

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta



H
Cabezal Hexagonal



Modelo BSC

Pértigas Multiuso

Funcionalidad

Las pértigas multiuso tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija. 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

tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 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

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-M3 | 1.50 m | 30 kV |
| BSC-M4 | 2 m | 45 kV |
| BSC-M5 | 2.50 m | 66 kV |
| BSC-M6 | 3 m | 132 kV |

