

EXTINTOR INCENDIOS PORTÁTIL 2KG CO2 34B C

PROPIEDADES

Características generales

El CO2 es un gas incombustible y no comburente. Almacenado a alta presión se presenta en estado líquido y a presión y temperatura ambiente pasa a estado gaseoso y por tanto no necesita ningún agente propulsor auxiliar.

Mecanismo de la extinción

El mecanismo de extinción es triple:

- Por sustitución del oxígeno: puede sustituir del 40 al 50% del volumen de oxígeno por un gas inerte.
- Por efecto de la onda expansiva: la fuerza mecánica del CO2 en su salida bate la llama gracias a la elevada fuerza de proyección.
- Por refrigeración: el CO2 sale al exterior a -78°C formando la nieve carbónica que refrigera el foco del fuego.

Cualidades dieléctricas

El CO2 no es conductor, además es un agente extintor limpio que puede ser utilizado en instalaciones con tensión eléctrica.

EFICACIA

Clases B

El CO2 presenta buenas propiedades de extinción ante fuegos de líquidos y sólidos licuables, clase B (hidrocarburos, productos químicos, materiales Plásticos) Estos extintores se utilizan para fuegos en cocinas, laboratorios, oficinas y máquinas de precisión.

Fuegos de origen eléctrico

El CO2 no es conductor de la electricidad y por tanto es especialmente recomendable para todos los fuegos en presencia de un conductor sometido a tensión: transformadores, centrales telefónicas, cuadros eléctricos, ordenadores, motores, etc...

FACILIDADES DE UTILIZACIÓN

Portátil y compacto, el extintor CO2 2Kg. permite intervenir rápidamente en el lugar del suceso.

Funcionamiento

El funcionamiento de este tipo de extintores es muy sencillo. Después de quitar la anilla de seguridad, apretar la maneta de la válvula con una mano y con la otra dirigir por medio del difusor de CO2 a la base del fuego. Esta maneta permite liberar el CO2 presurizado del recipiente y permite regular el caudal gracias al sistema de la válvula por eje y muelle de cierre del interior.

Principio de la presión incorporada.

El equipo se carga con su propio agente extintor y gas autopropulsor, el CO2 cumple las dos funciones. El control de la carga en estos extintores se realiza por pesada.



Código: MA31040

CUALIDADES TÉCNICAS

Constituido por materiales de máxima fiabilidad y fabricado con la última tecnología, como el proceso especial de protección anticorrosión, este equipo está perfectamente adaptado para soportar las mayores exigencias tanto en el ámbito doméstico como industrial.

El extintor está certificado según la Norma Europea EN3 7, por AENOR y el extintor tiene el marcado CE como equipo a presión según la Directiva 97/23 CE.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo:

De acero de alta calidad, monobloc. Presión de prueba:
PT = 250 bar.; Volumen: V = 3 l.

Diámetro del recipiente: D = 117 mm.

Recubrimiento:

Protección exterior: granallado y recubrimiento
epoxypoliéster polimerizado a 220°C, rojo incendio
R-3000.

Válvula y manguera:

Válvula con cuerpo de latón, que además, lleva una anilla
de seguridad, un precinto, una maneta de apertura y
control en acero, y un difusor cónico especial CO₂

Longitud de disparo del CO₂: L = 3,5m

Agente extintor:

CO₂ Dióxido de Carbono – 2Kg. (Tol. Llenado: +0 / +5%)
Tiempo descarga: 13 s.



Gas propulsor y presión de servicio

CO₂ Dióxido de Carbono; PS = 174 bar.

Soportes

Tipo pared, soporte transporte o armario.

Temperatura de utilización

- 20°C + 60°C

Dimensiones y peso

Altura: 510mm – Ancho: 180 mm. – Largo: 117mm

Caja: 550 x 120 x 120mm – Peso: 5,8 Kg.

Homologaciones

- Certificación EN3 7 “N” AENOR.
- Directiva PED 97/23 CE.

Eficacias fuegos A, B y C

- 34B - C

Instrucciones de utilización



1. SACAR EL PASADOR
DEL SEGURO



2. APRETAR EL PULSADOR,
Y DIRIGIR EL CHORRO
A LA BASE DEL FUEGO.

