ISDEGU



Equipos contra incendios





Extintor de polvo ABC de 1 kg

Extintor de Polvo Quimico 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 ncluído 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 Quimico 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 incluído 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. Caracteristicas: 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 fabicación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.



Devanadera con Brazo Incluído 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 incluído, 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 "Rómpase 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 medíante 4 tornillos exteriores para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rómpase 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 "Rómpase 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 incluído 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 instalaciónes 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 medíante un extintor o una BIE de 25 o 45. Armario de polietileno, estánco 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 ignifugado de algodón FR de 310 gr/m² con doble capa en la parte frontal, bandas reflectantes y cierre medíante velcro. Cumplen EN 531. 2 mascarillas anti-humo, 2 pares de guantes de bombero en piel flor hidrofugada y forro de kevlar, conforme EN 659. 1 manta ignifuga de 120x120, fabricada según EN 1869/1997



Equipo básico de escape

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



Adhesivo para Cristal "Rómpase en Caso de Incendio"

Adhesivo transparente para pegar en cristal de BIE o armario de extintor con leyenda "Rómpase en Caso de Incendio". Texto en color rojo con borde incluído. 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 incluído. 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 botónes. Mangas ajustables. Tallas: S-XXL. Color: azul marino. Conforme EN 531





Papeleras Ignifugas (varios Itrs.)



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 polietilenos 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,...

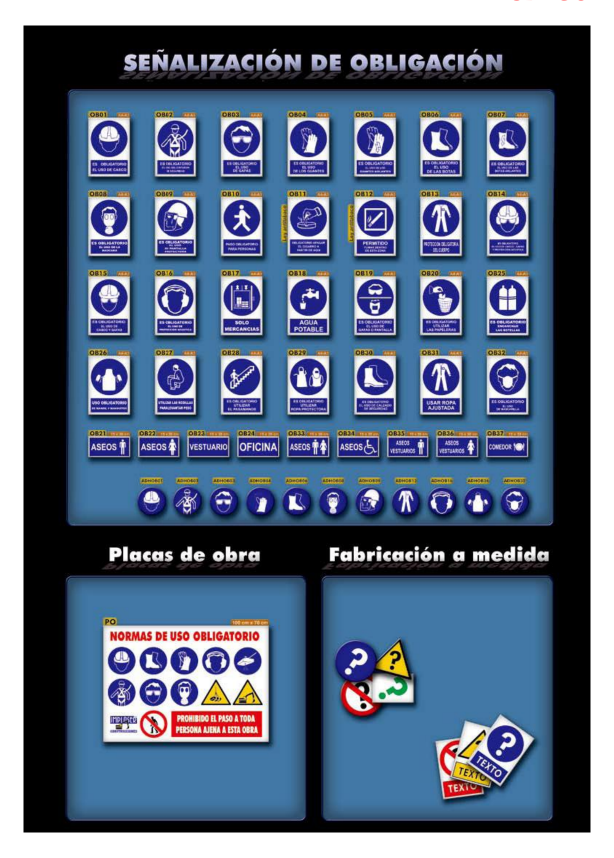


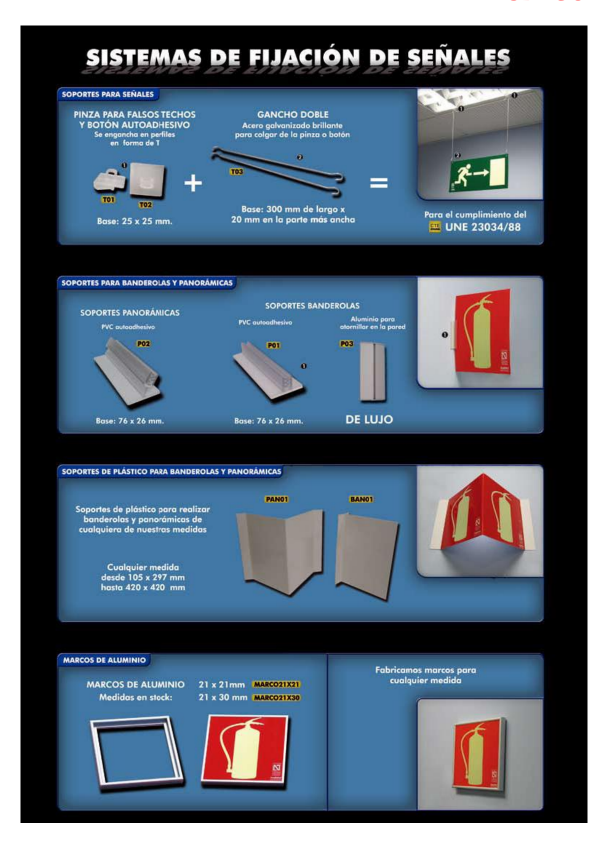












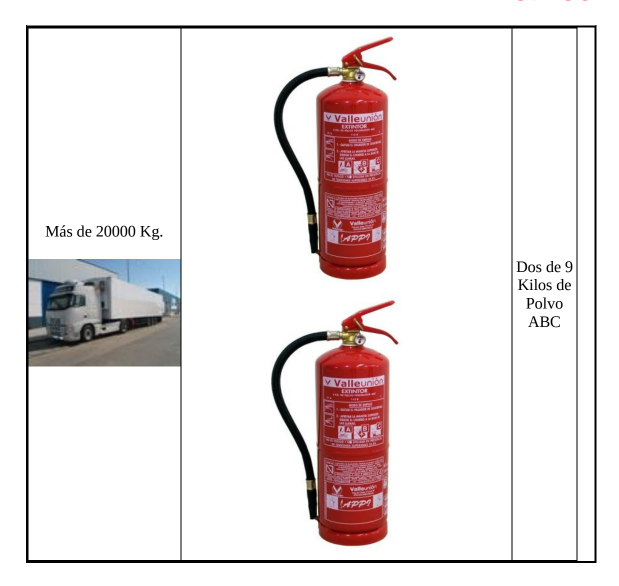


EQUES PARAVEILES ENDUS PRALES E



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
Hasta 1000 Kg.	M VALIDONIA DE LA SOLITA DEL SOLITA DE LA SOLITA DEL SOLITA DE LA SOLITA DEL SOLITA DE LA SOLITA DEL SOLITA DE LA SOLITA DEL SOLITA DE LA SOLITA DE LA SOLITA DE LA SOLITA DE LA SOLITA DE	Uno de 2 Kilos de Polvo ABC
Hasta 3500 Kg	CALL COLOR OF THE PARTY OF THE	Uno de 3 Kilos de Polvo ABC
Hasta 7000 Kg.	VValeurión Partonos P	Uno de 6 Kilos de Polvo ABC

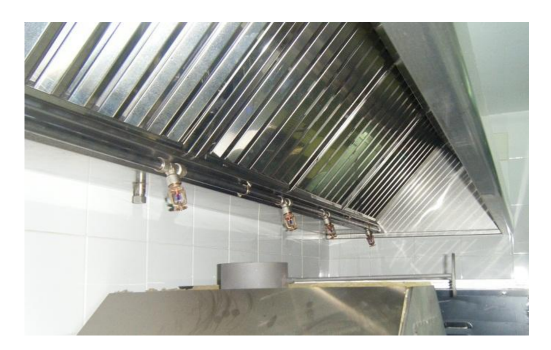
Hasta 20000 Kg.	VValleurión EXINO 1 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Uno de 9 Kilos de Polvo ABC
Autobuses	Valleurión Laurion Laurion	Dos de 9 Kilos de Polvo ABC





SSTERICALLY BUILDINGS BUILDINGS













EB207 EXTREME'S50 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 AZUL76 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 ESTANCO44 x 26 x 27 cm1260 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 ESTANCA43 x 14 x 31 cm1300 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 cm300 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'S36 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'S29 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'S62 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'S32 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 TROLLEY43 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'S47.5 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'S28 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-RESPITRATORIA

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



EB502 ATTACK'S76 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'S100 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 vários 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 screciones, 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 especificos para la sujecion de botellas de oxigeno, reanimadores, laringoscopio, mascarillas, etc. Además de 5 bolsas interiores con codigo de color, unidas a la mochila por un sistema de velcros y extraibles. 52 x 40 x 25 cm. Colores Rojo - azul o amarillo, con escudo reflectante. Equipada con oxigenoterapia se compone de: Bala oxigeno 300 L, regulador 0 - 15 LPM, 6 mascarilla oxigeno (2 adulto y pediatricas Ventimax, nevuluzador y 100%, aspirador RES - Q - VAC, Sondas de aspiracion, Abrebocas, pinza tiralenguas, Manta termica oro -plata, 6 canulas de guelde (adultas y pediatricas), resucitador adulto y pediatrico)



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.