

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo BS

Pértigas de salvamento

Funcionalidad

Las pértigas de salvamento tienen la función de salvaguardar las distancias y facilitar el rescate ante un peligro eléctrico. Estas pértigas tienen una longitud fija. Con ellas, el operador puede realizar el rescate sin poner en peligro su integridad.

Características del Producto

Pértiga de un solo tramo fabricada en tubo de poliéster y fibra de vidrio de Ø 32 mm dotada de obturaciones antihumedad en ambos extremos, guardamanos, empuñadura, contera, cabezal métrico M-10 y gancho de rescate.





Modelo BS

Pértigas de salvamento

Características Materia Prima

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

Empuñadura: **poliamida PA66-GF30.**

Tornillería: **acero inoxidable.**

Gancho: **acero con cubierta aislante.**

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
BS-45	1.79 m	45 kV
BS-66	2.29 m	66 kV
BS-90	2.79 m	90 kV

