

CE-TL-...

Pértiga telescópica tri-oval longitud extendida 2 m U max 75 kV, enganche tipo K

Utilización:

- Pértiga aislante dedicada a las operaciones con baja tensión mecánica.
- Desconexión/reconexión de fusibles.
- Comprobación de la falta de tensión.
- Maniobras ligeras; los CE-TL-2 también pueden utilizarse para operar equipos de puesta a tierra y cortocircuito.

Características:

- Pértiga telescópica aislante según la norma ASTM F 1826 ("Live Line and Measuring Telescoping Tools").
- Tensión dieléctrica soportada: 100 kV / 30 cm (1").
- Tubo: Tubo compuesto de plástico reforzado con fibra de vidrio.
- Sección superior rellena de espuma:

1. Seguridad adicional al sellar el tubo interior, impidiendo la penetración del agua.
2. Pértiga reforzada.

- Tapa final: muesca universal (K).
- Forma de sección triangular:

1. Ergonomía optimizada que ofrece un mejor agarre para una mayor fuerza de manejo.
2. Mayor rigidez en extensión que permite un excelente control del manejo.
3. Mayor facilidad de uso al extender y retraer el brazo telescópico.

- Mango: de forma cuadrada para mayor resistencia.
- Talón de goma de alta resistencia.
- Correa de retención en el extremo del poste para evitar la extensión accidental de las secciones durante el transporte.
- Mantenimiento: fácil sustitución gracias a las secciones desmontables.
- Se entrega con el gancho de maniobra [11-5306-2](#) (excepto CE-TL-2-015-K y CE-TL-2-020-K).



Referencia	Longitud plegada (mm)	Longitud extendida (mm)	Equipamiento	Peso (kg)
CE-TL-2-020-K	1 140	2 000	K	0,9