

# 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 BUREAU VERITAS. Eficacia 5 A 34 B C, con manómetro de latón, válvula de disparo rápido y soporte incluido para vehículo. Diámetro: 85 mm Altura: 340 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. 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.



**TP2KG**



**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: 420 mm Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 13 A 89 B C Peso cargado: 4,5 kgs Presión de prueba: 21 Bar. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C

### Extintor de polvo ABC de 6 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC de 6 kgs completo pintado en rojo RAL-3000. incluye manguera, base de plástico, soporte mural, manómetro de latón y válvula de disparo rápido. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 27 A 183 B C Diámetro: 160 mm Altura: 530 mm Peso cargado: 9,3 kgs. Presión de Prueba: 21 Bar. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C



**TP6KG**



**TP6KGAE**

**Extintor de polvo ABC de 6 kg ALTA EFICACIA 34A 233B (Homologado para tensiones electricas de hasta 50.000V).**

Extintor de Polvo Quimico ABC **ALTA EFICACIA** de 6 kgs completo pintado en rojo RAL-3000. incluye manguera, base de plástico, soporte mural, manómetro de latón y válvula de disparo rápido. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 34 A 233 B C Diámetro: 160 mm Altura: 530 mm Peso cargado: 9,3 kgs. Presión de Prueba: 21 Bar. **Homologado para tensiones electricas de hasta 50.000 V.** Temperatura de utilización: -20°C / +60°C

**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, válvula de disparo rápido, manguera y manómetro de latón. Eficacia 34 A 233 B C. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Diámetro. 180 mm Altura: 610 mm Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Peso cargado: 12,7 kg. Presión de prueba: 21 Bar. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C



**TP9KG**

**Extintor de polvo ABC de 12 kg.**

Extintor de Polvo Quimico ABC de 12 kg, completo, pintado en rojo RAL-3000. Incluye válvula de disparo rápido, manguera, soporte mural, manómetro y base de plástico. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado. 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.



**TP12KG**

**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, manguera, 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: 250 mm (400 mm con ruedas). Peso cargado: 42,5 kg Presión de Prueba: 21 Bar.



**TP25KG**



**TP50KG**

### 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: 21 Bar.

## Extintores de CO2

### 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, válvula de disparo rapido y vaso difusor especial para CO2. Diámetro: 103,5 mm Altura: 580 mm Peso con carga: 7 kgs. Temp de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Certificado y Homologado por BUREAU VERITAS. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida.



**CO22KG**



**CO25KG**

### Extintor de CO2 de 5 kg.

Extintor completo de CO2 de 5 kgs con eficacia A 89 B C. Incluye soporte de pared, válvula de disparo rápido, manguera y trompa difusora de PVC. Diámetro: 136 mm Altura: 760 mm Peso cargado: 13 kgs Temperatura de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Producto homologado y certificado por BUREAU VERITAS. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida.

### Extintor de CO2 de 10 kg.

Extintor de CO2 de 10 kgs de capacidad, completo. Incluye manguera + trompa difusora y válvula de disparo rapido. Puede ser transportado con carro para botella (consultar en carro para 1 botella). Alto: 1700 mm diámetro: 145 mm Presión de Prueba: 250 Bar. Peso cargado: 30 kgs Temperatura de Utilización: -20°C / +60°C. Válvula de seguridad incluida.



**CO210KG**



**CO210KGC**

**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: presión de Prueba: 250 Bar. Temp de trabajo: -20°C / +60°C. Equipo completo formado por botella de 10 kgs + manguera con trompa + carro para 1 botella.

**Extintor de CO2 de 20 kg con carro.**

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. Características: peso aprox: 80 kgs. Presión de prueba de cada botella: 250 Bar. Temperatura de Trabajo: -20°C / + 60°C.



**CO220KGC**



**CARCO2**

**Carro para 1 botella de CO2 de 10 kg.**

Carro metálico de estructura 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. (extintor no incluido).

**Carro para 2 botellas de CO2 de 10 kg.**

Carro metálico de estructura tubular, para transporte de 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. (extintor no incluido).



**CARCO2**

## Servicio de llenado de extintores de CO2 vacíos. (Sólo disponible para clientes)



CO2

### Kg de CO2 llenado en botella.

Kg de CO2 llenado en botella de CO2 vacía. Servicio exclusivo a clientes de TodoExtintor, que nos envíen a nuestras instalaciones extintores de CO2 de 2, 3-1/2", 5 y 10 kgs previamente probados contra fugas por parte del cliente. Disponible tanque de CO2 de 15.000 kgs en fase líquida para el llenado de estos extintores. Se precisa que los clientes verifiquen los cilindros que nos envían por anticipado ya que no se realiza manipulación alguna de válvulas. Transporte no incluido.

## Extintores automáticos de polvo

### Extintor automático de polvo ABC de 6 kg.

Extintor Automático de Polvo Químico 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.



TP6AUT



TP9AUT

### AExtintor automático de polvo ABC de 9 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC Automático (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

### 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. 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.



H-9

## Extintores portátiles serie marina



**TP2KGM**

### Extintor de polvo químico de 2 kg serie marina.

Extintor Serie Marina, de Polvo Químico 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. 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.

### Extintor de polvo químico de 6 kg serie marina.

Extintor Serie Marina, de Polvo Químico ABC de 6 kgs completo. Pintado en color rojo RAL-3000, con válvula de disparo rápido, manómetro, soporte mural y manguera. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado. Casco marcado CE. Eficacia 21 A 113 B C. Diámetro: 475 mm Altura: 500 mm Temperatura de utilización: -30°C / +60°C. Peso cargado: 9.5 kg. Presión de Prueba: 23 Bar. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante.



**TP6KGM**



**CO22KGM**

### Extintor de CO2 de 2 kg serie marina.

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: 103,5 mm Altura: 580 mm Espesor de botella: 2,5 cm. Peso con carga: 7 kgs. Temp de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Certificado y Homologado. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante.

### Extintor de CO2 de 5 kg serie marina.

Extintor completo de CO2 de 5 kgs con eficacia A 89 B C. Incluye soporte de pared, manguera y trompa difusora de PVC. Diámetro: 136 mm Altura: 760 mm Espesor de botella: 2,5 cm. Peso cargado: 13 kgs Temperatura de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Producto homologado y certificado. Casco marcado CE. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante. Válvula de seguridad incluida.



**CO25KGM**

## Peana especial para extintores



**SOPPIE**

### **Soporte-Peana para extintores (Valido para todos los modelos de extintor).**

Soporte peana para todo tipo de modelos de extintor (polvo/agua o CO2). Construida en chapa de acero pintada en color negro texturizado. Posibilidad de colocar extintores de polvo, agua o CO2. Base ovalada a suelo para su sujeción. No necesita montaje de ningún tipo. Necesario, soporte de pared para su instalación (no incluido).

