# sofamel



Pértigas Multiuso Enlazables

Especificaciones Técnicas de Producto

### **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 Ø 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



Datos sujetos a cambios 16 de diciembre de 2021 © 2017 Sofamel SLU Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

