

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).





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.**

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
BMAE-2	2 m (2 secciones de 1 m)	30 kV
BMAE-2,5	2.50 m (2 secciones 1 + 1,5 m)	66 kV
BMAE-3	3 m (2 secciones de 1,5 m)	110 kV



Datos sujetos a cambios © 2017 Sofamel SLU
2017, Mayo 2 Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01 Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Thomas Alva Edison, 16-17 - Pol. Industrial Plans d'Arau - 08787 La Pobla de Claramunt (Barcelona) - Spain
Tel. +34 93 808 79 80 - Fax +34 93 808 77 00 - Info@sofamel.es
www.sofamel.com