



PROTÉJASE



CONSIGNACIÓN



REALICE

PÉRTIGAS DE VAT Y PUESTA A TIERRA / Pértigas telescópicas

>>> PÉRTIGAS TELESCÓPICAS



TR2

TR2 enlazable

TRL2

TRL3

TR-TRC-TRL-TRS

PÉRTIGAS TELESCÓPICAS

CEI 60855-1 / CEI 61235-5

Utilización: En todas condiciones climáticas, con las pértigas totalmente desplegadas.

- Verificación de ausencia de tensión.
- Equipo de puesta a tierra en los centros MT/BT- Maniobra de seccionadores.
- Todo trabajo que no comporte grandes esfuerzos mecánicos.

Las pértigas TR existen en 4 gamas:

- TR: Clásico
- TRS: Especial - tubo sobre espuma, terminal naranja Ø 32mm, calidad CEI 60855-1
- TRL: Ligera - tubo sobre espuma, terminal amarillo Ø 26mm, ahorro de peso del 30% con relación al TR Clásico (Atención: carga media aceptable hasta 5m, más allá uso solamente para VAT o maniobra de seccionador)
- TRC: Choque: tubos que presentan mayores propiedades de resistencia a los choques.

Características:

- Constituidas de 2 o 3 elementos en fibra de vidrio
- Bloqueo mediante pulsador en posición plegado o desplegado.
- Tubo superior fabricado en composite a base de fibra de vidrio sobre espuma, calidad CEI 60855, UNE EN60855
- Tubo inferior tratado con silicona en el interior para evitar la humedad
- Base dotada de un racord protegido para un alargó opcional. (Según modelo)
- Resistencia dieléctrica tras acondicionamiento húmedo:
 - 100 kV/30 cm elemento superior
 - 50 kV/30cm elementos inferiores

Las pértigas TR se pueden suministrar de serie y según pedido con los embudos:

- APV: 6 caras de 12 mm con bloqueo automático.
- APV3: hexagonal de 12 mm con bloqueo automático + M10
- U: embudo universal con muescas.
- B: bayoneta.
- EAF: 6 caras de 21 mm.
- Otros: a petición consultarnos

ALARGO DISPONIBLE PARA PÉRTIGAS TR275 / TRS275 / TR2225 / TR2245 / TR2330

Complete la referencia de su elección con el código que corresponde al embudo deseado: APV, APV3, U, B o EAF.

Las tensiones de utilización corresponden a las exigencias de longitud aislante mínima de CEI 61243-1 en el marco de una VAT

Para toda información, contacte con nuestros expertos "Seguridad eléctrica" al +34 93 863 4103