



■ TP12

➔ Bastón de rescate aislante

▶ USO:

Bastón para rescate de personal técnico accidentado (electrocución, mareo...), que trabaje en subestaciones de categoría 1, 2 y 3. Sirve para agarrar al herido por la cintura y llevarlo a una zona protegida.

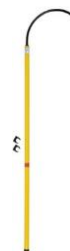
▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tensión de prueba en 300 mm: 100 kV.

Gancho: tubo de acero 18 x 1,5 cm.

Longitud: 600 mm, entregado desmontado.

Ref. TP12X incluye varilla (Ref.TP12) con adaptador para detector de tensión 536 kV (TDP536).



▶ LEYENDA DE LA TABLA:

* Entregado con soportes de pared.

Ref.	Descripción	Voltaje de funcionamiento	Longitud total sin gancho	Longitud de la zona protegida (eje)	Peso
TP12 45KV	Bastón de rescate 45 kV con guardamanos de protección y gancho	45 kV	1,47 m	600 mm	1,4 kg
TP12 90KV	Bastón de rescate 90 kV con guardamanos de protección y gancho	90 kV	1,97 m	600 mm	1,7 kg
TP12EC*	Bastón de rescate 45 kV con gancho, sin guardamanos	45 kV	1,47 m	600 mm	1,35 kg
TP12SC225	Bastón de rescate 225 kV sin gancho	225 kV	2,25 m	600 mm	1,95 kg

Document not contractually binding, errors and omissions excepted.

SFE SIBILLE FAMECA electric

815B, chemin de Razas - 26780 Malataverne - France
+33 (0)4 75 90 58 00 - www.sf-electric.com

Division
ESP
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Traducido del inglés por y para uso exclusivo de ELECTROMANFER LTDA

ELECTROMANFER LTDA
<https://www.electromanferonline.com/cb/ventas@electromanfer.com>
PBX 601 9142100 --+57 3219406244