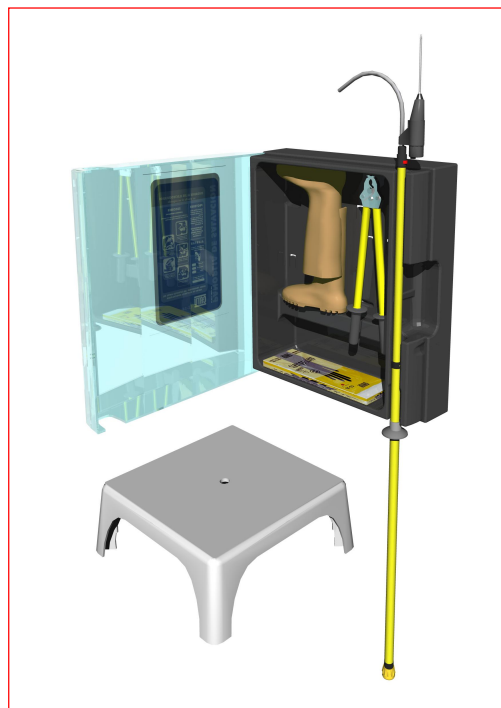


USO

Material que permite salvar víctimas en caso de riesgo eléctrico.



COMPOSICIÓN

- Conjunto mural con puerta transparente y cintas de fijación para los componentes siguientes :
 - 1 banqueta aislante 24 kV (fase / tierra).
 - 1 par de guantes aislantes 26,5 kV, clase 3.
 - 1 pértiga telescópica 45 kV con gancho de salvamento.
 - 1 detector de tipo CL4-03 (3 a 40 kV) 50/60 Hz, fijado al gancho.
 - 1 par de botas aislantes para protección contra las “tensiones de paso”.
 - 1 corta-cable aislante 25 kV.
 - 1 frasco de talco para un mejor uso de los guantes.
- 1 placa « cuidados a los electrocutados » en la frente del conjunto.
- 1 modo de uso.
- 1 kit de montaje mural compuesto de :
 - 2 escuadras
 - 6 tornillos TR 6x35.
 - 6 clavijas.
 - 6 arandelas
 - 2 cierres a presión.

CARACTERÍSTICAS

- Componentes guardados en un armario plástico que :
 - Protege del polvo y de los choques.
 - Disuade del robo de material.
 - Protege durante su transporte.
- La pánoplia se entrega con todos sus componentes dentro del armario.
- Cuando la pánoplia se fija en la pared, el detector sobre gancho debe montarse en la pértiga, y la pértiga desplegarse y colocarse en el armario.
- Dimensiones del armario : 0,84 m x 0,75 m x 0,27 m.
- Peso de los componentes : 21 kg.

Representante en Perú