

# CS5-AM

## EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

### CONSTRUCTION

**BOUTEILLE** • En alliage d'aluminium, peinte extérieurement d'une résine polyester.

La bouteille est certifiée selon la Directive Equipement sous Pression 2014/68/EU (PED) avec marquage CE.

**VANNE** • Corps de vanne en laiton nickelé, muni d'un disque de rupture comme dispositif de sécurité.

Toutes les parties extérieures de la vanne sont protégées contre la corrosion.

**AGENT** • Gaz carbonique (CO2).

Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

**LANCE ET TROMBLON** • Tube flexible SAE 100 R1A armé avec cône diffuseur en plastique.

**SUPPORT** • Support mural en acier zingué adapté pour montage vertical.

En option: support transport pour bateaux.

### UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables



**ALUMINIUM**

**CS5-AM est un extincteur à dioxyde de carbone (CO2) avec diffuseur, adapté pour l'usage général.**

**Température d'utilisation de -30 °C à +60 °C, par conséquent adéquat aussi dans les Pays à température extrême.**

**Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 2014/68/EU, la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.**  
Capacité 5 kg.

### CLASSE DE FEUX



### SUR DEMANDE



0029/2020  
M.E.D. 2014/90/EU

### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



# CS5-AM

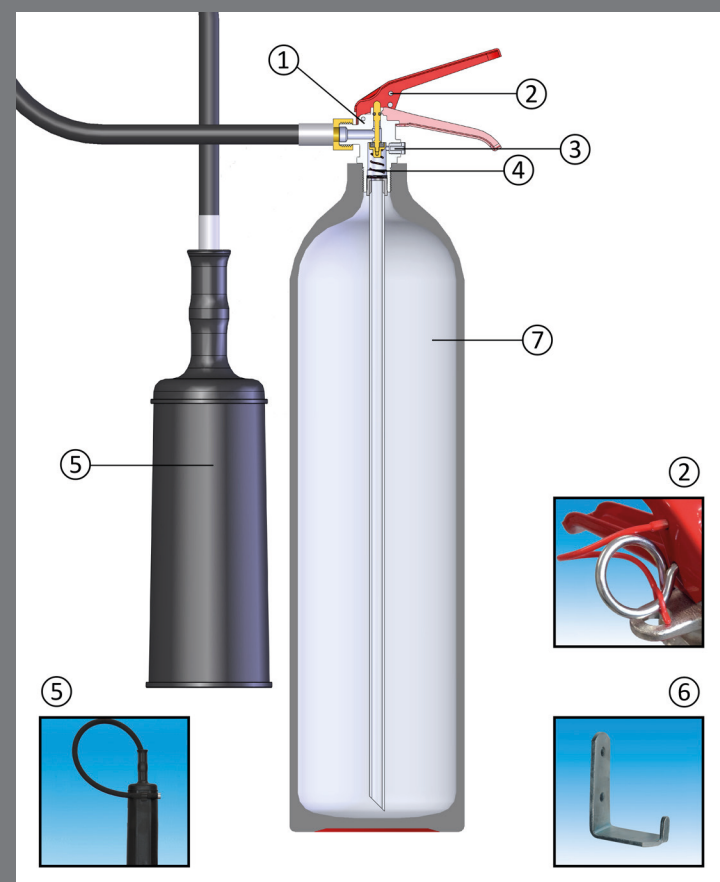
EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	CS5-AM	FRA FRA'
CLASSE DE FEUX:	89B	
CHARGE:	5 kg +0 / -5%	
AGENT EXTINCTEUR:	CO <sub>2</sub> (Dioxyde de Carbone)	
VIDANGE:	Temps de décharge: ~ 9 s	
BOUTEILLE:	Matériel de construction: Alliage d'aluminium	
	Procédé de fabrication: Emboutissage profond	
	Peinture externe: Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron	
	Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990	
MANCHETTE:	Tube flexible type SAE 100 R1A 3/8"	
	Longueur totale: 1000 mm	
DIMENSIONS:	Hauteur totale: 500 mm	
	Diamètre externe bouteille: 152 mm	
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge: 7 kg / 12 kg	
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard: Emballage carton de 1 pièce	
	Dimensions carton: B x L x H: 255 x 155 x 765 mm	
	Masse par carton: 12,5 kg	
	Palette: 40 cartons	
	Dimensions palette: B x L x H: 800 x 1200 x 1840 mm	
	Volume palette: 1,77 m <sup>3</sup>	
	Masse par palette: 500 kg / 520 kg	

© LA REPRODUCTION EST INTERDITE

50.757M.10.05.2020



① La vanne est formée d'une pièce en laiton moulée .

② La goupille de sécurité de grand diamètre en laiton nickelé assure un prise facile, même en portant des gants de travail.

③ La soupape de sécurité en laiton sous forme de disque de rupture permet le déchargement rapide et complet en cas de surpression.

④ Le ressort est réalisé en acier.

⑤ Le cône en polyamide, permet une diffusion parfaite de l'agent extincteur, assurant un refroidissement et l'extinction de l'incendie rapidement.

⑥ Le support mural en acier, assure une libération très facile de l'extincteur.

⑦ Le réservoir en aluminium est très léger et facilement manipulable.

\* = NON STANDARD MAIS DISPONIBLE SUR DEMANDE.  
LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS

## ANAF GROUP

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