

Voir la fiche
technique en ligne**/ E07 5KGS**Extincteur dioxyde de carbone (CO₂) capacité 5 kg**/ Normes**

Certifié selon la directive des équipements sous pression PED97/23/EC, directive européenne pour la marine MED 96/98/EC et NF EN3

/ Utilisation

Le nuage de neige carbonique produit est efficace sur les liquides inflammables, les corps gras. Son caractère diélectrique fait de cet extincteur le moyen de secours idéal pour les installations électriques en général, en somme partout où l'emploi de l'eau, de la poudre, des halogènes sont malaisés ou indésirables.

Classe de feux : 89B.

/ Caractéristiques

Extincteur à dioxyde de carbone (CO₂) avec diffuseur.

- Bouteille : En alliage d'aluminium, 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 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.

Température d'utilisation : -30°C / +60°C.

Cet extincteur porte l'étiquette pour extincteur de poste (ref. S1130).