

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



U
Cabezal Universal



Modelo BME

Pértigas de maniobra

Funcionalidad

Las pértigas de maniobra 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

Pértiga de maniobra de un solo tramo fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32 mm dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos, 3 campanas deflectoras, guardamanos, empuñadura, contera, cabezal Universal y gancho de maniobra.



Modelo BME

Pértigas de maniobra

Características Materia Prima

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

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

Cabezal: **poliamida PA66-GF30.**

Campana deflectora: **caucho EPDM.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Certificados

Fabricado según lo establecido por la Normativa **UNE-EN 50508** - Puntos **4.2, 4.3, 4.4** (en condiciones secas) y **4.5**. Varillas aislantes polivalentes para operaciones eléctricas en instalaciones de alta tensión.

Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BME-45	1.60 m	45 kV
BME-66	2.10 m	66 kV
BME-132	3.10 m	132 kV

