

PS2

KIT ELECTRO SOCORRO MURAL



PENTRA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,
Our work.

pentaesp.com

Accidents inusuales pero a menudo, graves

Desde hace 30 años, el número de accidentes laborales, así como los accidentes debidos a la electricidad disminuyen de forma regular.

Sin embargo, los accidentes eléctricos - cuando se producen - son especialmente graves. Cada año, una decena de trabajadores mueren electrocutados.

Mal gestionados, estos accidentes pueden ser origen de incendios o explosiones.

Efectos sobre la salud

Una electrización puede ser más o menos grave, todo depende de :

- la frecuencia de la corriente,
- la intensidad de la corriente (peligro desde 5 mA),
- la duración del paso de la corriente,
- la área de la zona de contacto,
- la trayectoria de la corriente, el estado de la piel (seca, húmeda, mojada), el tipo de suelo.

ELECTRIZACIÓN

Accidente que puede ir hasta la pérdida de conocimiento pero sin provocar la muerte.

ELECTROCUCIÓN

Accidente mortal.



Intensidad que atraviesa el cuerpo humano*



Hormigueo

0,5mA



Tetanización

10mA



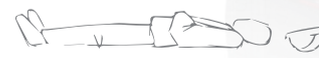
Fibrilación

30mA



Parada cardiaca

75mA



Fallecimiento

1A

* Valores simplificados. El tiempo de paso de la corriente reduce o aumenta los efectos fisiológicos.

KIT NECESARIO Y DE
RAPIDO ACCESO PARA
INTERVENCIÓN DE
SALVAMENTO EN CASO
DE ACCIDENTE O EN
PROXIMIDAD DE UNA
INSTALACIÓN ELÉCTRICA
BAJA TENSIÓN O MEDIA
TENSIÓN

KIT DE ELECTRO- SOCORRO MURAL



Intervención

Los primeros minutos tras un accidente son muy importantes: para aumentar las posibilidades de supervivencia de la víctima, hay que actuar muy rápido.

Debido a que es posible que haya tensión (incluso tras haber cortado la alimentación), debe utilizarse un material adecuado para socorrer a la víctima.



✗ No intente liberar a la víctima sin material adecuado



✓ Liberar a la víctima (o el cable) con la dotación del kit de socorro

COMPACTA, GARANTIZA LA PRESENCIA DE LOS COMPONENTES

Armario módulo grande : 790 x 790 x 291 mm

Armario módulo pequeño : 790 x 400 x 291 mm

- Posibilidad de organización con una estantería (posibilidad de almacenar un juego de fusibles MT en horizontal o 2 cascos)
- A.T con tapa transparente y estanca (IP54).
- Incluye kit de sujeción a la pared.
- Maneta que permite mantener la caja cerrada y que puede sellarse.



Pértiga de salvamento



Detector de tensión



Guantes aislantes



Botas aislantes



Banqueta aislante



Bote de talco



Cinta adhesiva de delimitación

DOTACIÓN TIPO 25 KV

Versión BAJA TENSIÓN :

- Guantes aislantes Clase 0
- Alfombra aislante Clase 0

Versión 36 KV :

- Guantes aislantes Clase 4
- Banqueta 36 KV

SISTEMA MODULAR ADECUADO A SUS INTERVENCIONES



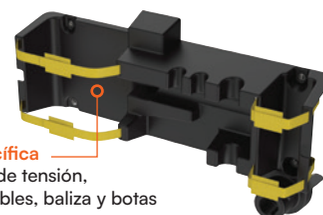
Módulo grande



Módulo pequeño opcional



Estantería
(3 posiciones posibles en el módulo grande, 2 posiciones posibles en el módulo pequeño)



Estantería específica
para el detector de tensión,
pértiga, corta-cables, baliza y botas

RIESGO ELÉCTRICO

EXISTENTE EN TODOS
LOS SECTORES
ECONÓMICOS

LABORATORIOS

INDUSTRIA

TALLERES Y
CONSTRUCCIÓN
DE AUTOMÓVIL



CONSTRUCCIÓN
NAVAL

METRO
TRANVÍA
TREN

INDUSTRIA
MINERA

PETROQUIMICA
GAS

Gamas disponibles

Nata : Consúltenos para toda composición personalizada.

Referencia		Descripción
PS2-BT-ES		Kit de pared módulo grande con equipo para utilización Baja Tensión con alfombra aislante y carteles en español / portugués
PS2-25KV-ES		Kit de pared módulo grande con equipo para utilización hasta 25KV con banqueta aislante y carteles en español / portugués
PS2-36KV-ES		Kit de pared módulo grande con equipo para utilización hasta 36KV con banqueta aislante y carteles en español / portugués
PS2-PM		Módulo pequeño vacío, se entrega sin componentes, sin carteles y sin estantería (posibilidad de 2 estanterías)
PS2-GM		Módulo grande vacío, se entrega sin componentes, sin carteles y sin estantería (posibilidad de 3 estanterías)
PS2-CLAY		Estantería simple sola

Componentes existentes en los diferentes kits propuestos

Referencia	Descripción	Cantidad	PS2-BT-ES/PT (Versión BT)	PS2-25KV-ES/ PT (Versión 25KV)	PS2-36KV-ES/ PT (Versión 36KV)
TBOBB-HV-45	Bota aislante clase 3	1 par		X	X
GLE36-0/10	Guantes aislantes Clase 0 - Talla 10	1 par	X		
GLE36-3/10	Guantes aislantes Clase 3 - Talla 10	1 par		X	
GLE41-4/10	Guantes aislantes Clase 4 - Talla 10	1 par			X
TS10	Bolsa de protección para guantes aislantes	1 unidad	X	X	X
TS10T	Bote de talco	1 unidad	X	X	X
UNITAGUFE	Detector de tensión sin contacto	1 unidad	X	X	X
PPOLF2/OTIAPV	Pértiga aislante telescópica	1 unidad	X	X	X
CSVES	Gancho de salvamento para pértiga aislante telescópica	1 unidad	X	X	X
TTCL0 0,6X1M	Alfombra aislante Clase 0 - 0,6 X 1 m	1 unidad	X		
TT015M36KV	Banqueta aislante 36 KV	1 unidad		X	X
S174JN	Cinta adhesiva de delimitación	1 unidad	X	X	X
AF2-PS2-ES	Juego de 2 carteles adhesivos sobre la puerta, para identificación de la versión y manual de instrucciones	1 unidad	X	X	X



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



pentaesp.com