

CS5-ML

EXTINTOR DE GAS CO₂

CONSTRUCCIÓN

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

VALVULA • La valvula 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 • Dioxido de Carbono (CO₂).

Todas las partes en contacto con el agente extintor son compatibles.

DIFUSOR • De gran longitud con manguera montada.

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

Util para Fuegos de Clase B – Líquidos inflamables.



ALUMINIUM

CS5-ML 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 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



CS5-ML

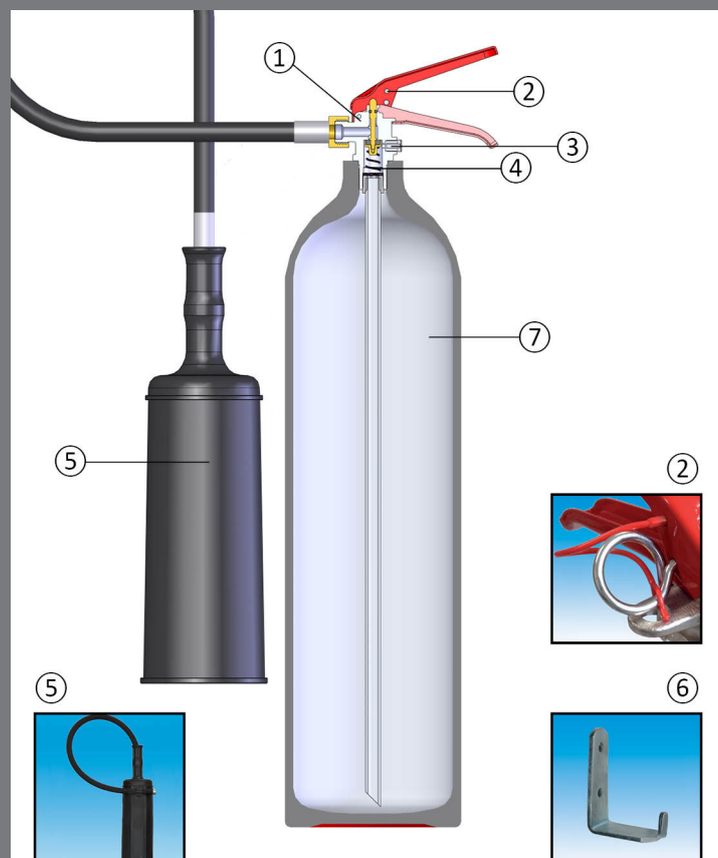
EXTINTOR DE GAS CO₂

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL:	CS5-ML	ES ES'
CLASE DE FUEGO:	89B	
CARGA:	5 kg +0 -5%	
AGENTE EXTINTOR:	CO ₂ (Dioxido de Carbono)	
DESCARGA:	Tiempo de descarga:	~ 12,5 s
BOTELLA:	Material de construcción :	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 reforzada SAE 100 R1AT de 3/8"	
	Longitud total :	1080 mm
DIMENSIONES:	Altura total:	840 mm
	Diametro externo de la botella :	152 mm
PESOS:	Peso vacío / Peso lleno:	7 kg / 12 kg
DETALLE DEL EMBALAJE:	Embalaje standard:	Caja de cartón individual
	Dimensión caja: B x L x H :	255 x 160 x 765 mm
	Peso por caja :	12,5 kg
	Palet :	42 cajas
	Dimensión palet : B x L x H :	800 x 1200 x 1700 mm
	Volumen palet :	1,63 m ³
	Palet peso (neto/bruto):	525 kg / 545 kg

© PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

50.707M.12.02.2014.-A



① La válvula esta fabricada en latón 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 una 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