

CS5-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

MANGUERA • Manguera flexible con trenza de acero y cubierta de goma 3/8 SAE 100 R1A completa con bocina

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



CS5-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 5 kg.

CLASES DE FUEGO



CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS



CS5-AM

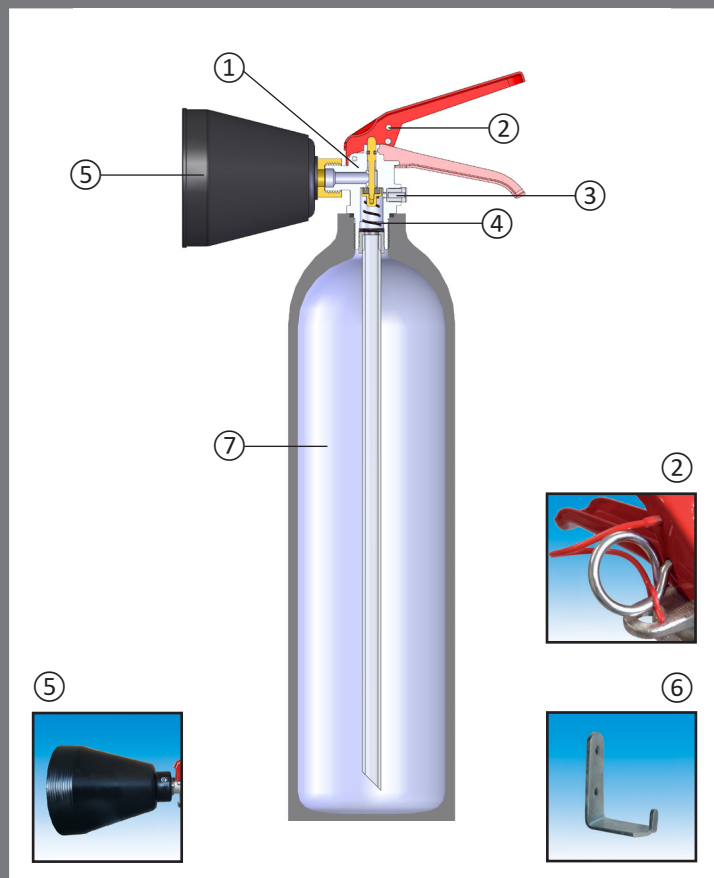
EXTINTOR DE GAS CO₂

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	CS5-AM	ES	ES'
CLASE DE FUEGO:	89B		
CARGA:	5 kg +0 -5%		
AGENTE EXTINTOR:	CO2 (Dioxido de Carbono)		
DESCARGA:	Tiempo de descarga: ~ 9 s		
BOTELLA:	Material de contrucción : Aluminio en Aleación		
	Proceso de Fabricación : Embutición en Caliente		
	Protección Externa : Resina de poliéster; espesor mínimo 75 micron		
	Résistencia a la corrosión : 480 h mínimo según ISO 9227:1990		
MANGUERA:	Goma renforzada SAE 100 R1AT de 3/8"		
	Longitud total : 970 mm		
DIMENSIONES:	Altura total: 660 mm		
	Diametro externo de la botella : 152 mm		
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno: 7 kg / 12 kg		
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje estandard: Caja de cartón individual		
	Dimensión caja: B x L x H : 255 x 155 x 765 mm		
	Peso por caja : 12,5 kg		
	Palet : 40 cajas		
	Dimensión palet : B x L x H : 800 x 1200 x 1840 mm		
	Volumen palet : 1,77 m ³		
	Palet peso (neto/bruto): 500 kg / 520 kg		

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

50.757M.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