Pértiga telescópica Seccion Triangular



FICHA TECNICA / DATA SHEET

DESCRIPCIÓN

La pertiga de maniobra telescopica de fibra de vidrio seccion triangular tiene por objeto garantizar la distancia de seguridad y la aislacion electrica necesaria en las instalaciones energizadas es por lo tanto una herramienta y un equipo de seguridad. Es suministrada con cabeza universal de aluminio.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de forma triangular mantiene las secciones alineadas durante la extension y retraccion.
- Primer tramo tubo de fibra de vidrio impregnada con resina epoxy reflectante de alta visibilidad con nucleo de espuma de poliuretano aprobada conforme a norma.
- Uniones rectificadas para un funcionamiento suave y muy firme.
- Tension nominal de 100KV cada 30cm.
- Secciones facil de reemplazar.
- Fabricada con tubo de vidrio impregnada con resina epoxi. Cumple con la nomra ASTM F-1826-00
- Sistema modular con traba automatica.
- Diseño ergonomico
- Cada Pertiga incluye el cabezal desconectador en aluminio

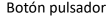
NORMAS

Cumple y excede las normas:

- Estados Unidos: ASTM F1826 y ASTM F711.
- Europa: CEI 62193 y CEI 60855-1.

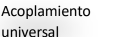
Agarre Ergonomico





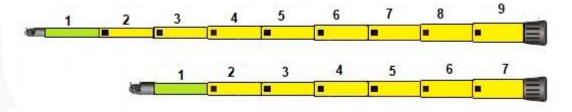








Seccion superior fluorescente



ESPECIFICACIONES					
MODELO	SECCIONES	LONGITUD EXTENDIDA	LONGITUD RETRAÍDA	TENSIÓN	PESO
JTTS-9.2M	7	9.2M	1.7M	220KV	4.8KG
JTTS-12M	9	12M	1.79M	220KV	6.5KG