



PROTÉJASE



CONSIGNACIÓN



REALICE

OTRAS PÉRTIGAS Y ACCESORIOS > Pértigas telescópicas

>>> PÉRTIGAS TELESCÓPICAS

NOVEDAD

PTUM

PÉRTIGA TELESCÓPICA AISLANTE COMPACTA PARA TRABAJOS A GRAN ALTURA
CEI 60855-1 y EN 60855-1

Utilización: Utilizable para todos los trabajos a gran altura en un entorno eléctrico de alta tensión:

- montaje o desmontaje (de línea de vida, gancho de medida...)
- maniobra en tracción o compresión (seccionador)
- poda
- elevación de los conductores (transporte excepcional)
- comprobación de ausencia de tensión nominal (atención: la tensión de utilización con cualquier clima y dado con el último elemento totalmente desplegado)
- todos los trabajos que no generan grandes dificultades mecánicas

Pértiga aislante telescópica plegable compuesta de elementos empotrable equipada de racores de palanca que permite un bloqueo a la longitud deseada.

La longitud plegada sigue siendo idéntica para todas las referencias principales: 1,8m

La longitud completamente desplegada varía de una referencia a otra al añadir un elemento inferior complementaria.

Utilización para los trabajos de altura importante permaneciendo al mismo tiempo muy compacta una vez plegada, permitiendo así un despliegue directamente a la vertical, facilidad para transportarla y ordenarla.

IMPORTANTE: Estas pértigas no convienen para el apriete o el aflojamiento.

Características: Los tubos que componen la pértiga tienen un acabado liso brillante y protegido contra los UV garantizando así una mayor longevidad de la pértiga.

Pértiga aislante que se presenta de 3 a 8 elementos según la longitud desplegada deseada.

El elemento superior es de tubo sobre espuma Ø 26mm que responde a la norma CEI60855-1, su resistencia dieléctrica es de 100kV/30 cm.

Los elementos inferiores son de tubo hueco de alto módulo de elasticidad flexión con el fin de garantizar una rigidez suficiente a pesar de su relativa ligereza.

Las pértigas PTUM están disponibles en serie con todo tipo de embudos:

- APV: polivalente 6 lados de 12 con bloqueo automático.
- U: contera universal dentada.
- B: contera bayoneta.
- EAF: contera hexagonal de 21mm bloqueable.
- DA: casquillo para fijación sistema de anclaje (tipo ANTEC, norma EN795)
- SCI: para fijación directa de una sierra de poda Ref.: ERSO3908
- ECH: para fijación directa de un un cizalla corta ramos Ref.: ERS3437
- M8 o M10: embudo roscado ligeramente a M8 o M10
- Otro: previa petición

Se especificará en el pedido (añadir la referencia del tipo de contera al final de la referencia)

Funda de transporte en opción:

- H1P180V: longitud de la funda 1,85 m, para una pértiga
- H2P180H: longitud de la funda 1,85m, para una o dos pértigas

Accesorios: Ref. A046065 Anclaje en cuerdecita

Referencia	número de elementos	Longitud replegada	Longitud desplegada	Diámetro ext. del tubo base	Peso	Tensión max de utilización
PTUM14X380	3	1,4 m	3,8 m	34 mm	1,5 kg	123 kV
PTUM16X450	3	1,6 m	4,5 m	34 mm	1,8 kg	123 kV
PTUM18X600	4	1,8 m	5,9 m	38 mm	2,3 kg	123 kV
PTUM18X700	5	1,8 m	7,1 m	42 mm	2,8 kg	123 kV
PTUM18X850	6	1,8 m	8,3 m	46 mm	3,4 kg	123 kV
PTUM18X950	7	1,8 m	9,4 m	50 mm	4,1 kg	123 kV
PTUM18X1050	8	1,8 m	10,4 m	54 mm	4,7 kg	123 kV

Elemento terminal totalmente desplegado, desplegar siempre completamente el elemento terminal cualquiera que sea la utilización.

Para toda información, contacte con nuestros expertos "Seguridad eléctrica" al + 34 93 863 41 03

REALICE CONSIGNACIÓN PROTÉJASE