

## Extintor portátil de CO<sub>2</sub> de 2 kg o 5 kg



Los **extintores portátiles de CO<sub>2</sub> de 2 kg y 5 kg** están especialmente diseñados para intervenir rápidamente en **incendios de clase B**, así como en incendios que afecten a equipos eléctricos bajo tensión. Gracias al dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), extinguen el fuego sin dejar residuos, lo que los convierte en la solución ideal para proteger equipos sensibles y limitar los daños tras la intervención.

Disponibles en dos capacidades, estos extintores satisfacen las necesidades de empresas, industrias, locales técnicos, salas de informática, cocinas profesionales, talleres y vehículos especializados.

### ¿Por qué elegir un extintor de CO<sub>2</sub>?

El extintor de dióxido de carbono actúa sustituyendo el oxígeno presente alrededor del foco del incendio y reduciendo rápidamente la temperatura de las llamas. A diferencia de un extintor de polvo o de agua, no deja **ningún residuo tras su uso**, lo que evita las operaciones de limpieza y limita los daños en los equipos.

Dado que el CO<sub>2</sub> es un agente **no conductor de la electricidad**, está especialmente recomendado para la protección de instalaciones eléctricas, armarios de control, servidores informáticos, equipos electrónicos o maquinaria industrial.

### Dos capacidades para responder a las diferentes necesidades

MMF ofrece dos modelos para adaptar el nivel de protección a los riesgos existentes:

- **Extintor de CO<sub>2</sub> de 2 kg:** recomendado para oficinas, salas de informática, armarios eléctricos, pequeños laboratorios, vehículos y locales técnicos.
- **Extintor de CO<sub>2</sub> de 5 kg:** destinado a talleres, naves industriales, cocinas profesionales, salas de producción, zonas técnicas e instalaciones eléctricas de mayor superficie.

## Características técnicas

Características	Modelo de 2 kg	Modelo de 5 kg
Agente extintor	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>
Carga nominal	2 kg	5 kg
Tipo de recipiente	Acero	Acero
Peso en orden de marcha	8 kg	14,9 kg
Capacidad de extinción	34B	89B
Lanza de difusión	Sin lanza	Con lanza
Dimensiones (Al x An x Diám.)	595 x 250 x 102 mm	725 x 309 x 140 mm
Temperatura de funcionamiento	de -20 °C a +60 °C	De -20 °C a +60 °C
Certificación	NF EN 3	NF EN 3
Homologación marítima MED	Sí	Sí

## Un diseño fiable para entornos profesionales

Los extintores de CO<sub>2</sub> están equipados con una válvula de alta presión de apertura instantánea que garantiza una intervención rápida en caso de emergencia. Su funcionamiento vertical, su pasador de seguridad precintado y su robusto diseño de acero aseguran un uso fiable en entornos industriales y del sector terciario.

El modelo de 5 kg está equipado con una « lanza » de difusión que permite un mejor control del chorro de CO<sub>2</sub> a la hora de extinguir incendios de mayor envergadura.

## Aplicaciones profesionales

- Armarios eléctricos y cuadros de distribución
- Salas de servidores y centros de datos
- Oficinas y espacios informáticos
- Máquinas-herramienta y equipos industriales
- Cocinas profesionales
- Laboratorios
- Embarcaciones y aplicaciones marítimas
- Vehículos de intervención y vehículos industriales

## MMF: especialista en protección contra incendios de equipos sensibles

MMF ofrece una gama completa de extintores profesionales que cumplen con los requisitos de empresas, administraciones públicas y el sector industrial. Los extintores de CO<sub>2</sub> de 2 kg y 5 kg son la solución ideal para proteger equipos eléctricos y electrónicos sin riesgo de deterioro debido a los residuos de la extinción.