

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Mod. SZ-51M P

### PAÑOPLIAS DE SALVAMENTO, RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS PARA ADOSAR EN PARED - PERÚ



#### Funcionalidad

En caso de accidente eléctrico, una rápida intervención es fundamental. La panoplia contiene todas las herramientas de salvamento en un único lugar accesible a todos los usuarios para una rápida intervención en caso de necesidad.

#### Contenido del Producto

Formada por un tablero de 1 x 1,6 m que contiene los siguientes elementos:

- 1 pértiga de salvamento L=1,79, mts BS-45
- 1 detector de tensión MT-AT, 5-66KV, VTE 5/66-U
- 1 pértiga fija 45 KV con terminal K,L=1,5 mts, BM-45
- 1 cofre polietileno para guantes aislantes, CG-120
- 1 par de guantes aislantes clase 3, Talla 10, SG-30 T10
- 1 cizalla corta cables aislada 36 KV, VC-300/36
- 1 pipeta de respiración artificial, SZ-01
- 1 banqueta aislante de 45 KV, uso interior, ST-45
- 1 par de botas aislantes 20 KV, Talla 43, DB42-43
- 1 placa de primeros auxilios
- 1 placa de instrucciones

Producto suministrado con tornillos y clavos (para colgar).

## Modelo SZ-51M P

### PANOPLIAS DE SALVAMENTO, RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS PARA ADOSAR EN PARED - PERÚ

#### Certificados

Dispone de certificados separados de cada producto

##### 1 Pértiga de salvamento 45 KV, BS-45

Fabricada siguiendo los establecido por la norma UNE-EN 50508 - Puntos 4.2, 4.3, 4.4 (en ambiente seco) y 4.5. Pértigas aislantes multifunción para maniobras eléctricas en instalaciones de alta tensión.

##### 1 detector de tensión de 5-66 KV

Detector VTE-5/66-U Conforme a la normativa IEC 61243

##### 1 pértiga fija 45 KV con terminal K, L=1,5 mts

Fabricada siguiendo los establecido por la norma UNE-EN 50508 - Puntos 4.2, 4.3, 4.4 (en ambiente seco) y 4.5. Pértigas aislantes multifunción para maniobras eléctricas en instalaciones de alta tensión.

##### 1 par de guantes dieléctricos clase 3, 26.5 KV

Cumple con la norma IEC 60903 y EN 60903

##### 1 cizalla corta cables aislada 36 KV, VC-300/36

RD614/2001 Disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

IEC 61235: Trabajos en tensión. Tubos huecos aislantes para trabajos eléctricos

##### 1 banqueta aislada de 45 KV ST-45

Cumple con la norma UNE 204001

##### 1 par de botas aislantes de 20 KV, DB42-43

Cumple con la normativa EN 50321, han sido probadas hasta 20KV. Garantiza una protección con la tensión de paso.

##### 1 placa de primeros auxilios

Recomendación AMYS RA 1.4-10

UNE 1-115-85: Colores y señales de seguridad  
UNE en ISO 7010



**Sede Principal:**  
Av. Nicolás Arriola 899  
La Victoria  
T. 712 5500

**Centro de distribución:**  
Av. Guillermo Dansey 1094  
Urb. Zona Industrial - Lima  
T. 715 4200

**Sede Miraflores:**  
Av. Roosevelt 5975  
Miraflores  
T. 719 4920

**Outlet:**  
Jr. Batería Independencia  
374 La Victoria - Lima

**Sede Piura:**  
Av. Sánchez Cerro, Urb.  
Santa Ana Mz. S Lt. 58  
T. (073) 608897

**Sede Arequipa:**  
Urb. Cooperativa de Vivienda  
Universitaria Mz. C Lt. 9  
T. (054) 212131

**Sede Trujillo:**  
Jr. Unión  
403-431  
T. (044) 232143

[www.promelsa.com.pe](http://www.promelsa.com.pe)

