

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

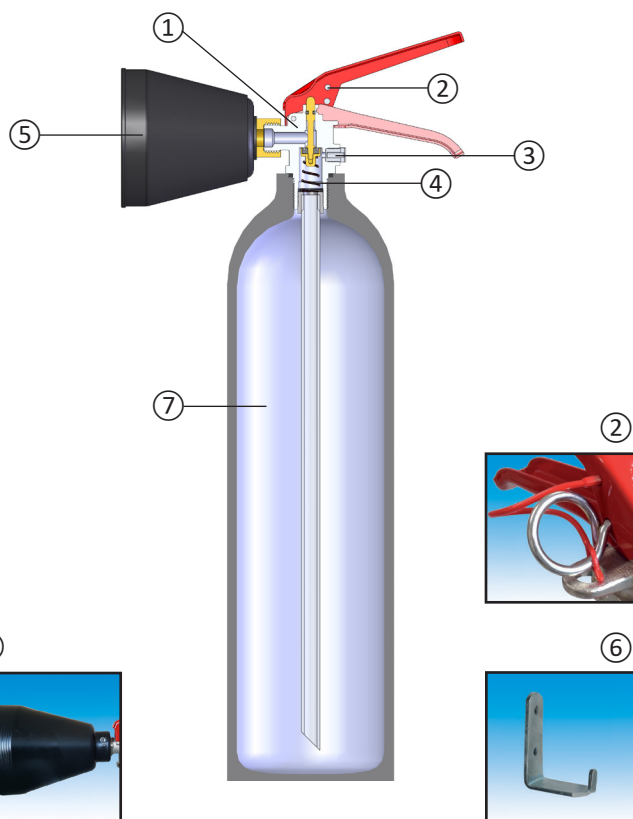


CS5-AM

EXTINTOR DE GAS CO₂

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	CS5-AM	ES ES'
CLASE DE FUEGO:	89B	
CARGA:	5 kg +0 -5%	
AGENTE EXTINTOR:	CO ₂ (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 poliester; espesor mínimo 75 micron
	Résistencia a la corrosión :	480 h mínimo según ISO 9227:1990
MANGUERA:	Goma reforzada 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 estandar:	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 m3
	Palet peso (neto/bruto):	500 kg / 520 kg



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

ANAFGROUP

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)

Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279

info@anaf.eu | www.anaf.eu