

# 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: **tubo estriado para evitar el deslizamiento**

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
<b>BS-25</b>	1.49 m	25 kV
<b>BS-45</b>	1.79 m	45 kV
<b>BS-66</b>	2.29 m	66 kV
<b>BS-90</b>	2.79 m	90 kV

