

Extintores portátiles

Extintores portátiles de polvo químico

TP1KG



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

P2



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.

TP3KG



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

TP6KG



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

P6AE



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

TP9KG



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.

P12



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

TP-25KG



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.

TP-50KG



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.

P100



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

Extintores de CO2

CO22



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

82,36 €

CO25



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

CO210		<p>Extintor de CO2 de 10 kg</p> <p>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</p>
CO210C		<p>Extintor de CO2 de 10 kg con carro</p> <p>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.</p>
CO220C		<p>Extintor de CO2 de 20 kg con carro</p> <p>Extintor de CO2 de 20 kgs formado por 2 botellas de 10 kgs de CO2 + 2 mangueras con trompa difusora + Carro para transportar 2 botellas de 10 kgs. Equipo completo. Prestaciones: eficacia: N/A. Peso aprox: 80 kgs. Presión de prueba de cada botella: 245 Bar. Temperatura de Trabajo: -20°C / + 60°C</p>
CARCO2	 imagen no disponible	<p>Carro para 1 botella de CO2 de 10 kg</p> <p>Carro metálico tubular pintado en rojo RAL-3000 para transporte de 1 botella de CO2 de 10 kgs. Incluye juego de tornillos, ruedas y todo lo necesario para el montaje de la botella en él.</p>
CARDCO2	 imagen no disponible	<p>Carro para 2 botellas de CO2 de 10 kg</p> <p>Carro metálico de estructura tubular, para acoplar 2 botellas de CO2 de 10 kgs cada una (extintor de CO2 de 20 kgs). Pintado en color rojo RAL-3000. Incluye juego de tornillos, ruedas y todo lo necesario para el montaje de las botellas.</p>
CO22AL		<p>Extintor de CO2 de 2 kg de aluminio</p> <p>Extintor Portátil de CO2 fabricado en Aluminio, completo, con soporte mural y trompa difusora especial de CO2. Eficacia A 34 B C. Peso: 5,9 kgs Diámetro: 105 mm Altura: 630 mm. Temp de Utilización: -20°C / +60°C Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado por AENOR. Casco marcado CE</p>

CO25AL



Extintor de CO2 de 5 kg de aluminio

Extintor Portátil de CO2 de 5 kgs fabricado en Aluminio. Ahorro importante de peso en el desplazamiento del extintor. Equipo completo, pintado, incluye soporte mural y manguera con trompa difusora. Eficacia A 89 B C. Diámetro: 470 mm (incluida manguera) Altura: 850 mm Peso cargado: 12,40 Kgs Temperatura de utilización: -30°C / + 60°C Presión de servicio: 58 Bar Fabricado según EN-3/96 Homologado y Certificado por ECA

Extintores automáticos de polvo

SPG6



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.

SPG9



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

Extintores de agua + aditivos

H-9



Extintor de agua + aditivos de 9 l.

Extintor de Agua + A-FFF(3%) de 9 Ltrs de capacidad. Completo, con soporte mural y manguera. Pintado en rojo RAL-3000. Homologado y Certificado por AENOR. Eficacia 13 A 233 B C. Incluye válvula de disparo rápido, manómetro y base de plástico. Casco marcado CE. Recubrimiento interior de PVC anti-oxidante. Diámetro: 180 mm Altura: 590 mm Peso cargado: 14,4 kgs. Temperatura de utilización: -5°C / +60°C. Presión de Prueba: 23 Bar. Fabricado según EN-3/96.

Extintores portátiles serie marina

P2M



Extintor de polvo químico de 2 kg exclusivo serie marina

Extintor Serie Marina, de Polvo Quimico ABC de 2 kgs completo de Altas Prestaciones. Incluye asidera para su fácil manejo y botón percutor de disparo rápido. Extintor completo, pintado en color rojo RAL-3000, con válvula de disparo rápido, manómetro, soporte para pared o suelo de PVC reforzado. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado por ECA. Casco marcado CE. Eficacia 8 A 70 B C. Diámetro: 350 mm. Altura: 350 mm. Temperatura de utilización: -30°C / +60°C. Peso cargado: 3,7 kg. Presión de Prueba: 20 Bar. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante.

Extinción por CO2

Baterías de botellas de CO2 completas

EFCO21



Extinción completa por CO2 mediante 1 botella con 45 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 1 cilindro modular de 67 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE aprobado por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual instalada, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillo de descarga de 1/2" y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo.

EFCO22



Extinción completa por CO2 mediante 2 botellas con 90 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 2 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 90 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo.

EFCO23



Extinción completa por CO2 mediante 3 botellas con 135 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 3 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 135 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo.

EFCO24



Extinción completa por CO2 mediante 4 botellas con 180 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 4 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 180 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo.

EFCO25



Extinción completa por CO2 mediante 5 botellas con 225 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 5 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 225 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo

EFCO26



Extinción completa por CO2 mediante 6 botellas con 270 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 6 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 270 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo

EFCO27



Extinción completa por CO2 mediante 7 botellas con 315 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 7 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 315 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo

EFCO28



Extinción completa por CO2 mediante 8 botellas con 360 kgs

Batería de Extinción fija completa para su instalación final en obra, formada por 8 cilindros modulares de 67 ltrs CE homologados y fabricados según normas UE aprobados por Factory Mutual, con 45 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total Extinción: 360 kgs), con válvula de disparo manual instalada en cilindro piloto, y válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V homologada UL-FM, latiguillos de descarga unidos a colector de salida (incluido) y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared de un solo cuerpo. Equipo completo para su montaje final en obra. Ideal para todo tipo de Extinciones por su bajo coste, facilidad de funcionamiento e instalación, además de que su recarga es asequible y de bajo coste en caso de disparo