

ISDEGU



# Equipos contra incendios





**Extintor de polvo ABC de 1 kg**

Extintor de Polvo Químico ABC de 1 kg de capacidad, completo, pintado en color rojo RAL-3000. Homologado y Certificado por ECA. Eficacia 5 A 34 B C, con manómetro de latón, válvula de disparo rápido y soporte incluido para vehículo. Diámetro: 85 mm. Altura: 280 mm. Soldadura en parte inferior del cilindro. Temp utilización: -20°C / +60°C. Peso cargado: 2.3 kgs. Presión prueba: 21 Bar. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE



**Extintor de polvo ABC de 2 kg**

Extintor de Polvo Químico ABC de 2 kgs completo pintado en rojo RAL-3000. Homologado y Certificado por AENOR. Eficacia 8 A 34 B C. Incluye manómetro, válvula de disparo rápido, base de plástico y soporte metálico para vehículos. Casco marcado CE. Fabricado según EN-3/96. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C. Peso cargado: 3,8 kgs. Presión de Prueba: 20 Bar.



**Extintor de polvo ABC de 3 kg**

Extintor de Polvo Químico ABC de 3 kgs de capacidad, completo, pintado en rojo RAL-3000. Incluye manómetro de latón, base de plástico y soporte mural. Diámetro: 130 mm Altura: 337 mm. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por ECA. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 13 A 89 B C Peso cargado: 4,5 kgs Presión de prueba: 21 Bar



**Extintor de polvo ABC de 6 kg eficacia 27A 183B**

Extintor de Polvo Químico ABC de 6 kgs completo en color rojo RAL-3000. incluye manguera, base de plástico, manómetro de latón y válvula de disparo rápido. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por ECA. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 27 A 183 B C Diámetro: 160 mm. Altura: 445 mm Peso cargado: 9,3 kgs. Presión de Prueba: 21 Bar



**Extintor de polvo ABC de 6 kg eficacia 34A 233B**

Extintor de Polvo Químico ABC de 6 kg de Alta Eficacia 34 A 233 B C. Completo, con manómetro, soporte mural, base de plástico, válvula de disparo rápido y manguera. Pintado en rojo RAL-3000. Homologado y Certificado por AENOR. Fabricado EN-3/96. Casco marcado CE. Diámetro: 470 mm. Altura: 515 mm. Peso cargado: 9,3 kgs. Presión de Prueba: 23 Bar



**Extintor de polvo ABC de 9 kg**

Extintor de Polvo Químico ABC de 9 kgs completo, pintado en rojo RAL-3000. Incluye soporte mural, base de plástico, manguera y manómetro de latón. Eficacia 34 A 233 B C. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por ECA. Diámetro: 180 mm. Altura: 510 mm. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Peso cargado: 12,7 kg. Presión de prueba: 21 Bar.



**Extintor de polvo ABC de 12 kg**

Extintor de Polvo Químico ABC de 12 kg, completo, pintado en color rojo RAL-3000. Incluye válvula de disparo rápido, manguera, soporte mural, manómetro y base de plástico. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado por ECA. Casco marcado CE. Eficacia 43 A 233 B C. Diámetro: 670 mm. Altura: 590 mm. Temperatura de utilización: -30°C / +60°C Peso cargado: 17,3 kg Presión de prueba: 20 Bar



**Extintor de polvo ABC de 25 kg sobre ruedas**

Extintor de Polvo Químico ABC de 25 kg sobre ruedas. Incluye manómetro, válvula de disparo rápido, chasis tubular soldado al extintor con ruedas y manguera. Pintado en rojo RAL-3000. Fabricado según EN-3/96. Diámetro: 800 mm Altura: 900 mm Anchura: 235 mm (350 mm con ruedas). Peso cargado: 42,5 kg Presión de Prueba: 23 Bar.



**Extintor de polvo ABC de 50 kg sobre ruedas**

Extintor de Polvo Químico ABC de 50 kg sobre ruedas. Incluye válvula de disparo rápido, manómetro, manguera y chasis tubular soldado al extintor con ruedas. Fabricado según EN-3/96. Equipo pintado en rojo RAL-3000. Diámetro: 990 mm Altura: 1040 mm Anchura: 290 mm (400 mm con ruedas). Peso cargado: 75,5 kg. Presión de Prueba: 23 Bar.



**Extintor de polvo ABC de 100 kg sobre ruedas**

Extintor de Polvo Químico ABC de 100 kg sobre ruedas. Incluye válvula de disparo rápido, manguera, manómetro y chasis tubular soldado al extintor con ruedas. Peso cargado: 135 kgs. Fabricado según EN-3/96



**Extintor de CO2 de 2 kg**

Extintor Portátil de CO2 completo, de 2 kgs de capacidad, con eficacia A 34 B C. Soporte de pared incluido y trompa difusora especial para CO2. Diámetro: 101 mm Altura: 620 mm Espesor de botella: 3,6 mm Peso con carga: 7,8 kgs. Temp de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 245 Bar. Fabricado según EN-3/96. Certificado y Homologado por AENOR. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida



**Extintor de CO2 de 5 kg**

Extintor completo de CO2 de 5 kgs con eficacia A 89 B C. Incluye soporte de pared, manguera y trompa difusora de PVC. Diámetro: 139 mm Altura: 748 mm Espesor de botella: 4,5 mm Peso cargado: 18 kgs Temperatura de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 245 Bar. Fabricado según EN-3/96. Producto homologado y certificado por AENOR. Casco marcado CE



**Extintor de CO2 de 10 kg**

Botella-Extintor de CO2 de 10 kgs de capacidad, completa. Incluye manguera + trompa difusora. Eficacia A 89 B C. Puede ser transportada con carro para botella (consultar en carro para 1 botella). Alto: 1700 mm diámetro: 145 mm Espesor de botella: 5,5 mm Presión de Prueba: 245 Bar. Peso cargado: 38 kgs Temperatura de Utilización: -20°C / +60°C



**Extintor de CO2 de 10 kg con carro**

Extintor completo de CO2 de 10 kgs formado por botella de 10 kgs + Carro para 1 botella, dotándole de perfecta movilidad. Características: eficacia A 89 B C. Presión de Prueba: 245 Bar. Temp de trabajo: -20°C / +60°C. Equipo completo formado por botella de 10 kgs + manguera con trompa + carro para 1 botella.



**Extintor automático de polvo ABC de 6 kg**

Extintor Automatico de Polvo Quimico ABC de 6 kgs (Sprinkler). Pintado en rojo RAL-3000. Completo. Incluye cadena metálica para su montaje en techo y Rociador instalado con temperatura de disparo estándar (68°C). Fabricado según EN-3/96. Incluye manómetro externo para comprobación de presión.



**Extintor automático de polvo ABC de 9 kg**

Extintor de Polvo Quimico ABC Automatico (Sprinkler) de 9 kgs de capacidad. Pintado en rojo RAL-3000, incluye cadena metálica para su montaje en techo y Rociador de temperatura estándar (68°C) de disparo. Equipo completo para su montaje final. Fabricado según EN-3/96. Incluye manómetro exterior para comprobación de presión



**Extintor por explosión polivalente**

Extintor de Explosión Polivalente de 5,5 Ltrs de capacidad. Formado por carcasa de PVC endurecido que contiene en su interior, mezcla de A-FFF + Retardante Ignifugo + Agua, lo que provoca que cuando actua, extingue e ignifuga la zona afectada. Su método de funcionamiento esta basado en la explosión del pequeño cartucho de polvora interior que contiene, al entrar en contacto el fuego con la mecha, provocando su explosión y extinguiendo el fuego, ademas de ignifugar la zona donde queda impregnado. Peso: 5,5 Kgs. Medidas: 160 mm x 210 mm. Efectivo según UNE 23.110. Garantía de 10 años. Ideal para determinados tipos de fuegos, como en vehículos, contenedores, salas de archivo, fuegos forestales, etc... Producto homologado y Catalogado



#### **Bies ( varios modelos )**

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada segun UNE-EN-671.1 para su instalacion final en obra. Dotada de manguera semirrigida de 25mm (1") de diametro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con valvula de esfera de 25 mm (1"), manometro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metalica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metalico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada ciega y cierre de resbalon con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tuberia por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilacion). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior idenitificativo de BIE. Equipo completo para su instalacion final en obra.



#### **Tramo de Manguera 45 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.**

Tramo de Manguera plana, de 45 mm de diámetro (1-1/2"), de 15 metros de longitud, homologada, marcada CE, con racores BCN de 1-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.



#### **Devanadera con Brazo Incluido para BIE de 45 mm (Manguera de 15 ó 20 metros)**

Devanadera metálica para manguera de 45 mm (de 15 o 20 metros) pintada en rojo RAL-3000 con brazo metálico giratorio de sujección a armario de BIE incluido, pintado en rojo RAL-3000. Preparada para atornillar o remachar a armario de cualquier tipo de BIE de 45 mm. Equipo completo



**Armario metálico para extintor con guías**

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con guía atornillable superior para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x276x200 mm. Medida del cristal: 635x265 (mm). El cristal se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo



**Armario metálico para extintor con marco**

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con marco exterior pintado, atornillable mediante 4 tornillos exteriores para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x276x200 mm. Medida del cristal: 620x255 (mm). El cristal se instala desatornillando el marco y fijándolo a las patillas interiores.



**Armario de acero inoxidable extintor con guías**

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con guía atornillable superior (canto del marco superior) para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 640x276x200 mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 635x265 (mm). El cristal se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo. Ideal para intemperie y ambientes marinos/salinos y de alta humedad



**Armario metálico empotrable con puerta roja con visores para extintor**

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta semiciega con doble visor de metacrilato incluido pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x270x220 mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



**Armario de polietileno para extintor de polvo puerta con mirilla cuadrada**

Armario fabricado en polietileno inyectado para 1 extintor de 6 ó 9 kgs de polvo, con mirilla cuadrada superior para apreciar la presión del extintor sin necesidad de abrir la puerta del armario. Sistema de cierre mecánicos de plástico. Color rojo/rojo. Ligero y resistente. Incluye junta de estanqueidad que lo hace impermeable al extintor. Medidas: 66x33x25 cm



**Armario de polietileno para 2 extintores de polvo doble mirilla**

Armario fabricado en polietileno inyectado para 2 extintores de 6 ó 9 kgs de polvo, con mirilla cuadrada superior para apreciar la presión del extintor sin necesidad de abrir la puerta del armario. Sistema de cierre mecánicos de plástico. Color rojo/rojo. Ligero y resistente. Incluye junta de estanqueidad que lo hace impermeable al extintor. Medidas: 74x59x29 cm



**Arenero metálico estándar**

Recipiente fabricado en chapa de acero, pintado en rojo RAL-3000, con asideras, para contener granulados absorbentes u otros productos similares. Modelo económico. Medidas: 450x200x200. De una sola pieza. Capacidad del recipiente. 17 litros..



**Trapero metálico estándar**

Recipiente fabricado en chapa de acero, con tapa abisagrada, pintado en rojo RAL-3000, para contener trapos impregnados u otros productos similares. Medidas: 250x200x200. Incluye taladros en la parte posterior para su colocación en columnas o paredes



**Armario porta planes metálico**

Armario metálico porta planes fabricado en chapa de acero, para depositar planes de emergencia y evacuación, pintado en rojo RAL-3000. Medidas: 400x300x105. Dotado de bisagra integral. Incluye taladros para su colocación en columnas o paredes





#### **Armario porta-llaves metálico**

Armario metálico porta-llaves, pintado en rojo RAL-3000, para depositar llaves de emergencia y evacuación o acceso a lugares de acceso restringido. No incluye cristal. Incluye pre-taladros en armario para su instalación a pared. Medidas aprox: 150x 150x80 mm.



#### **Equipo de primera intervención (E.P.I.)**

Equipo de protección personal ante riesgo de fuego inminente para dos personas con formación. Adecuado para la extinción del fuego en su fase inicial mediante un extintor o una BIE de 25 o 45. Armario de polietileno, estanco a la humedad, de color rojo. Puerta rótulada en material fotoluminiscente para su localización en caso de corte de fluido eléctrico. 2 cascos de seguridad termoresistentes con pantalla protectora de policarbonato y protector de cuello, fabricados según EN 397 y EN 166. 2 chaquetones fabricados en tejido ignífugado de algodón FR de 310 gr/m<sup>2</sup> con doble capa en la parte frontal, bandas reflectantes y cierre mediante velcro. Cumplen EN 531. 2 mascarillas anti-humo, 2 pares de guantes de bombero en piel for hidrofugada y forro de kevlar, conforme EN 659. 1 manta ignífuga de 120x120, fabricada según EN 1869/1997



#### **Equipo básico de escape**

Se utiliza por los Servicios de Intervención en ambientes con humo generados por un incendio proporcionando protección respiratoria. Consta de una botella de 2 litros de capacidad a 200 bar, para respiración de 10-12 minutos y capuz de protección con visor panorámico resistente al fuego.



**Adhesivo para Cristal "Rompase en Caso de Incendio"**

Adhesivo transparente para pegar en cristal de BIE o armario de extintor con leyenda "Rompase en Caso de Incendio". Texto en color rojo con borde incluido. Medidas: 15 x 10 cm.



**Adhesivo para Cristal "Uso Exclusivo Bomberos"**

Adhesivo transparente para pegar en cristal o tapa ciega de IPF (Columna Seca) con leyenda "Uso Exclusivo Bomberos". Texto en color rojo con borde incluido. Medidas: 15 x 10 cm.



**Funda de vinilo para extintor**

Fundas ideadas para dar protección extra a los extintores y preservarlos de la luz y de los posibles agentes exteriores. Fabricadas en vinilo reforzado, con cierres de velcro para un fácil acceso.



**Hacha especial para cámaras frigoríficas**

Hacha especial para Cámaras frigoríficas, con mango corto en madera y hoja en acero inoxidable. Conjunto formado por hacha y soporte para pared en acero inoxidable. Se instala en el interior de cámaras frigoríficas (Nueva normativa). Parte trasera de la hoja en forma de "pico". Ligera y manejable



**Manta Ignífuga 120x120**

Medidas: 120x120. Fabricadas en fibra de vidrio. Cumple UNE 23.735  
Presentación en funda de PVC rígido de color blanco



**Polo ignífugo liso**

Polo de manga larga en tejido piqué con propiedades ignífugas y/o retardantes de la llama. Incorpora cierre central con tapeta y tres botones. Mangas ajustables.  
Tallas: S-XXL. Color: azul marino. Conforme EN 531



**Papeleras Ignifugas ( varios ltrs.)**



**Funda para colchon ignifugo (varias medidas )**



**Colchon ignifugo ( varias medidas )**



#### Características

- Para uno o dos extintores
- Se puede utilizar para cualquier tipo de extintor portátil
- Se fabrican con elementos no corrosivos
- Diseño antideslizante
- Resistente a los agentes químicos
- Fabricados con polietileno respetuosos con el medio ambiente
- Permite un fácil acceso al extintor en caso de emergencia
- Etiquetados con el anagrama de "extintor"
- Ideal para emplazamientos públicos: Oficinas, Hoteles, Hospitales, Ferias,...

Para instalar en cualquier lugar

# ★ Implanorm®

**CLASE B** Valores reales (140mcd/20mcd/2500min)



Grid of fire safety signs:

- EX01, EX02, EX03, EX20, EX19, EX24, EX07: EXTINTOR
- EX04, EX05, EX06, EX08, EX11, EX27, EX14: BOCA DE INCENDIO
- EX09, EX15, EX12, EX13, EX22, EX18, EX38, EX29, EX30, EX31, EX10, EX23, AD08N: PULSADOR DE ALARMA
- EX21, EX21i: NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA / NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
- EX25, EX21, EX21i: NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA / NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO
- EX01, EX04, EX09: EXTINTOR, BOCA DE INCENDIO, PULSADOR DE ALARMA
- EX10: MANTA APAGAFUEGOS
- EX22, EX38, EX23: SIN SALIDA
- EX18: USO EXCLUSIVO BOMBEROS
- AD08N: ADVERTENCIA DE CORRIENTE ELÉCTRICA

Signs for emergency and fire use restrictions:

- EX48: H100
- EX25, EX21, EX21i: NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA / NO UTILIZAR EN CASO DE INCENDIO

Signs for fire equipment:

- EX01: EXTINTOR
- EX04: BOCA DE INCENDIO
- EX09: PULSADOR DE ALARMA

Zona de visión signs:

- NO SI NO
- SI NO SI
- SI

ADH EX18: USO EXCLUSIVO DE BOMBEROS

ADH EX99: ROMPASE EN CASO DE INCENDIO

Tamaños de EXTINCIÓN y EVACUACIÓN

- T 21 cm x 21 cm + TEXTO se ve a 10 m
- T 42 cm x 42 cm SOLO PICTO se ve a 20 m
- T 22,4 cm x 30,0 cm se ve a 10 m
- A 21 cm x 15 cm se ve a 6,7 m



Para lugares de pública concurrencia



CLASE A

**Implaluz®**  
Valores reales (300mcd/45mcd/4000min)



EX01L 21x21, EX20L 21x21, EX04L 21x21, EX09L 21x21, EX07L 21x21  
 EX16L 21x21, EX27L A5, AD08L 21x21, EX13L 21x21, EX25L 21x21, PRO1L 21x21, EX21L A5, PR16L 21x30  
 EX22L 29,7 x 15 cm, EX41L 29,7 x 14,8, NO UTILICEN EN CASO DE EMERGENCIA, EQUIPO CONTRA INCENDIO, USO EXCLUSIVO SALIDA DE EMERGENCIA  
 EX40L 21x5, EX44L 21x5, EX47L 29,7 x 14,8, EX40L 21x5, PRO1LP, EX01LP, EX04LP, EX09LP

**Señalización a medida**

TEXTO

# ★ Implanorm®

**CLASE B** Valores reales (140mcd/20mcd/2500min)

Para instalar en cualquier lugar



Para lugares de pública concurrencia Implaluz®

Certificado UNE 23035

★ ★

**CLASE A**

Valores reales (300mcd/45mcd/4000min)

**Implaluz®**

AEI/DTZ  
Productos  
Certificados

CTE  
Satisfacción  
usuario con

★ ★ ★ *implaluz*

**EV57L** 32 x 16

**EV42L** 22,4 x 22,4

**EV26L** 22,4 x 22,4

**EV88L** 22,4 x 22,4

**EV58L** 22,4 x 22,4

**EV69L** 22,4 x 22,4

**EV27L** 22,4 x 22,4

**EV89L** 22,4 x 22,4

**EV56L** 32 x 16

**EV59L** 32 x 16

**EV60L** 32 x 16

**EV09L** 22,4 x 22,4

**EV12L** 22,4 x 22,4

**EV10L** 22,4 x 22,4

**EV55L** 32 x 16

**EV58L** 32 x 16

**EV61L** 32 x 16

**EV62L** SENAL + FLECHA 29,7 x 14,8

**EV63L** SENAL + FLECHA 29,7 x 14,8

**EV65L** SENAL + FLECHA 29,7 x 10,5

**EV66L** SENAL + FLECHA 29,7 x 10,5

**EV78L** 52 x 10

**SALIDA DE EMERGENCIA**

**EV76L** 31 x 20

**EV80L** 24 x 16

**EV81L** 24 x 16

**EV77L** 32 x 10

Bases fotoluminiscentes

**Implaluz®**  
**Implanorm®**

★ **Implanorm®**

CLASE B Valores reales (140mcd/20mcd/2500min)

★ ★ ★ *implanorm*

**EV29** 24 x 24

**EV47** 24 x 24

**EV50** 24 x 24

**EV18** 24 x 24

**EV17** 24 x 24

**EV24** 24 x 24

**EV23** 24 x 24

**EV28** 24 x 24

**EV48** 24 x 24

**EV49** 24 x 24



## SEÑALIZACIÓN DE PELIGRO

 PELIGRO DE INCENDIO	 RIESGO DE EXPLOSION	 RIESGO DE INTOXICACION	 RIESGO DE CORROSION	 RIESGO DE RADIACION	 ATENCIÓN CARGA SUSPENDIDA	 ATENCIÓN PASO DE CARRETILLA
 RIESGO ELECTRICO	 RIESGO INDETERMINADO	 ATENCIÓN POSIBLE CAÍDA DE OBJETO	 ATENCIÓN RIESGO DE ATRAPAMIENTO	 ATENCIÓN A LAS MANOS	 PELIGRO RUIDO	 ATENCIÓN IRRITANTES
 ATENCIÓN RIESGO DE TROPEZO	 ATENCIÓN DEBAJO DE TECHO	 ATENCIÓN BAJA TEMPERATURA	 ATENCIÓN RIESGO BIOLÓGICO	 PELIGRO RIESGO DE INCENDIO EXPLOSIVOS INFLAMABLES	 RADIACIONES NO IONIZANTES	 ATENCIÓN ALTA TEMPERATURA
 PELIGRO GAS INFLAMABLE	 ALTA TENSION	 SALIDA DE CAMIONES	 ATENCIÓN ZONA DE OBRAS	 ATENCIÓN MAQUINARIA PESADA	 PELIGRO PROTECCIÓN DE PARTICULAS	 PELIGRO ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

ADH AD01 ADH AD02 ADH AD03 ADH AD04 ADH AD05 ADH AD06 ADH AD07 ADH AD08 ADH AD09 ADH AD10 ADH AD11 ADH AD12 ADH AD13 ADH AD14 ADH AD15 ADH AD16 ADH AD17 ADH AD18 ADH AD19 ADH AD20 ADH AD21 ADH AD22 ADH AD23 ADH AD24 ADH AD25 ADH AD26 ADH AD27 ADH AD28

ADH AD30 ZONA VIDEOVIGILADA

## SEÑALIZACIÓN DE PROHIBICIÓN

 PROHIBIDO FUMAR	 PROHIBIDO ENCENDER FUEGO	 PROHIBIDO EL PASO	 NO UTILIZAR EN CASO DE EMERGENCIA	 PROHIBIDO CONECTAR SIN AUTORIZACION	 PROHIBIDO PASAR CARRETILLAS	 ALTO ACCIONAR RUEDA PERSONAL MOTORIZADA	 PROHIBIDO REPARAR LA MAQUINA EN FUNCIONAMIENTO
 PERSONAS NO EXCLUIDAS PARA CARGAR	 PROHIBIDO PERMANECER EN ESTE LUGAR	 PROHIBIDO PISAR EN ZONAS DE RIESGO	 PROHIBIDO MANIPULAR LA MAQUINA	 PROHIBIDO COMER Y BEBER	 EN CASO DE INCENDIO USAR MODO DE ESCAPE	 PROHIBIDO TOCAR EL CABLE DE FRENO	 PROHIBIDO MANTENER EL PASO
 AGUA NO POTABLE PROHIBIDO BEBER	 PROHIBIDO EL PASO	 CALDERA DE GAS PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA FUERA DE LA EMPRESA	 PROHIBIDO USAR TELEFONOS MOVILES	 PROHIBIDO RETIRAR PROTECCIONES	 PROHIBIDO REALIZAR MANTENIMIENTO EN MARCHA	 PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA ADENA A LA OBRA

ADH PR01 ADH PR02 ADH PR21

# SEÑALIZACIÓN DE OBLIGACIÓN

<b>OB01</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE CASCO	<b>OB02</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LA CINTURÓN DE SEGURIDAD	<b>OB03</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS	<b>OB04</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LAS GUANTES	<b>OB05</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LAS BOTA DE SEGURIDAD	<b>OB06</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LAS BOTAS	<b>OB07</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LAS BOTAS DE SEGURIDAD
<b>OB08</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LA MASCARA	<b>OB09</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LA MASCARA RESPIRATORIA	<b>OB10</b> PASO OBLIGATORIO PARA PERSONAS	<b>OB11</b> ES OBLIGATORIO BEBER EL TAPAJAR A PARTIR DE AGUA	<b>OB12</b> PERMITIDO PARA ESTABLECIMIENTO DE ACTIVIDADES	<b>OB13</b> NOTICIA DE OBTURA DEL CEEPC	<b>OB14</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LA MASCARA RESPIRATORIA
<b>OB15</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE LA MASCARA	<b>OB16</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE PROTECTOR AUDITIVO	<b>OB17</b> SOLO MERCANCIAS	<b>OB18</b> AGUA POTABLE	<b>OB19</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE GAFAS O GAFAS DE PROTECCIÓN	<b>OB20</b> ES OBLIGATORIO UTILIZAR LAS PAPELERAS	<b>OB25</b> ES OBLIGATORIO UTILIZAR LAS BOTELLAS
<b>OB26</b> USO OBLIGATORIO DE MASCARAS	<b>OB27</b> UTILIZAR LAS BOTELLAS PARA EVITAR PERDAS	<b>OB28</b> ES OBLIGATORIO UTILIZAR EL MASCARAS	<b>OB29</b> ES OBLIGATORIO UTILIZAR ROPA PROTECTORA	<b>OB30</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE CALZADO DE SEGURIDAD	<b>OB31</b> USAR ROPA AJUSTADA	<b>OB32</b> ES OBLIGATORIO EL USO DE MASCARAS
<b>OB21</b> ASEOS	<b>OB22</b> ASEOS	<b>OB23</b> VESTUARIO	<b>OB24</b> OFICINA	<b>OB33</b> ASEOS	<b>OB34</b> ASEOS	<b>OB35</b> ASEOS VESTUARIOS
<b>ADH0601</b>	<b>ADH0602</b>	<b>ADH0603</b>	<b>ADH0604</b>	<b>ADH0605</b>	<b>ADH0606</b>	<b>ADH0607</b>

## Placas de obra

## Fabricación a medida

**PO** 100 cm x 70 cm

**NORMAS DE USO OBLIGATORIO**

**PROHIBIDO EL PASO A TODA PERSONA AJENA A ESTA OBRA**



# SISTEMAS DE FIJACIÓN DE SEÑALES

## SOPORTES PARA SEÑALES

**PINZA PARA FALSOS TECHOS Y BOTÓN AUTOADHESIVO**  
Se engancha en perfiles en forma de T



Base: 25 x 25 mm.

**GANCHO DOBLE**  
Acero galvanizado brillante para colgar de la pinza o botón



Base: 300 mm de largo x 20 mm en la parte más ancha

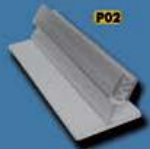


Para el cumplimiento del **UNE 23034/88**

## SOPORTES PARA BANDEROLAS Y PANORÁMICAS

**SOPORTES PANORÁMICAS**

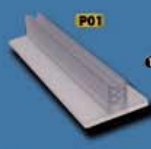
PVC autoadhesivo



Base: 76 x 26 mm.

**SOPORTES BANDEROLAS**

PVC autoadhesivo



Base: 76 x 26 mm.

Aluminio para atornillar en la pared



**DE LUJO**

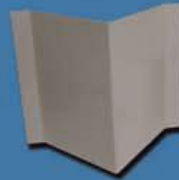


## SOPORTES DE PLÁSTICO PARA BANDEROLAS Y PANORÁMICAS

Soportes de plástico para realizar banderolas y panorámicas de cualquiera de nuestras medidas

Cualquier medida desde 105 x 297 mm hasta 420 x 420 mm

PAN01



BAN01



## MARCOS DE ALUMINIO

**MARCOS DE ALUMINIO**  
Medidas en stock:

21 x 21 mm **MARCO21X21**  
21 x 30 mm **MARCO21X30**



Fabricamos marcos para cualquier medida













ISDEGU



EQUIPOS PARA VEH.  
COMERCIALES E INDUSTRIALES



Vehículos para el transporte de mercancías o Cosas		
M.M.A	Nº de extintores según Orden de 27 de Julio de 1999	Peso y numero de extintores
<p>Hasta 1000 Kg.</p> 		<p>Uno de 2 Kilos de Polvo ABC</p>
<p>Hasta 3500 Kg</p> 		<p>Uno de 3 Kilos de Polvo ABC</p>
<p>Hasta 7000 Kg.</p> 		<p>Uno de 6 Kilos de Polvo ABC</p>

<p>Hasta 20000 Kg.</p> 		<p>Uno de 9 Kilos de Polvo ABC</p>
<p>Autobuses</p> 		<p>Dos de 9 Kilos de Polvo ABC</p>

<p>Más de 20000 Kg.</p> 		<p>Dos de 9 Kilos de Polvo ABC</p>
---	--	------------------------------------

ISDEGU



**SISTEMA CONTRA INCENDIOS  
PARA CAMPANAS**







# ISDEGU



## EQUIPOS DE EMERGENCIAS



**EB207 EXTREME'S** 50 x 26 x 29 cm, 37 l. 2,70 Kg. 600 x 600D

LA BOLSA BLANDA DE EMERGENCIAS PARA SOPORTE VITAL BÁSICO

EXTREME'S satisface todos los requerimientos necesarios de los servicios de emergencia especializados en soporte vital básico.



**EB502A ATTACK'S EN AZUL** 76 x 37 x 39 cm, 109 l. 1,30 Kg 600 x 600D

Nos gustaría presentarles nuestro nuevo modelo EB502-A ATTACK'S, una bolsa para el transporte de Equipo de protección individual (EPI) en color azul, ampliando nuestra gama de productos para bomberos, y adaptándonos a sus necesidades.



**EB230 BOTIQUÍN ESTANCO** 44 x 26 x 27 cm 1260 gr Tarpaulin

EB230 el nuevo Botiquín resistente al agua ha sido diseñado para ser utilizado en aquellas situaciones de Emergencia en las que se requiera un botiquín de capacidad media que permita mantener el contenido a salvo del agua. Ligero y compartimentado interiormente, totalmente ajustable por el usuario.



**EB180 BANDOLERA ESTANCA** 43 x 14 x 31 cm 1300 gr TPU

EB180 el nuevo Botiquín resistente al agua ha sido diseñado para ser utilizado en aquellas situaciones de Emergencia en las que se requiera un botiquín de capacidad media que permita mantener el contenido a salvo del agua. Dispone de cuatro compartimentos interiores cerrados y con código de colores identificativo.



**EB229 RIÑONERA ESTANCA** 18 x 11 x 20 cm 300 gr TPU

EB229 es la nueva riñonera estanca que complementa esta nueva línea de ELITE BAGS. Concebida para uso personal, esta riñonera también permite mantener estanco cualquier tipo de pequeño contenido de intervención. Su fácil sistema de cierre permite al usuario un fácil y rápido manejo tanto en apertura como cierre



**EB210 PARAMED'S** 36 x 46 x 26 cm, 43 l. 2,7 Kg. 600D

**MOCHILA TÁCTICO-SANITARIA DE RESCATE**

PARAMED'S satisface la necesidades de transporte y organización del material necesario para aquel profesional sanitario que acude a las llamadas de emergencia para proveer un cuidado oportuno y eficiente a un paciente traumatizado o con enfermedad súbita.



**EB2001 PARAMED'S** 36 x 46 x 26 cm, 43 l. 2,7 kg 600D

**MOCHILA TÁCTICO-SANITARIA DE RESCATE**

PARAMED'S satisface la necesidades de transporte y organización del material necesario para aquel profesional sanitario que acude a las llamadas de emergencia para proveer un cuidado oportuno y eficiente a un paciente traumatizado o con enfermedad súbita.



**EB224 KIDLE'S** 29 x 14 x 14 cm, 5.7 l. 800 gr. 600D

**EL NUEVO BOTIQUIN RIÑONERA-PERNERA**

KIDLE'S el nuevo Botiquín Riñonera-Pernera ha sido diseñado para ser utilizado en aquellas situaciones de Emergencia en las que se requiera un botiquín de capacidad media que permita diferentes posibilidades de transporte (botiquín de mano, riñonera y pernera). Es una solución para actuar en terrenos de cualquier orografía permitiendo tener las manos libres.



**EB208 CRITICAL'S** 62 x 32 x 39 cm, 77 l. 3,700 Kg. 600 x 600D

**LA BOLSA BLANDA DE EMERGENCIAS PARA SOPORTE VITAL AVANZADO**

CRITICAL'S, permite transportar todo el material para soporte vital avanzado de los servicios de urgencias, facilitando el acceso al material de una forma rápida y eficiente.



**EB203.2.1 EMERAIR'S** 32 x 52 x 24 cm, 39 l.4 Kg. 1000D

EL MALETIN DE EMERGENCIAS VIA RESPIRATORIA

EMERAIR'S, el maletín de emergencias, permite transportar ordenadamente todo el material médico necesario en servicios de urgencia.



**EB203.1 EMERAIR'S CON TROLLEY** 43 x 55 x 33 cm, 78 l.6,72 Kg. 1000D

EL MALETIN DE EMERGENCIAS VIA RESPIRATORIA CON TROLLEY

EMERAIR'S es el maletín de emergencias de gran capacidad con trolley que permite transportar cómoda y ordenadamente todo el material médico necesario en servicios de urgencia.



**EB202 EMERCINE'S** 47.5 x 37 x 15 cm, 26 l.3,24 Kg. Tarpaulin

MALETÍN EMERGENCIAS VÍA CIRCULATORIA

EMERCINE'S, es el maletín específico para urgencias de las vías circulatorias.



**EB139 PROBE'S** 28 x 19 x 7 cm, 3.7 l. 700 g. Tarpaulin

**AMPULARIO DE GRAN CAPACIDAD**

PROBE'S, es un ampulario isotérmico pensado para abastecer al profesional de una herramienta de gran capacidad para la inserción de ampollas. Este novedoso ampulario es muy funcional y manejable. Permite al profesional transportar ordenadamente y bajo perfectas condiciones la medicación necesario para ofrecer una atención de calidad.



**EB109 CARDIO'S** 35 x 25 x 13 cm, 10 l. 1,40 Kg. 210D

**EL MALETÍN DE PARADA CARDIO-RESPIRATORIA**

CARDIO'S tiene como objetivo dar solución al transporte y organización del material necesario para las urgencias en paradas cardiorrespiratorias.



**EB502 ATTACK'S** 76 x 37 x 39 cm, 109 l. 1,30 Kg. 600D

**BOLSA DE TRANSPORTE DEL EPI DEL BOMBERO**

ATTACK'S es la bolsa de transporte EPI (Equipo de Protección Individual) del bombero.



**EB506 FIGHTER'S** 100 x 45 x 40 cm, 180 l. 4,16 Kg. 600D

BOLSA GRANDE DE TRANSPORTE DEL BOMBERO

FIGHTER'S es la bolsa grande con ruedas de transporte EPI (Equipo de Protección Individual) del bombero.



**EB508 DESCEN'S** 31 x 16 x 9 cm. 4,5 l. 300 gr. Meta-aramida/Para-aramida

BOLSA PARA KIT DE DESCENSO

DESCEN'S, está diseñado para transportar de manera preinstalada el material de evacuación de emergencia. Su modo de porte ofrece libertad de movimiento en las intervenciones, permitiendo desplegar el material con una sencilla maniobra.







Casco extinción de incendios GALLET F1 SF para servicios, tales como: Bomberos, incendios forestales y rescate.

**CARACTERISTICAS:**

- \* Casco de bombero Europeo con la más amplia gama de colores, opciones y accesorios.
- \* Basándose en el casco original F!, se ha diseñado con el F1-SF un nuevo casco especial para la extinción de incendios en estructuras para bomberos de todo el mundo.
- \* El F1-SF cuenta con soportes para lámparas integrados a ambos lados.
- \* Puede preajustar su adaptador para máscaras "KITFIX" en varios puntos para mayor flexibilidad y mejor ergonomía, mientras lleva la máscara.
- \* Y lo que es más, el F1-SF ha sido diseñado con atalaje RATCHET (Ajuste rápido en la cabeza) y un nuevo barbuquejo para más comodidad y versatilidad de colocación.

**NOTA:** Elegir color del casco. AMARILLO, AZUL, BLANCO, NEGRO Y ROJO



Casco ligero GALLET F2 XTREM para servicios, tales como: Rescates, incendios forestales y para escalada CON GAFAS

**CARACTERISTICAS:**

- \* Armazón ventilado.
- \* Gafas panorámicas bien ventiladas y antivaho con ocular tintado.
- \* El reflectante puede ser: Amarillo, gris, rojo, azul o verde.
- \* Disponible con y sin gafas.
- \* El F2 es un casco ligero para uso exterior.
- \* Una copa bien ventilada mantiene el cráneo fresco.
- \* Un casco, adoptado en muchos países para lucha contra el fuego forestal y servicios generales.
- \* El F2 es también un casco popular en escalada, aprobado por la UIAA, la Federación Internacional de Montaña y Escalada.

**NOTA:** Elegir color del casco y del reflectante.



Manta termica o Sirius para situaciones de emergencias.

**CARACTERISTICAS:**

- \* Manta usada por los servicios de emergencias (Ambulancias, Policía, Bomberos, Protección Civil, etc).
- \* Protección contra frío, calor y humedad.
- \* Manta oro/plata.
- \* Medida de la manta abierta: 160 X 210 Cms. y cerrada: 11 X 8 Cms.
- \* La manta térmica o Sirius funciona reflejando el calor que recibe en su cara plateada.
- \* Colocando la cara plateada hacia el paciente conseguimos que su calor se refleje otra vez hacia su cuerpo, evitando que gaste energía en mantener su temperatura. Esta primera opción funciona tanto durante el día como durante la noche.
- \* La otra posibilidad es colocar su cara plateada "espejo" hacia el exterior, con lo cual defenderemos al paciente del calor que pueda aportarle la radiación solar o similar.



Equipos de oxigenoterapia en maletín de polipropileno en color rojo emergencia, modelo avanzado con bala de oxígeno de 300 o 400 litros, manoreductor, caudalímetros, mascarillas de oxígeno, cánulas de Guedell o Mayo, resucitador manual de silicona, mascarillas esterilizables en autoclave, con aspirador manual incluido, aspirador secreciones, manta termica, abrebocas, pinza tiralenguas, etc.. ( igual a la foto ) indicado para el tratamiento respiratorio de urgencia, totalmente autónomo.



Esta mochila dispone de anclajes y compartimentos específicos para la sujeción de botellas de oxígeno, reanimadores, laringoscopio, mascarillas, etc. Además de 5 bolsas interiores con código de color, unidas a la mochila por un sistema de velcros y extraíbles. 52 x 40 x 25 cm. Colores Rojo - azul o amarillo, con escudo reflectante. Equipada con oxigenoterapia se compone de: Bala oxígeno 300 L, regulador 0 - 15 LPM, 6 mascarilla oxígeno ( 2 adulto y pediátricas Ventimax, nebulizador y 100%, aspirador RES - Q - VAC, Sondas de aspiración, Abrebocas, pinza tiralenguas, Manta termica oro -plata, 6 canulas de guelde ( adultas y pediátricas ), resucitador adulto y pediátrico )



Camilla de tijera de la serie ECONOM. Fabricada en aluminio color plata.  
Divisible longitudinalmente. Incluye juego de 3 cinturones a paciente con funda. Medidas abierta 214 x 42 x 7 cm . Medidas cerrada 167 x 72 x 7 cm . Capacidad de carga 150 Kg.