



■ VES

➔ Maleta electro socorro



▶ UTILIZACIÓN :

Esta maleta permite realizar las los operaciones de socorro al personal en presencia de riesgo eléctrico.

Es particularmente adaptada a las situaciones siguientes :

- Accidentes de circulación
- Vehículos eléctricos, híbridos
- Descarga eléctrica
- Intervención sobre panel fotovoltaico
- Intervención sobre la red ferroviaria electrificada
- Industria

▶ CARACTERÍSTICAS :

Composición :

Banqueta aislante : 25 000V o 36 000V según modelo
Guantes aislantes : TG23 10 (clase 3) modelo VES25 ; TG51 10 (clase 4) modelo VES36
Botas aislantes TB19 : Protección contra la tensión de paso. Conforme a la especificación EDF HTA70B

Pértiga aislante PPOLVES, equipada con gancho CSVES : Pértiga telescópica con forma pentagonal para una mejor sujeción con la mano

Detector de tensión TDPESEC : Detección de todas las tensiones superiores o iguales 127 V AC (No detecta tensiones corriente continua (DC))

Corta cables CCIVES : Corta cable aislado 36 000V

Frasco de polvo talco TS10T : ayuda a una mejor colocación de los guantes

Estuche de tela para guantes TS10 : Protección mecánica y UV de los guantes

Cinta adhesiva de delimitación S174JN : permite delimitar una zona de trabajo

Noticia de utilización VESNOT : En forma de esquema para una comprensión rápida

▶ VENTAJAS :

UNA MALETA ELECTRO SOCORRO ADAPTADA A LAS OPERACIONES SOBRE EL TERRENO

COMPACTA : Para guardar muy fácilmente en el vehículo, la maleta esta dimensionada en formato de

cajas europeas. (600x400x310mm)

MOVILIDAD : Sistema exclusivo con ruedas y empuñadura para facilitar el acceso a la zona de intervención..

ROBUSTEZ : Se han seleccionado tanto los materiales como su proceso de fabricación para garantizar la utilización óptima de la maleta.





ALTA VISIBILIDAD : Bandas reflectantes ofrecen una buena visibilidad en las intervenciones.
ORDEN OPTIMO : En un volumen reducido, la maleta integra numerosos componentes.

▶ LEYENDA DEL CUADRO :

Complemento posible en la maleta de una pinza amperimetrica para control de corrientes DC..
Añadir AMP al final de la referencia elegida.

Referencia	Tensión max de utilización	Particularidad	Dimensiones	Peso
VES25	25 000 V	Banqueta 25 000V y guantes clase 3	600 x 400 x 310 mm	15 kg
VES36	36 000 V	Banqueta 36 000V y guantes clase 4	600 x 400 x 310 mm	15 kg





FICHA TÉCNICA


Alfonsoeme
Siempre Listos



VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531737 605-3394728 - 320 7349971

alfonsoeme@alfonsoeme.com

