

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo BSC Pértigas Multiuso Enlazables

Funcionalidad

Las pértigas multiuso enlazables tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija de dos o más tramos. Con ellas, el operador puede realizar la detección y la puesta a tierra (se requiere un detector de voltaje y un equipo de puesta a tierra) a una distancia segura.

Características del Producto

Pértiga de multiuso de dos o tres tramos fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de \varnothing 38 mm y relleno de espuma de poliuretano con cabezal U (Universal) o B (Bayoneta). Uso en Interior o Exterior (ambiente húmedo).

Peso de tubo: 0,96 kg/m.



U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta





Modelo BSC

Pértigas Multiuso Enlazables

Características Materia Prima

Tubo aislante: **hecho de poliéster y fibra de vidrio.**

Empuñadura: **tubo estriado para evitar el deslizamiento**

Cabezal: **poliamida PA66-GF30.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Relleno: **espuma de poliuretano.**

Conector: **aluminio anodizado.**

Certificados

Conforme a las normativas **IEC-60855** y **UNE-EN-50508.**

Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BSC-A43	3.50 m (1 sección de 2 m + 1 sección de 1,5 m)	132 kV
BSC-A44	4 m (2 secciones de 2 m)	220 kV
BSC-A54	4.50 m (1 sección de 2 m + 1 sección de 2,5 m)	220 kV
BSC-A55	5 m (2 secciones de 2,5 m)	380 kV
BSC-A66	6 m (2 secciones de 3 m)	380 kV
BSC-A444	6 m (3 secciones de 2 m)	380 kV

