

Materiales de Salvamento.

Maletín y conjuntos murales de salvamento

Conjuntos murales

En caso de accidente eléctrico es primordial la rapidez de intervención; unos segundos pueden decidir la vida o la muerte de la persona accidentada. Nuestros conjuntos de salvamento están concebidos para disponer inmediatamente de todo el material necesario para los primeros auxilios: Pértiga de salvamento, Detector de tensión (está al extremo de la pértiga y al lado del gancho de salvamento). Contacto mediante antena flexible. Corta-cables con mangos aislantes, Banqueta aislante. Accesorios complementarios: - guantes aislantes de alta tensión, - botas aislantes, - frasco de talco, instrucciones detalladas de primeros auxilios.



Maletín

La valija estuvo concebida para facilitar su transporte a bordo de un vehículo para intervención en instalaciones eléctricas. Robusta y compacta "monobloc roto-moldeado", su principal virtud radica en la facilidad y rapidez de operación de los elementos que la componen:

- 1 banqueta aislante
- 1 pértiga telescópica aislante
- 1 gancho de salvamento equipado de 1 detector de tensión
- 1 corta-cable
- 1 par de guantes aislantes
- 1 estuche para los guantes
- 1 par de botas aislantes
- 1 frasco de talco
- 1 cinta de señalización amarilla y negra
- 1 placa de señalización para primeros auxilios, y una noticia de instrucción.



CZ-54-E	Panoplia de salvamento 24 kV 0,84 x 0,745 x 0,27 m - Peso: 21 kg
CZ-55-E	Igual que CZ-54-E excepto tensión de : 36 kV

CZ-53-E	710 x 570 x 240 mm - Peso: 18,5 kg - 25 kV
CZ-53-E/2	710 x 570 x 240 mm - Peso: 18,5 kg - 36 kV

Pértigas de salvamento

Pértigas aislantes con un largo gancho que permiten, en caso de accidente, liberar a la víctima. No utilizable en presencia de precipitaciones atmosféricas o niebla. Materia isofibra de color blanco, Ø 28 mm.

CS-45*	Longitud: 1,65 m - Tensión de utilización: 45 kV
---------------	--



* Con soportes murales CI-06-D.

Materiales de Salvamento.

En muchos países, se establecieron regulaciones para proteger los trabajadores contra las descargas eléctricas y los peligros de los arcos eléctricos en áreas específicas donde se requiere una protección contra los arcos eléctricos. Estos equipos deben utilizarse con guantes aislantes y sobreguantes de cuero. Equipos hasta 100 cal/cm² sobre requerimiento.

Conjunto protección facial contra el arco eléctrico (10 cal/cm²)

Composición del conjunto:
1 pantalla facial con protector del mentón - 10 cal/cm², absorbe > 99,9 % de la radiación UV peligrosa, 70 % de transmisión de la luz, ensayada según las especificaciones ASTM F2178.
1 casco ABS de tipo dieléctrico, normas EN 397, EN 50365, ANSI Z89.1, 20 KV.
1 bolsa de transporte para la pantalla facial y el casco.



KIT-ARC-01 Peso : 2,1 kg

Conjunto traje completo contra el arco eléctrico (11 cal/cm²)

Composición del conjunto:
1 pantalla facial con protector del mentón - 10 cal/cm², absorbe > 99,9 % de la radiación UV peligrosa, 70 % de transmisión de la luz, ensayada según las especificaciones ASTM F2178.
1 casco ABS de tipo dieléctrico, normas EN 397, EN 50365, ANSI Z89.1, 20 KV.
1 bolsa de transporte para la pantalla facial y el casco.
1 lentes de seguridad EN 166/EN 170.
1 capucha de protección (15 cal/cm²).
1 traje de protección 11 cal/cm² (talla L*), normas ASTM F1506 y NFPA 70E.
1 bolsa de transporte para la pantalla facial y el casco.
1 bolsa de transporte para el conjunto completo.



KIT-ARC-03 Peso : 4,03 kg

* Talla US : L
Otras tallas sobre requerimiento.

Conjunto chaqueta contra el arco eléctrico (11 cal/cm²)

Composición del conjunto:
1 pantalla facial con protector del mentón - 10 cal/cm², absorbe > 99,9 % de la radiación UV peligrosa, 70 % de transmisión de la luz, ensayada según las especificaciones ASTM F2178.
1 casco ABS de tipo dieléctrico, normas EN 397, EN 50365, ANSI Z89.1, 20 KV.
1 bolsa de transporte para la pantalla facial y el casco.
1 lentes de seguridad EN 166/EN 170
1 chaqueta de protección contra el arco eléctrico 11 cal/cm² (talla L*), normas ASTM F1506 y NFPA 70E.
1 bolsa de transporte para la pantalla facial y el casco.
1 bolsa de transporte para el conjunto completo.



KIT-ARC-02 Peso : 4,15 kg

Conjunto capucha de protección contra el arco eléctrico (40 cal/cm²)

Composición de conjunto:
1 capucha de protección con una pantalla facial integrada 40 cal/cm², normas ASTM F2178 y NFPA 70 E.
1 abrigo de protección 40 cal/cm² (talla L*), Normas ASTM F1506 y NFPA 70E.
1 "overall bib" de protección 40 cal/cm² (talla L*), Normas ASTM F1506 y NFPA 70E.
1 casco ABS de tipo dieléctrico, normas EN 397, EN 50365, ANSI Z89.1, 20 KV.
1 lentes de seguridad EN 166/EN 170.
1 bolsa de transporte para la pantalla facial y el casco.
1 bolsa de transporte para el conjunto completo.



KIT-ARC-04 Peso : 6,7 kg

Materiales de Salvamento.

Conjunto de intervención



Composición de los conjuntos

Referencia	Composición	Características	Dimensiones
CG-30-C	Guantes aislantes	26 500 V max	talla 10
CG-35/1	Caja con ventana para guantes aislantes		60 x 210 x 460 mm
CI-23	Portafusibles		90 x 240 x 260 mm
CS-45	Pértigas de salvamento	45 kV	1,65 m
CI-06-D	Soportes murales	Entregado con CS-45	
CT-7-25/1*	Banqueta aislante	24 000 V max	500 x 500 x 220 mm
MP-42/16**	Alfombra aislante	≤ 26,5 kV	0,6 x 1 mm

KIT-01* Conjunto de intervención con banqueta aislante

KIT-10** Conjunto de intervención con alfombra aislante, entregado con un tubo de protección de P.V.C.

Linternas de seguridad M.T.

Para subestaciones M.T.



CD-122

CD-124

CD-122	Lámpara halógena - Encendido automático en caso de interrupción de corriente Haz luminoso ajustable Potencia : 5,5 W Autonomía : 3 horas - Peso : 1,2 kg
CD-124	Entregada con soporte mural Lámpara: 6 W / 12 W Autonomía: 1 hora (12 W) 2 horas (6 W) Recargable sobre 230 V 50 / 60 Hz Interruptor 3 posiciones : apagado - 6 W - 12 W 100 x 190 x 220 mm - Peso : 1,9 kg

Linterna de seguridad intrínseca ATEX

Ex II 2GD EEx ible IIC T4 ó T6.

Zona 1 y 2 - 21 y 22.

- Óptica simple.
- Alimentación por 3 pilas 1,5 V LR20.
- Bombilla P13, 559 - 3,7 V - 0,3 A.
- IP 66.



CD-103 Linterna Ø 50 x 244 mm - Peso: 0,250 kg

MS-115-1 Bombilla para CD-103 (envase de 5)

Ex II 2GD EEx ible IIC T6 ó T4 ó T3.

Zona 1 y 2 - 21 y 22.

- Óptica frontal para iluminación intensa.
- Óptica lateral para iluminación extensa.
- Anillo frontal luminescente.
- Alimentación por 2 pilas LR 20 (no suministradas).
- Bombilla P13, 55S - 3,7 V - 0,3 A.
- IP 66/68.



CD-104 Ø 70 x 213 mm - Peso : 0,37 kg

Lámpara frontal por LED de seguridad intrínseca ATEX

Ex II 2GD EEx ia IIC T4.

Se puede llevar sobre la cabeza o cualquier casco.

- Iluminación por 3 LED blancos de altas cualidades técnicas.
- 2 niveles de iluminación (Alta: 3 LED encendidos o Baja : 1 LED encendido).
- haz luminoso orientable.
- muy ligera, cuerpo en ABS.
- Certificada ATEX Categoría 2 (Zona 1) N° TRLO3ATEX21005X.
- Rango : 10 a 15 metros.
- Alimentación por 3 pilas LR03 (AAA).
- Autonomía : 150 horas.
- Correa : tela o goma de silicona (para casco).



MS-126 Suministrada con pilas - Peso: 0,125 Kg

M-95-864 Juego de ganchos para fijar sobre casco