

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo BMTS

Pértigas telescópicas – Dos tramos

Funcionalidad

Las pértigas telescópicas tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen la longitud ajustable dependiendo de la altura del trabajo. 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 telescópica, compuesto por dos tramos, fabricado en tubo de fibra de vidrio reforzado Ø40 y 32 mm con obturaciones antihumedad en ambos extremos, guardamanos, empuñadura, contera y cabezal, M (Métrica-10), U (Universal), B (Bayoneta) o P (Hexagonal + Métrica-10). Uso interior y exterior en ambiente seco.

BMTS 15/45

Longitud replegada: 0.85 metros

Longitud extendida: 1.486 metros

BMTS 20/66

Longitud replegada: 1.15 metros

Longitud extendida: 2 metros

BMTS 30/132

Longitud replegada: 1.65 metros

Longitud extendida: 3 metros



M
Cabezal Métrico-10



U
Cabezal Universal



B
Cabezal Bayoneta



P
Cabezal Polivalente
(Hexagonal + Métrico-10)



Fácil ajuste



Modelo BMTS

Pértigas telescópicas – Dos tramos

Características Materia Prima

Tubo aislante: **hecho de fibra de vidrio (70%)**.

Empuñadura: **poliamida PA66-GF30**.

Tornillería: **acero inoxidable**.

Certificados

Último tramo lleno de espuma para pértigas de más de 6 m de acuerdo con **IEC 60855**.

Cumplen con **EN 62193** - Puntos 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 (en **condiciones secas**) y 6.5.

Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BMTS-15/45	1.5 m	45 kV
BMTS-20/66	2 m	66 kV
BMTS-30/132	3 m	132 kV

