

# C2M

## EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

### CONSTRUCTION :

**BOUTEILLE** : En acier, 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 (CO<sub>2</sub>).

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

**TROMBLON** : Diffuseur fixé sur la tête.

**SUPPORT** : Support transport marine recouvert d'une peinture plastifiée..

### UTILISATION :

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



**C2M est un extincteur à dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) avec diffuseur, adapté pour l'usage de type noyage de cale moteur.**

**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 2014/68/EU, la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.**

**Capacité 2 kg.**

### CLASSE DE FEUX



34

### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



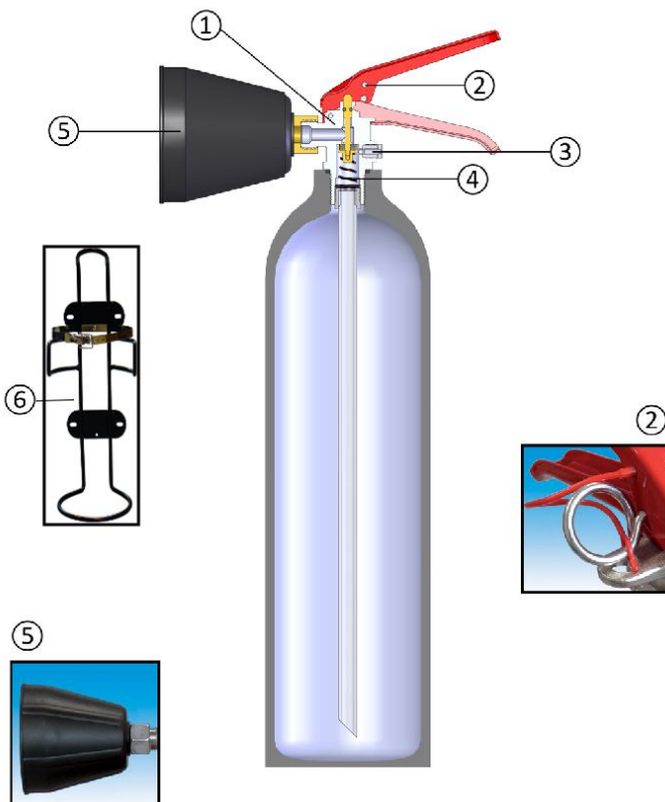


# C2M

## EXTINCTEUR DIOXYDE DE CARBONE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	C2M	
CLASSE DE FEUX:	34B	
CHARGE:	2 kg +0 -5%	
AGENT EXTINCTEUR:	CO2 (Dioxyde de Carbone)	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 7,5 s
BOUTEILLE:	Matériel de construction:	Acier
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:	Diffuseur en polyamide.	
Longueur totale:		95 mm
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	587 mm
Diamètre externe bouteille:	100 mm	
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	6,4 kg



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 Support transport marine recouvert d'une peinture plastifiée