

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo BMAE

Pértigas enlazables

Funcionalidad

Las pértigas enlazables tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija de dos secciones enlazables. 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 enlazable de dos tramos fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32 mm dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos, guardamanos, empuñadura, contera, 3 campanas deflectoras y cabezal M (Métrico-10), U (Universal), B (Bayoneta) o P (Hexagonal + Métrico-10).



M
Cabezal Métrico-10



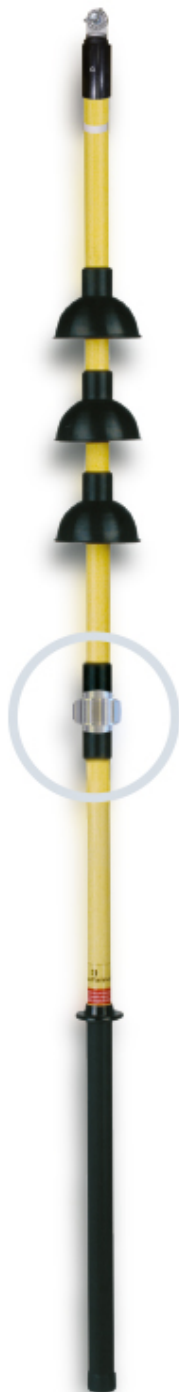
U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta



P
Cabezal Polivalente
(Hexagonal + Métrico-10)





Modelo BMAE

Pértigas enlazables

Características Materia Prima

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

Empuñadura: **poliamida PA66-GF30.**

Campana deflectora: **caucho EPDM.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Conector: **aluminio anodizado.**

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.

Electrical Features

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BMAE-3V	3 m (2 secciones de 1,5 m)	132 kV
BMAE-4V	4 m (2 secciones 2 m)	220 kV
BMAE-5V	5 m (2 secciones de 2 m + 1 sección de 1 m)	380 kV
BMAE-6V	6 m (2 secciones de 1,5 m)	380 kV

