# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



**U** Cabezal Universal



**B** Cabezal Bayoneta



H Cabezal Hexagonal

# Modelo BSC Pértigas Multiuso Enlazables

## **Funcionalidad**

Las pértigas multiuso enlazables tienen la función de salvaguardar las distancias en trabajo eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija de dos o más tramos. 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 multiuso de dos o tres tramos fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32mm y relleno de espuma de poliuretano con cabezal U (Universal), B (Bayoneta) o H (Hexagonal). Uso en Interior o Exterior (ambiente húmedo).



# Modelo BSC

# Pértigas Multiuso Enlazables

## Características Materia Prima

Tubo aislante: hecho de poliéster y fibra de

vidrio.

Empuñadura: tubo estriado para evitar el

deslizamiento

Cabezal: poliamida PA66-GF30.

Tornillería: acero inoxidable.

Relleno: espuma de poliuretano.

# Certificados

Conforme a las normativas IEC-60855 y UNE-EN-50508.

## Características Eléctricas

Ref.	Longitud	Tensión de trabajo
BSC-M22	2 m (2 secciones 1 m)	45 kV
BSC-M32	2.50 m (1 sección de 1 m + 1 sección de 1,5 m)	66 kV
BSC-M33	3 m (2 secciones de 1,5 m)	132 kV
BSC-M222	3 m (3 secciones de 1 m)	132 kV



Datos sujetos a cambios 2017, Mayo 2

© 2017 Sofamel SLU 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 - Info@sofamel.es