

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta



H
Cabezal Hexagonal



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 32 mm y relleno de espuma de poliuretano con cabezal U (Universal), B (Bayoneta) o H (Hexagonal). Uso en Interior o Exterior (ambiente húmedo).

Modelo BSC

Pértigas Multiuso Enlazables

Características Materia Prima

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

Empuñadura: **poliamida PA66-GF30.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Relleno: **espuma de poliuretano.**

Certificados

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

Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BSC-M22	2 m (2 secciones 1 m)	45 kV
BSC-M32	2.50 m (1 sección de 1 m + 1 sección de 1,5 m)	66 kV
BSC-M33	3 m (2 secciones de 1,5 m)	132 kV
BSC-M222	3 m (3 secciones de 1 m)	132 kV

