

PÉRTIGAS AISLANTES Y ACCESORIOS

Pértigas especiales grandes esfuerzos para Puesta a Tierra

Conforme a las normas
CEI 60855-60832 UNE EN 60855-60832

Pre Pértigas especiales grandes esfuerzos

- Tubo de material compuesto a base de fibra de vidrio sobre núcleo de espuma (CEI 60855 UNE EN 60855) probado contra la penetración de la humedad.
- Resistencia dieléctrica longitudinal 100 kv/30 garantizada en ambiente húmedo.
- Uniones de rosca ref. S46 de aleación ligera con freno y manguito de protección.
- Guarda-manos de elastómero que indica el límite de la zona de mano.
- Zona de manos con una funda antideslizante estriada. Longitud y referencias de pedido: ver tabla.

Utilización:

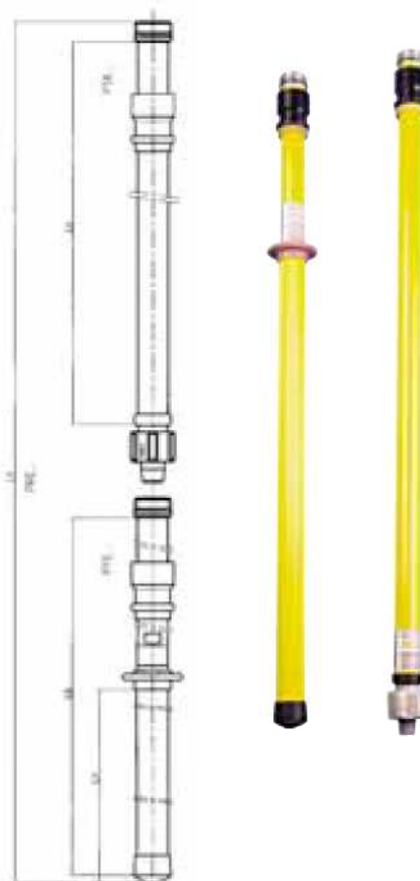
- Equipo de puesta a tierra en líneas y subestaciones.
- Trabajos que comporten esfuerzos mecánicos importantes.

Antes de cada utilización hay que limpiar la pértiga con la bayeta siliconada **TC53**.

Referencia	Medidas			Peso (kg)	Funda de transporte
	Longitud total Lt (m)	Longitud Lh (m)	Longitud Ls (m)		
TUBO Ø 39 mm CEI 60855 UNE EN 60855					
Pértigas de 1 elemento					
PRe1-100	1	0,25		1,10	H 09
PRe1-150	1,50	0,50		1,50	H 10
PRe1-200	2	0,70		1,90	H 11
PRe1-250	2,50	0,90		2,30	H12
PRe1-300	3	1		2,60	H 12A
PRe1-400	4	1,20		3,40	H 12A
Pértigas de 2 elementos					
PRe2-200	2	0,70	1	2,30	H 30-31
PRe2-300	3	1	1,50	3	H 30-31
PRe2-400	4	1,50	2	3,80	H 32
Pértigas de 3 elementos					
PRe3-300	3	0,70	2 x 1	3,40	H 30-31
PRe3-450	4,50	1	2 x 1,50	4,50	H 30-31
PRe3-600	6	1,50	2 x 2	5,70	H 32
Alargos					
PSE100		1	1,20		
PSE150		1,50	1,50		
PSE200		2	1,90		
PSE250		2,50	2,30		
Empuñadura					
PFE100	1	0,70	1,10		
PFE150	1,50	1	1,50		
PFE200	2	1,50	1,90		
PFE250	2,50	1,50	2,30		

Para escoger los embudos ejemplo PRe2-400HE

Ejemplo de fijación	X46	HE	AN	CL	B	U	S46CH	BCL
Embudo								
Fijación directa con pinza	S46HE	S46AN	S46CL	S46B	S46U	S46CH	S46B	



LP9054 Levanta pértigas

Utilización: permite alzar pértigas de grandes dimensiones apoyándose sobre una estructura metálica.

Torno de cierre, capacidad 33 mm.

Diámetro útil: 50 mm

Longitud: 200 mm

Peso: 1,3 kg

TC53

