

Extincteur dioxyde de carbone 2 kg

Réf: EXTDC2

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 97/23/ EC (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 en matière plastique et protégées contre la corrosion.
- **TROMBLON** : Diffuseur fixé sur la tête.
- **AGENT** : Gaz carbonique CO₂. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.
- **SUPPORT** : Support mural en acier zingué adapté pour montage vertical.
- **UTILISATION** : Adapté pour l'utilisation sur les feux de type B, feux de liquides ou solides liquéfiables.



Extincteur à dioxyde de carbone (CO₂) avec diffuseur, adapté pour l'usage général.

Températures d'utilisation de -30 °C à +60°C, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3.

Capacité 2 kg.

CLASSE DE FEUX



34

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Caractéristiques techniques

CLASSE DE FEUX : 34B

CHARGE : 2 kg ± 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 microns
- Résistance à la corrosion : 480 h minimum selon ISO 9227:1990

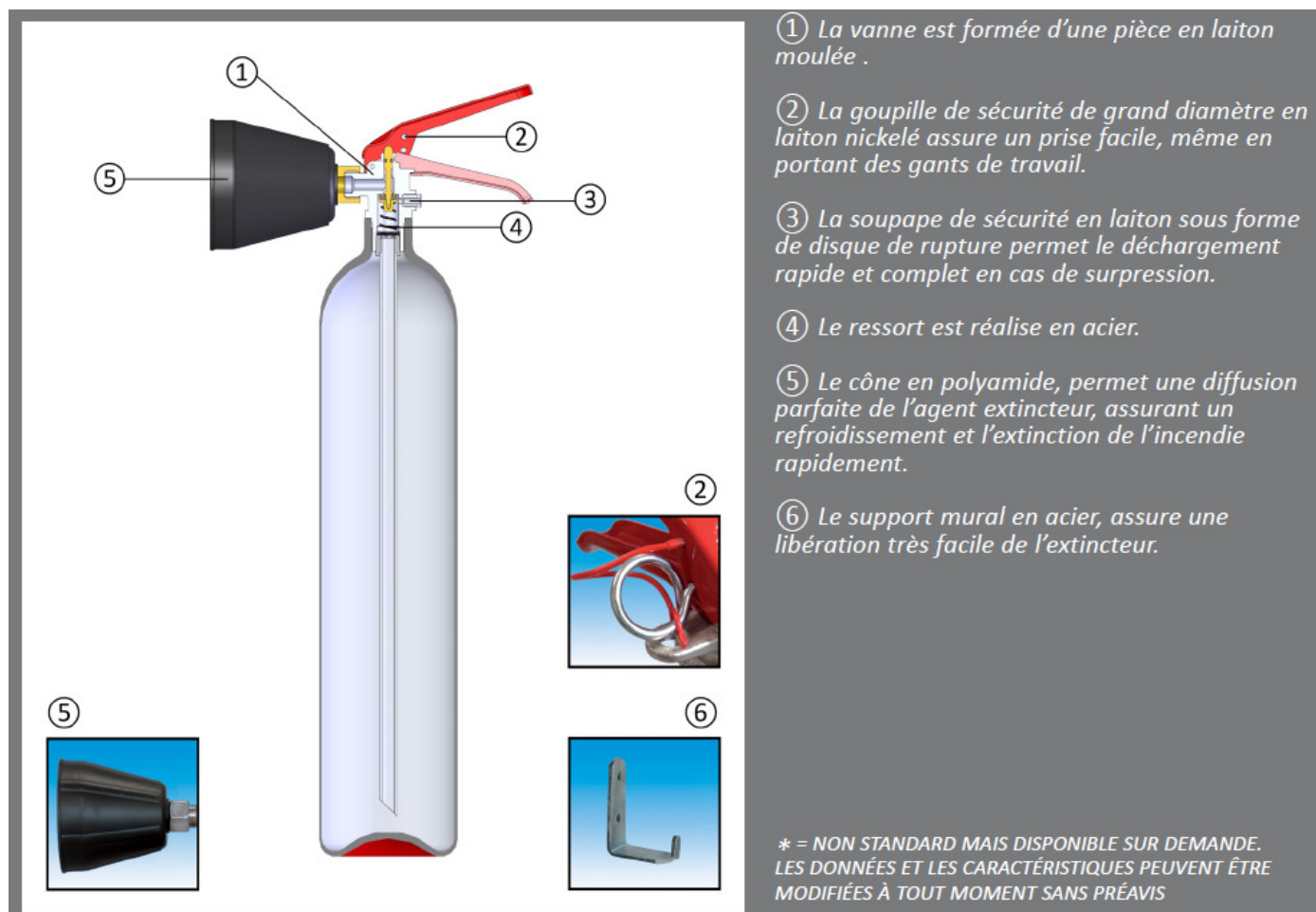
MANCHETTE :

- Diffuseur en polyamide, longueur totale : 95 mm

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 587 mm
- Diamètre externe bouteille : 100 mm

POIDS : Poids à vide / Poids en charge : 4,4 kg / 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 Le support mural en acier, assure une libération très facile de l'extincteur.

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