

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



U

Cabezal Universal



Modelo BM

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 \varnothing 32 mm dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos, guardamanos, empuñadura, contera, cabezal Universal y gancho de maniobra.



Modelo BM

Pértigas de maniobra

Características Materia Prima

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

Empuñadura: **poliamida PA66-GF30.**

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 |
|---------------|----------|--------------------|
| BM-45 | 1.60 m | 45 kV |
| BM-66 | 2.10 m | 66 kV |
| BM-90 | 2.60 m | 90 kV |
| BM-132 | 3.10 m | 132 kV |

