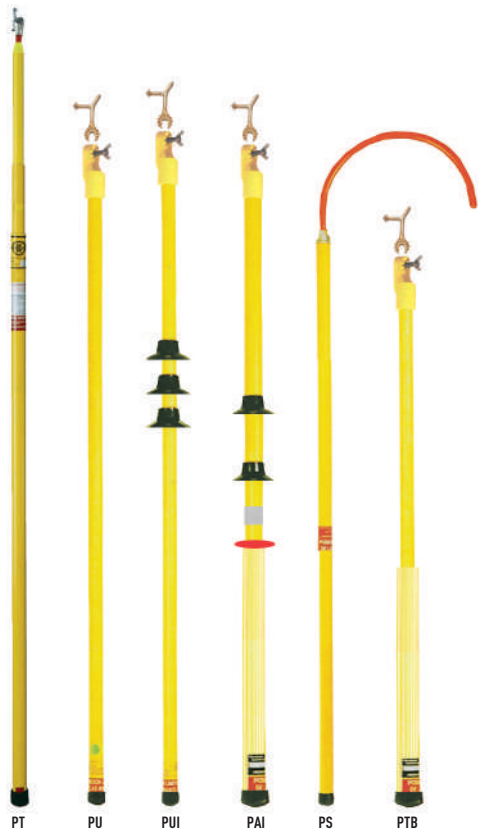


## PÉRTIGAS

Pensadas para proporcionar la máxima versatilidad y capacidad de maniobra, permiten, acoplando los accesorios necesarios, efectuar diversos trabajos como abrir y cerrar un interruptor, poner a tierra una instalación, etc.



PT

PU

PUI

PAI

PS

PTB

**NOTA**

EN PÉRTIGAS DE MANIOBRA ESTÁ INCLUIDO EL GANCHO

## ACCESORIOS PÉRTIGAS

HEMBRA  
M10MACHO  
M10

GANCHO

SUMINISTRO PÉRTIGAS  
CON TERMINACIÓN  
UNIVERSAL EN U MENOS  
LA PS CON ROSCA  
DE M-10

REFERENCIA	G/D	DESCRIPCIÓN
<b>AUM</b>	6	MACHO
<b>AUH</b>	6	HEMBRA
<b>GU</b>	6	GANCHO

## PÉRTIGA SALVAMENTO INTERIOR FIJA

- Composite con fibra de vidrio, resina de poliéster
- No utilizable en presencia de precipitaciones atmosféricas o niebla

REFERENCIA	G/D	TENSIÓN UTILIZ. KV	Ø mm	LARGO m	PESO Kg
<b>PS45</b>	6	45	32	1,5	1,30
<b>PS66</b>	6	66	32	2,0	1,35

## PÉRTIGA MANIOBRA TELESCÓPICA

EXTERIOR-INTERIOR

- Composite con fibra de vidrio, resina de poliéster
- Pértiga de 5 tramos
- Medida PT 7660 Plegada-1.635 mm - Extendida-7.800 mm
- Medida PT HV230 Plegada-1.680 mm - Extendida-9.210 mm
- No utilizable en presencia de precipitaciones atmosféricas o niebla

REFERENCIA	G/D	TENSIÓN UTILIZ. KV	Ø mm	LARGO m	PESO Kg
<b>PT7660</b>	6	132	50	7,800	4,10
<b>HV230</b>	6	132	50	9,210	4,05

## PÉRTIGA MANIOBRA INTERIOR FIJA

- Composite con fibra de vidrio, resina de poliéster
- No utilizable en presencia de precipitaciones atmosféricas o niebla

REFERENCIA	G/D	TENSIÓN UTILIZ. KV	Ø mm	LARGO m	PESO Kg
<b>PU1,5/45</b>	6	45	32	1,5	0,80
<b>PU2/66</b>	6	66	32	2,0	0,85

## PÉRTIGA MANIOBRA EXTERIOR FIJA

- Composite con fibra de vidrio, resina epoxi sobre espuma de poliuretano
- Campanas aislantes en policarbonato Ø 100 mm y altura 90 mm resistente a los choques

REFERENCIA	G/D	TENSIÓN UTILIZ. KV	Ø mm	LARGO m	PESO Kg
<b>PUI2,5/66</b>	6	66	32	2,05	0,95
<b>PUI3/110</b>	6	132	32	3,0	1,10

## PÉRTIGA MANIOBRA ACOPLABLE EXTERIOR

- Composite con fibra de vidrio, resina epoxi sobre espuma de poliuretano
- Campanas aislantes en policarbonato Ø 100 mm y altura 90 mm resistente a los choques
- Longitudes en 2 tramos: 132: 1,5 + 1 m 150: 1,5 + 1,5 m

REFERENCIA	G/D	TENSIÓN UTILIZ. KV	Ø mm	LARGO m	PESO Kg
<b>PAI2,5/66</b>	6	132	32	2,5	2,05
<b>PAI3/110</b>	6	150	32	3,0	0,85

## PÉRTIGA MANIOBRA TELESCÓPICA INTERIOR

- Composite con fibra de vidrio, resina de poliéster
- No utilizable en presencia de precipitaciones atmosféricas o niebla
- El acople con eje aislante ajustado y rosca de unión
- Medida PTB 2/66 Plegada-1.160 mm - Extendida-2.000 mm

REFERENCIA	G/D	TENSIÓN UTILIZ. KV	Ø mm	LARGO m	PESO Kg
<b>PTB2/66</b>	6	90	32	2,0	1,30