

# P2M ABC

## EXTINCTEUR POUDRE ABC

### CONSTRUCTION :

**BOUTEILLE :** Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une résine polyester.

**VANNE :** Corps de vanne en résine acétal avec manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et protégées contre la corrosion.

**GAZ PROPULSEUR :** Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté pour garantir un contrôle électronique très sensible des fuites éventuelles.

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

**SUPPORT :** Support plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles.

### UTILISATION :

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



**P2M ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique. 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 2014/68/EU, Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3. Capacité 2 kg.**

### CLASSE DE FEUX



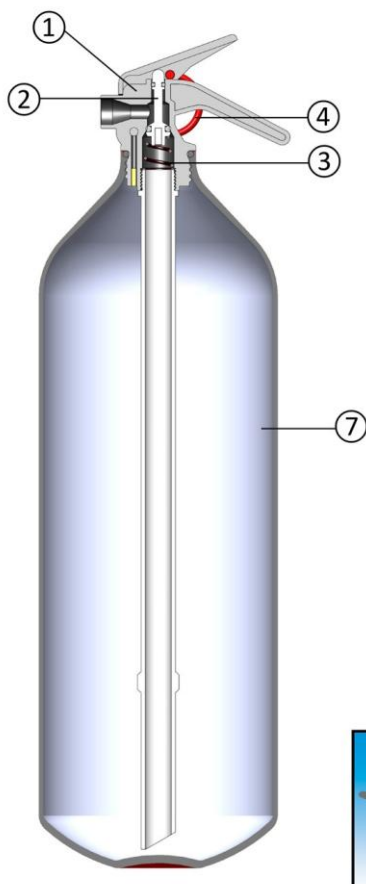
### CERTIFICATIONS DU PRODUIT

# P2M ABC

EXTINCTEUR POUDRE ABC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE:	P2M ABC	
CLASSE DE FEUX:	13A 89B C	
CHARGE:	2 kg ± 3%	
AGENT PROPULSEUR:	Azote ou azote + hélium	
AGENT EXTINCTEUR:	Poudre ABC	
VIDANGE:	Temps de décharge:	~ 12 s
BOUTEILLE:	Matériel de construction:	Alliage d'aluminium
	Procédé de fabrication:	Emboutissage profond
	Peinture externe:	Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron
PRESSIONS:	Résistance à la corrosion:	480 h minimum selon ISO 9227:1990
	Pression à 20 °C :	9 bar
	Pression à 60 °C :	11 bar
	Pression à -30 °C :	6 bar
DIMENSIONS:	Hauteur totale:	378 mm
	Diamètre externe bouteille:	108 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge:	0,56 kg / 2,56 kg



④



⑤



⑥



① La vanne est constituée de résine acétal en assurant une protection parfaite contre la corrosion.

② L'obturateur est en résine acétal pour une parfaite étanchéité.

③ Le ressort n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: permettant une parfaite décharge.

④ Le grand diamètre de la goupille de sécurité assure une prise en main facile, même avec des gants de travail.

⑤ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.

⑥ Le support est réalisé en polypropylène: il peut être fixé par des vis sur une surface quelconque, grâce aux différents points de fixation situé au dos. La bande du support rend l'extincteur parfaitement stable, même en cas de choc violent.

⑦ Le réservoir en alliage d'aluminium, embouti en une seule pièce, sans soudure, n'assure pas seulement une grande étanchéité, mais il est aussi très léger et facilement manipulable.