

# PROTECCIÓN CIVIL

Catálogo 2024



**PENTA**  
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,  
**Our work.**

[pentaesp.com](http://pentaesp.com)

# Your life, Our work.

En PENTA somos conscientes de que toda operación requiere equipos absolutamente fiables.

La vida de los bomberos depende, en parte, de la calidad del equipo que utilizan. Por eso nos comprometemos a diseñar y fabricar productos de la máxima calidad, porque sabemos que cada detalle cuenta cuando cada segundo cuenta.

**Nuestro trabajo comienza  
donde su vida podría terminar.**



**/ SAT-72**  
BOLSA DE TRANSPORTE  
MANGUERA

**/ UTILIZACIÓN**

Esta bolsa es ideal para guardar y transportar equipos de extinción de incendios (mangueras y mangueras)



**/ SET-55**  
BOLSA DE FORMACIÓN EPI - 55 L

**/ SIT-100**  
BOLSA PARA EL TRANSPORTE DE EPI - 100L

**/ UTILIZACIÓN**

Esta bolsa es ideal para guardar y transportar equipos de protección individual (EPI) como ropa, zapatos/botas, cascos y guantes...





## / SEDT-55

MOCHILA JSP PARA TRANSPORTAR EPI - 55 L

### / UTILIZACIÓN

Esta bolsa está diseñada para guardar y transportar equipos de protección individual (EPI) como ropa, zapatos/botas, cascos y guantes. Mochila integrada. Ideal para bomberos jóvenes y en formación.

## / SIDT-100

MOCHILA PARA EL TRANSPORTE DE EPI - 100 L

### / UTILIZACIÓN

Esta bolsa es ideal para guardar y transportar equipos de protección individual (EPI) como ropa, zapatos/botas, cascos y guantes... Mochila integrada.



## / SM-110

BOLSA ESTILO MARINERO PARA TRANSPORTAR ROPA - 110 L

### / UTILIZACIÓN

Esta bolsa es ideal para transportar la colada/ropa.



## / SDP-40

BOLSA EQUIPO MOCHILA PARA  
TRANSPORTE DE EPI - 40 L

### / UTILIZACIÓN

Esta mochila es ideal para guardar y transportar equipos de protección individual (EPI) como ropa, zapatos/botas, cascos y guantes....



## / STT-100N

BOLSA CARRITO PARA EL TRANSPORTE DE EPI - 100L

### / UTILIZACIÓN

Esta bolsa carrito es ideal para guardar y transportar equipos de protección individual (EPI) como ropa, zapatos/botas, cascos y guantes.....

FABRICADO  
EN FRANCIA



**/ CPA**  
CINTURÓN ACCESORIO

**/ UTILIZACIÓN**

Cinturón antiincendios que transporta accesorios y une al bombero a la «línea de vida».

FABRICADO  
EN FRANCIA



**/ CPAR**  
CINTURÓN ACCESORIO RETRO

**/ UTILIZACIÓN**

Cinturón antiincendios que transporta accesorios y une al bombero a la «línea de vida».

FABRICADO  
EN FRANCIA



**/ CI-326-2**  
CINTURÓN DE INTERVENCIÓN

**/ UTILIZACIÓN**

Cinturón de retención conforme a la norma EN 358: 2018



**/ LC-HVO-100  
& LC-HVJ-100**  
CUERDA DE INTERVENCIÓN FIJA DE 1 M  
EN 354

**/ UTILIZACIÓN**

Cabestro sujeción fijo utilizado durante las operaciones de lucha contra incendios.



**/ LCR-HVO-180  
& LCR-HVJ-180**  
CUERDA AJUSTABLE DE 1,80 M  
EN 354 Y EN 358

**/ UTILIZACIÓN**

Cabestro de seguridad y sujeción ajustable utilizado en operaciones de extinción de incendios.



## / LSPCC

LOTE DE RESCATE Y PROTECCIÓN ANTICAÍDAS CON DESCENSOR CONTROLADO POR PÁNICO

EN 1891 / EN 361 / EN 362 / EN 341 / EN 1498 / EN 12278 / EN 795 ET EN 566

### / UTILIZACIÓN

El «LRPCC» (lote de rescate y protección contra caídas) es un equipo utilizado en el ámbito del rescate. Se utiliza para evacuar a una víctima en peligro. Se trata de un equipo pesado y resistente que permite a los bomberos desempeñar sus funciones con rapidez, incluso en situaciones extremas antes de que llegue el GRIMP. Esta nueva generación de equipos de rescate incluye un descensor manual con función de bloqueo de cuerda y una mochila para colocar un precinto. Una etiqueta NFC garantiza la trazabilidad y el mantenimiento del equipo o cualquier otra información.



FABRICADO EN FRANCIA



## / SJ-LS40 / SB-LS50 / SR-LS50

BOLSA PARA EL TRANSPORTE DE EQUIPOS DE RESCATE

### / UTILIZACIÓN

Mochila para transportar el equipo de rescate utilizado en las operaciones de evacuación de víctimas a gran altitud: cuerda, arnés, triángulo de evacuación, conectores, descensor, anillas de anclaje, polea...



Productos seleccionados por

**UGAP**

PROTECCIÓN CIVIL

KITS DE PROTECCIÓN Y PORTA-ACCESORIOS



## / K AIRBAG

KIT DE PROTECCIÓN AIRBAG VL/PL

### / UTILIZACIÓN

Kit de protección AIRBAG del conductor utilizado durante las operaciones de extinción de incendios en vehículos ligeros o vehículos pesados



## / KITVOITELEC2

KIT DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS CON GUANTES AISLANTES DE MATERIAL COMPUESTO

EN 60 903:2003 Y CEI 60 903: 2002 - CLASE 0

### / UTILIZACIÓN

Intervención seguro en vehículos eléctricos o híbridos  
Tensión máxima de funcionamiento: 1000 V



FABRICADO EN FRANCIA 



/ 107.222.8160

PORTA GUANTES LAMPARA NIT 326

FABRICADO EN FRANCIA 



/ 107.222.8161

PORTA GUANTES LAMPARA

FABRICADO EN FRANCIA 



/ 107.222.9164

PORTA GUANTES

FABRICADO EN FRANCIA 



/ 107.222.9346

PORTA GUANTES LAMPARA F1

FABRICADO EN FRANCIA 



## / HT-HALIGAN

FUNDA DE TRANSPORTE PARA HERRAMIENTA «HALIGAN»

### / UTILIZACIÓN

Funda para transportar y proteger la herramienta «HALIGAN».



## / SEPI BOLSA DE EFRACCIÓN PRIMERA INTERVENCIÓN

### / UTILIZACIÓN

Esta bolsa puede utilizarse para guardar y transportar herramientas para primeros allanamientos: herramienta halligan, mazo y cortapernos.

FABRICADO EN FRANCIA 



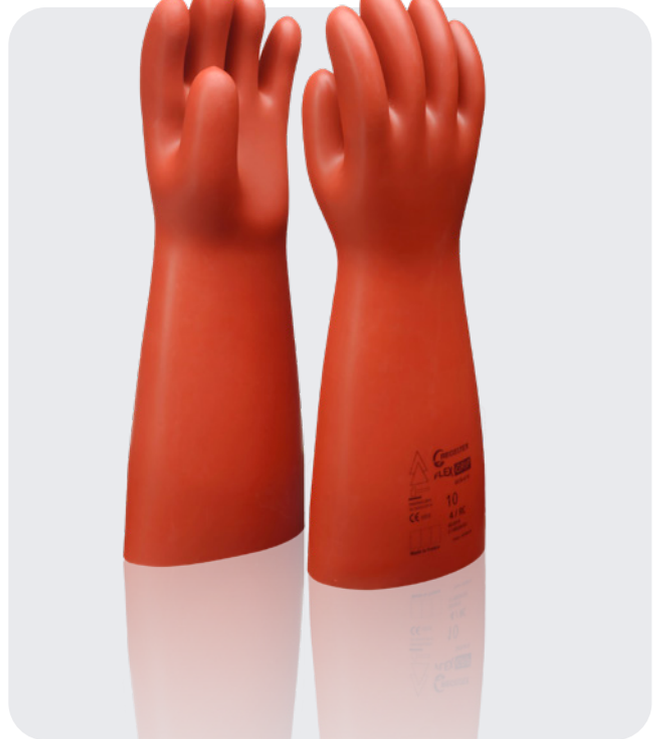


**/ GLE36-0**  
GUANTES AISLANTES DE LÁTEX  
CLASE 0  
EN 60903 / CEI 60903

**/ GLE36-3**  
GUANTES AISLANTES DE LÁTEX  
CLASE 3  
EN 60903 / CEI 60903

**/ UTILIZACIÓN**

Aislamiento de las manos según la clase y la tensión.  
Debe utilizarse con un sobreguante de cuero para protección mecánica.



**/ GICN-BT**  
GUANTES COMPUESTOS AISLANTES  
EN 60903 Y CEI 60903

**/ UTILIZACIÓN**

Guantes aislantes compuestos para trabajar con seguridad  
sin sobreguantes de cuero  
Operaciones de mantenimiento de alto riesgo mecánico



**/ RBCL**  
ALFOMBRAS AISLANTES (CLASES 0, 2, 3 Y 4)  
CEI 61111: 2009

**/ UTILIZACIÓN**

Además del Equipo de Protección Individual, la alfombra aísla al operario del suelo para que no circule corriente eléctrica a través de él en caso de contacto directo o tensión de paso.  
La CLASE de la alfombra debe elegirse en función de la tensión nominal máxima de la red (apéndice A de la norma IEC 61111).



## / UNITAG

DISPOSITIVO DE ELECTRO-ALARMA  
EN61000-6-2 / EN61000-6-4

### / UTILIZACIÓN

Se utiliza para detectar tensiones peligrosas cuando se avanza en un edificio o una obra que ha sufrido daños importantes (desescombros, terremotos, tormentas, incendios...).



## / ALADIN

ALARMA DE TENSION INDIVIDUAL CON LINTEMA FRONTAL

### / UTILIZACIÓN

La exclusiva función Smart Mute del detector permite a los operarios que trabajan cerca de instalaciones con tensión silenciar la alarma una vez que llegan a su zona de trabajo y establecer un nivel de tensión personalizado a partir del cual se reactivará la alarma inteligente.

#### LINTEMA FRONTAL MULTIHAZ

Doble haz: largo alcance y haz ancho

- Intensidad luminosa: de 20 lúmenes a 140 lúmenes
- Distancia de iluminación: hasta 20/30 m para el haz de largo alcance
- Vida útil de la lámpara: hasta 50 horas (detección activa)



## / VES MALETA ELECTROSOCORRO

### / UTILIZACIÓN

Equipado para operaciones de emergencia hasta redes de 25 kV (modelo VES25) o 36 kV (modelo VES36).



## / PS2-25KV KIT DE RESCATE MURAL VERSIÓN 25 KV

### / UTILIZACIÓN

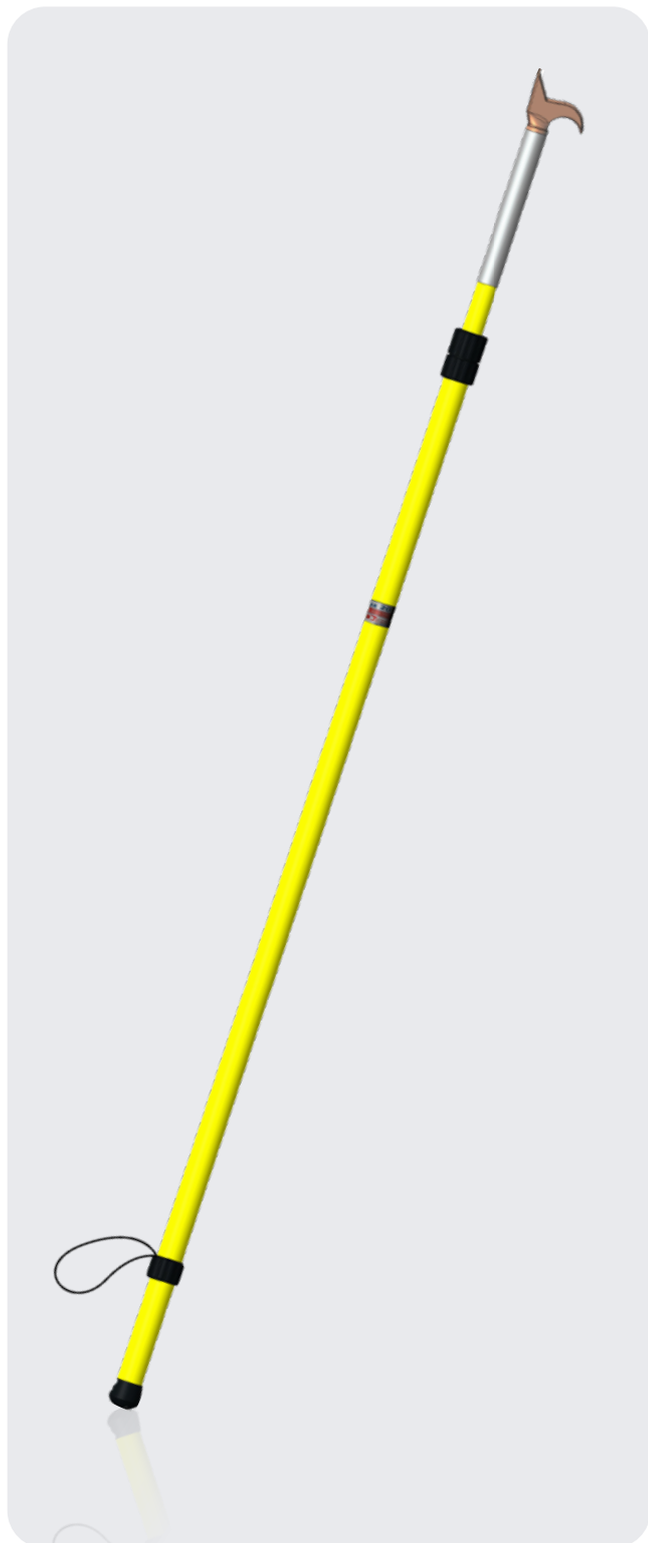
Kit de rescate de acceso rápido para rescatar a una víctima en caso de incidente en una instalación eléctrica de 25 kV o cerca de ella (también disponible en versiones de Baja Tensión y 36 kV).

Para uso interior o exterior

El módulo (o caja) de almacenamiento puede venderse vacío, con o sin bandeja para formar una estantería, o sin componentes para alojar otros productos y protegerlos de daños externos.

Para aumentar el espacio de almacenamiento se dispone de un módulo complementario opcional, modulable mediante bandejas extraíbles opcionales, que puede almacenar un juego de fusibles de alta tensión en posición horizontal.





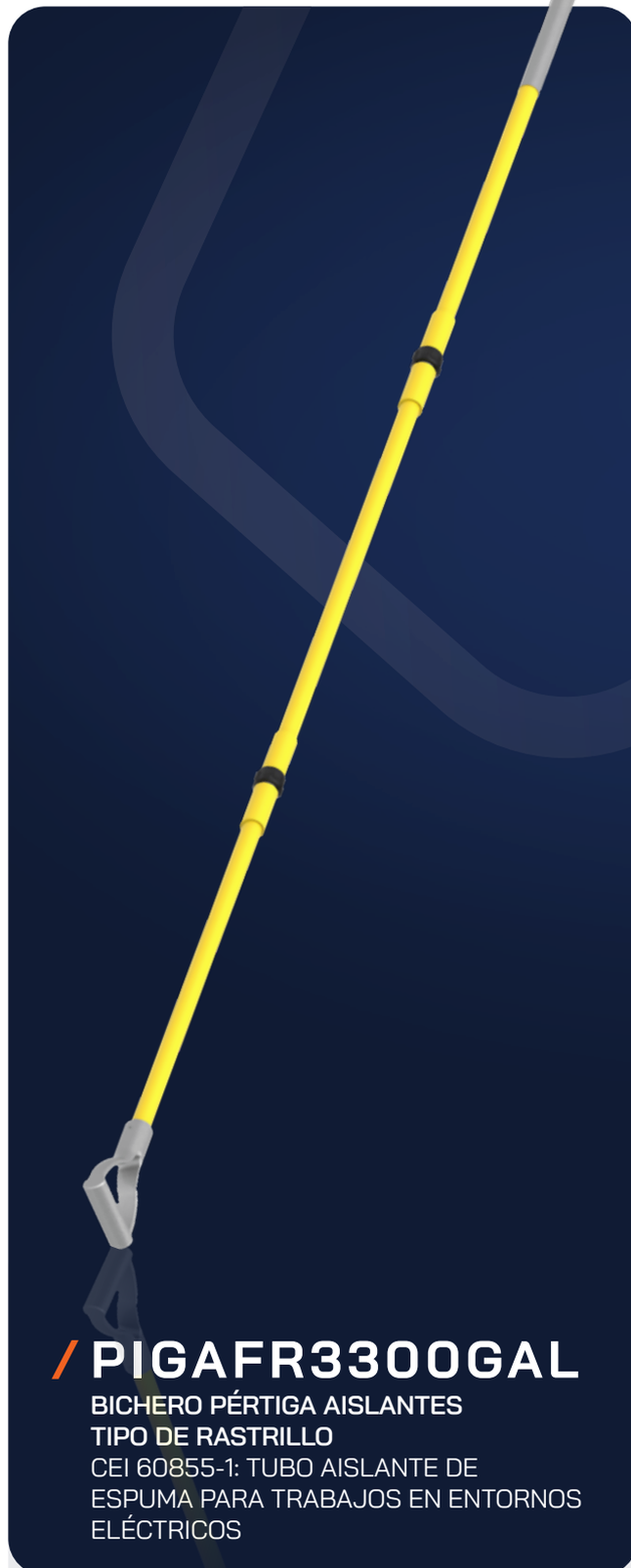
## / PIGAFCL2380GAL

BICHERO PÉRTIGA AISLANTES  
CORTADORA DE LISTONES

IEC 61235 Y IEC 60855

### / UTILIZACIÓN

El bichero cortadora de listones de pértiga aislante se utiliza para derribar escombros, levantar, perforar o desmontar cielorraso o tabiques y para cortar rápidamente diámetros pequeños.



## / PIGAFR3300GAL

BICHERO PÉRTIGA AISLANTES

TIPO DE RASTRILLO

CEI 60855-1: TUBO AISLANTE DE  
ESPUMA PARA TRABAJOS EN ENTORNOS  
ELÉCTRICOS

### / UTILIZACIÓN

Permite a los bomberos combatir incendios y post-incendios mientras maniobran entre los escombros, protegidos de posibles riesgos eléctricos gracias a las propiedades dieléctricas del aislante ISOLATING BICHERO.



# PENTA

ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



[pentaesp.com](http://pentaesp.com)