

PÉRTIGA AISLANTE DE SALVAMENTO

Detalles técnicos:

Modelo: TP12EC1 / TP12ECI2 / TP12ECI3

Norma o certificado: NF EN 50508, IEC 61235

Nacionalidad: FRANCIA

Utilización

Las pértigas aislantes son dispositivos de salvamento de un operario accidentado (electrocución, arc-flash,...). Las pértigas TP12 permiten arrastrar al herido a una zona protegida agarrándolo por la cintura.

Ventajas

El equipo es ligero, portátil y muy robusto. Puede utilizarse en una amplia gama de temperaturas (-25 a 55 ° C) exclusivamente en interiores. La marca, LIMITE ZONA DE MANOS, indicada en la etiqueta de la empuñadura, delimita la zona de agarre de la pértiga. Está prohibido sobrepasar este límite con las manos.

Características

Composición:

- Tubos de fibra de vidrio Ø32 mm conforme a la norma IEC 61235/S
- Etiqueta LIMITE ZONA DE MANOS
- Contera o tapón en el extremo inferior de la pértiga

Cabezales:

- Gancho de salvamento

Mecánica:

- Carga flexión nominal: 7,5 daN;
- Torsión nominal: 40 N.m;
- Carga en tracción: 150 daN

Referencia	Longitud total		Tensión nominal
	Sin gancho	Con gancho	
TP12ECI1	1,5 m	1,75 m	45 KV
TP12ECI2	2 m	2,25 m	66 KV
TP12ECI3	3 m	3,25 m	132 KV



Longitud Aislante

Longitud Empuñadura