



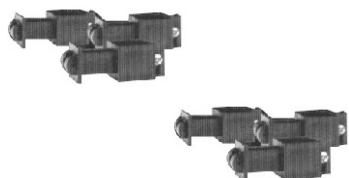
CENTRAL DE CERCA ELÉCTRICA: VOLTA-1

C282

Central de cerca eléctrica, generadora de alto voltaje, con batería de respaldo integrada. Marca: SOVICA.

CARACTERÍSTICAS:

- * Tensión de alimentación: 120 VAC
- * Tensión de descarga: 12KV (pulsante) - 4 joules.
- * Batería de respaldo: 12V/ 2Ah
- * Salida de sirena
- * Salida de contacto seco
- * Indicador luminoso de nivel de alta tensión
- * Indicador luminoso de avería en la cerca.
- * Dimensiones: alto: 30 cm, ancho: 22,2 cm, profundidad: 12,5 cm.

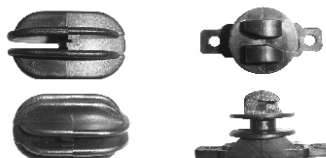


AP-TC / AP-TR

A150

A151

AP-TC: Aislador de plástico para tubo cuadrado, incluye tornillo y tuerca.
AP-TR: Aislador de plástico para tubo redondo, incluye tornillo y tuerca.

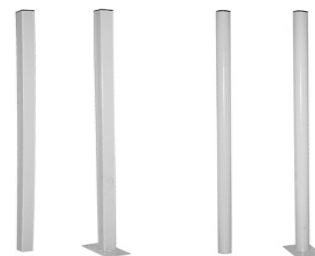


AP-E / AP-C

A152

A153

AP-E: Aislador de plástico, esquinero (no incluye gancho).
AP-C: Aislador de plástico, central para tubo cuadrado o redondo.



T280

T281

T282

T283

T280: Tubo cuadrado de 1x1".
T281: Tubo cuadrado de 1x1" con base. (Pintados en color Gris claro 85 cm. de largo).
T282: Tubo de sección circular de 1".
T283: Tubo de sección circular de 1" con base. (Pintados en color Gris claro 85 cm. de largo).



SEÑALIZACIÓN

S156

Señalización plástica medidas: 21 x 13 cm. Modelo: Peligro alto voltaje, impreso por ambos lados para cercas eléctricas.



A160

Alambre galvanizado calibre No. 18 (rollo de 1 kilo, aproximadamente 100 metros).



B250

Barra de cobre para aterramiento. Largo: 2,40 con conector (Perro).