



SIBILLE OUTILLAGE



PROTÉJASE



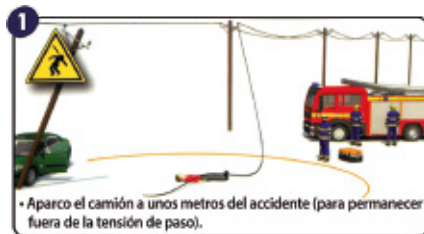
CONSIGNACIÓN



REALICE



# KIT DE SALVAMENTO 25kV / 36kV



1 • Aparco el camión a unos metros del accidente (para permanecer fuera de la tensión de paso).



5 • Me desplazo en dirección de la víctima con las botas, la banqueta y la pértiga



2 • Despliego la pértiga completamente  
• Monto el detector sobre la pértiga  
• Me pongo las botas  
• Bajo la pantalla del casco



3 • Pruebo el detector OK



4 • Compruebo visualmente los guantes inflándolos antes de ponérmelos



6 • Subo en la banqueta  
• Pruebo la presencia o la ausencia de tensión (Prueba de tensión realizada con el electrodo del detector sobre la parte eléctrica desnuda)



7 • Retiro el cable (o la víctima)

# MALETA ELECTRO SOCORRO ADAPTADA A LAS OPERACIONES SOBRE EL TERRENO



## ALTA VISIBILIDAD

Bandas reflectantes ofrecen una buena visibilidad en las intervenciones.



## ROBUSTEZ

Se han seleccionado tanto los materiales como su proceso de fabricación para garantizar la utilización óptima de la maleta. Además, esta materia permitirá la reciclabilidad del producto al fin de vida.

## COMPACTA

Para guardar muy fácilmente en el vehículo, la maleta esta dimensionada en formato de cajas europeas.

## ORDEN OPTIMO

En un volumen reducido, la maleta integra numeroso componentes.

## MOVILIDAD

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



## ELEMENTOS DE LA MALETA



### Banqueta aislante

25kV o 36kV según modelo, conforme a la norma UNE 204001, EDF ST N° 71.



### Botas aislantes

Protección contra la tensión de paso. Conforme a la especificación EN 20345, brindando mayor protección en áreas de alto riesgo.



### Guantes aislantes

Guantes de látex AT, permite el aislamiento dieléctrico de las manos. Clase 3 (26 500V) o clase 4 (36 000V), según modelo de maleta. Conforme a la norma IEC 60903.



### Corta cables

Corta cable aislado 36 000V.



### Pértiga aislante, equipada con gancho

Pértiga telescópica, forma pentagonal para mejor sujeción con la mano, forma anti giratoria con gancho de salvamento.



### Detector de tensión

Permite la verificación de ausencia de tensión. Rango de tensión 127V - 90kV (no detecta tensión continua DC)



### Cinta adhesiva de delimitación

Permite delimitar una zona de trabajo.



### Frasco de polvo talco

Brinda mayor vida útil a los guantes.



### Cofre aislantes para guantes

Cofre aislante para guantes.