

# EXTINCTEUR A POUDRE PRESSION PERMANENTE 2Kg

CLASSE DE FEUX		
 A	 B	 C
13	89	✓



PS2-Y ABC est un extincteur à poudre pressurisé avec manomètre conçu spécialement pour le transport, l'automobile et la marine de plaisance. Température d'utilisation de -30 °C à +60°C, par conséquent adéquat aussi dans les Pays à température très basse. 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.

## CONSTRUCTION

**CORPS** . En alliage d'aluminium monobloc, peinture extérieure en résine polyester.

**VANNE** . Corps de vanne en résine acétalique, équipé d'un manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et protégées contre la corrosion.

**GAZ PROPULSEUR** . Le gaz propulseur est composé d'un mélange avec Hélium, ce mélange permet un contrôle électronique très sensible aux éventuelles fuites.

**AGENT** . Poudre ABC, toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

**MANCHETTE** . En caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.

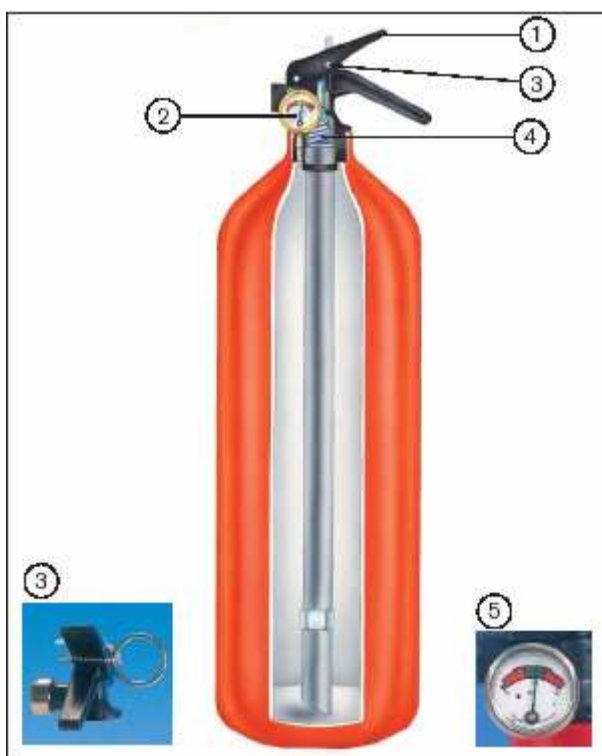
**SUPPORT** . Plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles avec une bande verticale en matière photo lumineuse qui permet de percevoir l'extincteur même dans le noir



Le support est en polypropylène et polyéthylène. Il peut être monté sur n'importe quelle surface à l'aide des dispositifs de fixation.



Le collier de sécurité luminescent permet une facile identification même dans le noir, il tient l'extincteur fixé au support, en assurant sa stabilité même en cas de chocs ou de vibrations très fortes.



1. La vanne inaltérable est formée d'une pièce directement moulée en résine polyacétalique pour garantir une protection complète contre la corrosion.
2. L'obturateur en résine acétal fournit une plus grande étanchéité.
3. La goupille de sécurité de grand diamètre en acier inoxydable anticorrosif assure une prise facile, même en portant des gants de travail .
4. Le ressort est réalisé en acier inoxydable inaltérable, protégé contre la corrosion interne des produits d'extinction.
5. Le manomètre de grande précision a des mécanismes internes en laiton, résistants aux impacts, son cadran est divisé dans un champ vert pour indiquer la juste condition de travail et des champs rouges pour indiquer une basse pression ou une surpression.

## UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.