NAFGROUP Safety and Style Made in Europe











CS2-ML

EXTINTOR DE GAS CO2

CONSTRUCCIÓN

BOTELLA • Cilindro en Aluminio ,pintado con resina poliester rojo RAL 3000. Certificado P.E.D. Pressure Equipment Directive 97/23/EC con marcaje CE.

VÁLVULA • La válvula en latón con tratamiento de zinc para evitar corrosión. Descarga frontal, disco de seguridad de sobrepresión.

Certificada con marcaje CE Pressure Equipment Directive 97/23/EC.

AGENTE EXTINTOR • Dióxido de Carbono (CO2). Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

DIFUSOR • Frontal montad en la válvula.

SOPORTE • Soporte de pared en acero zincado, para su colocación y sujeción vertical. Soporte transporte o armario porta extintor para su utilización en camiones o embarcaciones, disponibles a petición

USO

Útil para Fuegos de Clase B – Liquidos inflamables.



CS2-ML es un extintor de gas CO2 con valvula y vaso difusor. Alcance de la temperatura de funcionamento -30 + 60 °C.

Valido también para su uso en países con bajas temperaturas.

Certificado en conformidad con la Directiva PED 97/23/EC de los Equipos a Presión y con la Directiva MED 96/98/EC de los Equipos de Marina. Capacidad 2 kg.

CLASES DE FUEGO





CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS





EXTINTOR DE GAS CO2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL: CS2-ML ES ES'

CLASE DE FUEGO: 34B CARGA: 2 kg +0

CARGA: 2 kg +0 -5%
AGENTE EXTINTOR: CO2 (Dioxido de Carbono)

DESCARGA: Tiempo de descarga: ~ 8 s

BOTELLA: Material de contrucción : Aluminio en Aleación

Proceso de Fabricación : Embutición en Caliente

Protección Externa : Resina de poliester; espesor mínimo 75 micron Résistencia a la corrosión : 480 h mínimo según ISO 9227:1990

MANGUERA: Trompa difusora de polyamide.

Longitud total : 95 mm
DIMENSIONES: Altura total: 535 mm

Diametro externo de la botella : 111 mm
PESOS: Peso vacío / Peso Ileno: 3 kg / 5 kg

DETALLE DEL EMBALAJE: Embalaje estandard: Caja de cartón individual

Dimensión caja: B x L x H : 155 x 135 x 630 mm

Peso por caja : 6,4 kg
Palet : 80 cajas

Dimensión palet : B x L x H : 800 x 1200 x 1385 mm Volumen palet : 1,34 m3 Palet peso (neto/bruto): 512 kg / 532 kg

- ① La válvula esta fabricada en laton estampado y nickelado.
- 2) Pasador precinto fabricado en acero galvanizados. Su gran diametro permite agarrarlo incluso con guantes de trabajo.
- ③ La válvula dispone de un disco de rotura que permite la salida del gas en caso de sobrepresión.
- (4) El muelle es de acero reforzado.
- (5) La manguera con la difusora fabricada en poliamida permite una descarga eficaz del gas, facilitando el acercamiento, la extinción y el enfriamiento del fuego.
- 6 El soporte al muro permite descolgar fácilmente el extintor. Debe montarse al muro con tornillos y tacos.
- (7) El cilindro en aleación de Aluminio asegura la estanqueidad con un peso reducido que facilita su uso.

* = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO. DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279 info@anaf.eu | www.anaf.eu