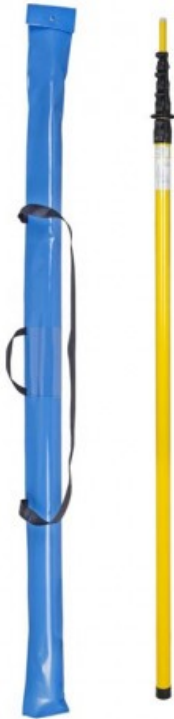


Pértiga telescópica aislante de hasta 8 metros (30 kV)

Referencia 11105PER1



Introducción al producto :

Esta pértiga telescópica está diseñada para realizar trabajos en altura. Permite suspender elementos y realizar tareas de conexión de líneas de vida o retráctiles a un punto de anclaje. Destaca frente a otras pértigas por su facilidad para añadir o quitar accesorios adicionales.

Cumple con la normativa: EN 353-2.

Descripción del producto :

Este equipo de alto nivel tiene la posibilidad de sustituir cada pieza que lo conforma gracias a accesorios adicionales que dotan de flexibilidad a la pértiga para desempeñar diferentes tareas. Además, no incluye elementos punzantes, ni metálicos, ni con riesgo de corrosión. El equipo incorpora en cada tramo telescópico, bloqueos para una mejor fijación.

Usos recomendados: Trabajos en altura, postes de telecomunicación y centros de transformación.

Características de la pértiga telescópica

- **Longitud máxima:** 8 metros.
- **Longitud Mínima:** 1,95 metros.
- **Alcance máximo:** 9,50 metros.
- **Alcance máximo con alargador adicional:** 10,50 m.
- **Peso:** 4,17 Kg.
- **Capacidad de carga max. de la cabeza de la pértiga:** 5 5K.
- **Ratio de voltaje:** 30 kV.

Nota: El fabricante recomienda comprobar la rigidez dieléctrica de manera anual, a contar desde la fecha de fabricación. La comprobación de la rigidez dieléctrica es necesaria también cuando se aprecian daños importantes en la superficie de la pértiga (más de 0,1 mm).