

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

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 \varnothing 32,4 mm y relleno de espuma de poliuretano con cabezal U (Universal), B (Bayoneta) o H (Hexagonal). Uso en Interior o Exterior (ambiente húmedo).



U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta



H
Cabezal Hexagonal



Modelo BSC

Pértigas Multiuso

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.**

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

