

Pértiga Telescópica de Fibra de Vidrio

FICHA TECNICA / DATA SHEET

DESCRIPCIÓN

Pértiga telescópica ajustable, fabricada en fibra de vidrio. Material de gran resistencia mecánica y gran capacidad dieléctrica equipada con gancho desconectador de aleación de aluminio durable. Incorpora bloqueos para cada tramo telescópico, hay que presionar las secciones para trabarlos.

NORMAS

Cumple y excede las normas:

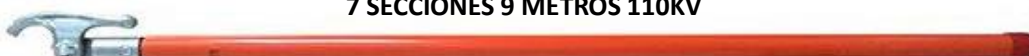
- Estados Unidos: ASTM F1826 y ASTM F711.
- Europa: CEI 62193 y CEI 60855-1.

CARACTERÍSTICAS

Los tubos que componen la pértiga tienen un acabado liso brillante y protegido contra los UV garantizando así una mayor durabilidad de la pértiga. La longitud de cada tramo puede ajustarse individualmente por medio de presión y bloqueo interno.



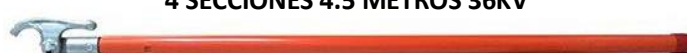
7 SECCIONES 9 METROS 110KV



6 SECCIONES 6 METROS 36KV



4 SECCIONES 4.5 METROS 36KV



2 SECCIONES 2 METROS 36KV



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	PESO	SECCIONES	LONGITUD EXTENDIDA	LONGITUD RETRAÍDA	TENSIÓN
JYG-S-36kV-2	1.50KG	2	2m	1.00m	36KV
JYG-S-36kV-4.5	2.16KG	4	4.5m	1.70m	36KV
JYG-S-36kV-6	2.80KG	6	6m	2.22m	36KV
JYG-S-110kV-9	4.00KG	7	9m	2.25m	110KV