

▶ TREPADORES Ref. SO-26

Juego de trepadores usados por los operarios para subir a los postes de madera. Son circulares y con ocho puntas soldadas, con curvatura especial que permite ascender y descender. La sujeción se realiza mediante correas de 1,15 m. de poliéster de 30 mm. de ancho y hebillas de acero cincado.



▶ BANQUETA AISLANTE

Fabricadas en polietileno de alto impacto conforme a norma UNE-204001, con superficie rugosa antideslizante. Apta para tensiones de 36 a 45 kV.

ST-36 - hasta 36 kV.
ST-45 - hasta 45 kV.



▶ ALFOMBRA AISLANTE

Alfombra disponible en diferentes medidas para tensiones de trabajo de 12 / 20 kV.



▶ ESCALERAS

Escaleras fabricadas a partir de poliéster reforzado con fibra de vidrio conforme a normas UNE-EN 131-1 Y 131-2, con resistencia eléctrica, térmica, a rayos ultravioletas y alta resistencia mecánica. Están disponibles con las siguientes características:

Referencia	Altura Plegada (mm.)	Altura Desplegada (mm.)	Anchura (mm.)	Peso (Kg.)
F7208M	2.440	3.840	450	17
F7209M	2.720	4.400	450	18,5
F7210M	3.000	4.960	450	21
F7211M	3.280	5.520	450	22,5
F7212M	3.560	6.080	450	24
F7213M	3.840	6.640	450	25,5
F7214M	4.120	7.200	450	27

Las escaleras a partir del modelo F7210M llevan ruedas de goma blanca para facilitar el deslizamiento por las paredes. Estas mismas escaleras se suministran opcionalmente con accionamiento de despliegue mediante cuerda y polea.

Estas escaleras, ofrecen la posibilidad de incorporar un sistema de seguridad anticaidas, que estabiliza la escalera en una posición fija, permitiendo estabilizar la escalera sin apoyos superiores.

