

CS2-AM

EXTINTOR DE GAS CO₂

CONSTRUCCIÓN

CUERPO • El cuerpo de aleación sin soldaduras y de embutición profunda, garantiza una estanqueidad máxima y, gracias a su peso ligero, un manejo perfecto. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE

VÁLVULA • Válvula de maneta con cuerpo de latón estampado y niquelado. Tipo de salida frontal provisto de disco de ruptura y válvula de seguridad. Todas las partes externas de la válvula están protegidas contra la corrosión. Está certificado según la Directiva de equipos a presión 2014/68 / UE con la marca CE

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

DIFUSOR • Difusor frontal en poliamida, que proporciona una difusión perfecta del agente extintor y garantiza una rápida extinción y enfriamiento rápido del fuego

SOPORTE • Soporte de pared de acero galvanizado adecuado para montaje vertical: asegura la liberación suave del extintor de incendios. Soporte de transporte disponible bajo pedido



CS2-AM es un extintor de gas CO₂ con valvula y vaso difusor. Alcance de la temperatura de funcionamiento -30 + 60 °C. Valido también para su uso en países con bajas temperaturas. Certificado en conformidad con la Directiva PED 2014/68/EU de los Equipos a Presión y con la Directiva MED 2014/90/EU de los Equipos de Marina. Capacidad 2 kg.

CLASES DE FUEGO



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



CS2-AM

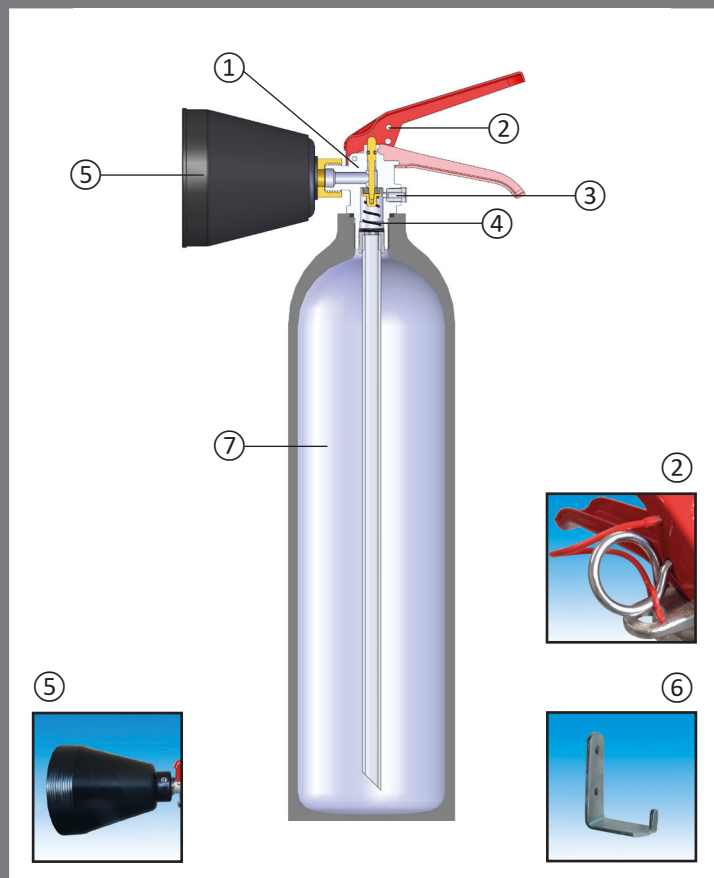
EXTINTOR DE GAS CO₂

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	CS2-AM	ES	ES'
CLASE DE FUEGO:	34B		
CARGA:	2 kg +0 -5%		
AGENTE EXTINTOR:	CO2 (Dioxido de Carbono)		
DESCARGA:	Tiempo de descarga: ~ 6 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 : 241 mm		
DIMENSIONES:	Altura total: 530 mm		
	Diametro externo de la botella : 111 mm		
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno: 3 kg / 5 kg		
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje estandard: Caja de cartón individual		
	Dimensión caja: B x L x H : 157 x 138 x 626 mm		
	Peso por caja : 5,4 kg		
	Palet : 80 cajas		
	Dimensión palet : B x L x H : 800 x 1200 x 1385 mm		
	Volumen palet : 1,34 m ³		
	Palet peso (neto/bruto): 432 kg / 452 kg		

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

50.757B.12.06.2020



- ① La válvula esta fabricada en laton.
- 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

ANAF GROUP

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