

KIT DE SALVAMENTO PARA COLOCACIÓN EN MURO



CARACTERÍSTICAS

Uso: Material que permite salvar víctimas en caso de riesgo eléctrico.

Dimensiones del armario: 0,84 m x 0,75 m x 0,27 m.

Peso de los componentes: 21 kg.

Componentes guardados en un armario de plástico que: protege del polvo y de los choques, disuade del robo de material y protege durante su transporte.

La panoplia se entrega con todos sus componentes dentro del armario.

Cuando la panoplia se fija en la pared, el detector sobre gancho debe montarse en la pértiga, y la pértiga desplegarse y colocarse en el armario.

Marca: CATU.

MÁS INFORMACIÓN

COMPOSICIÓN

- Conjunto mural con puerta transparente y cintas de fijación para los componentes siguientes: 1 banqueta aislante 24 kV (fase/terra). | 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.