



PERFORMANCES

Type	Foyers	Unité d'extinction
2 kg	34B	-
5 kg	89B	0.5

Le haut de gamme de la série d'extincteurs CO₂ à pression permanente répond à tous vos besoins en terme d'environnement et d'utilisation sur le long terme. Cette gamme allie légèreté, performance et esthétique. Elle s'emploie sur les feux de classe B (essence, fioul, etc.) et d'origine électrique. Conçue dans le respect des exigences réglementaires, elle répond aux besoins des activités industrielles, alimentaires et en présence de matériels sensibles et électriques.

SÉCURITÉ :

- Vanne équipée d'une soupape de sécurité,
- Distance de sécurité d'utilisation :
 - Extincteur 2 kg de 1 à 2 m,
 - Extincteur 5 kg de 1,50 à 2,50 m,
- Fixation murale sur la vanne.

MANIABILITÉ-CONFORT :

- Corps allégé en aluminium et fond plat facilitant la manipulation,
- Corps en aluminium résistant à la corrosion,
- Version 5 kg : Flexible pour une meilleure approche du feu,
- Design compact.

PERFORMANCES :

- Parmi les plus hautes performances du marché dans sa catégorie.

ENVIRONNEMENT :

- Gaz propre ne laissant aucun résiduel, adapté aux environnements vulnérables (informatique, laboratoire, etc.).



LES + PRODUIT

- Parmi les plus légers de sa catégorie
- Gaz propre
- Design compact.
- Personnalisable
- Fond plat

PIÈCES DÉTACHÉES

- 1 Vanne
- 2 Goupille de sécurité
- 3 Scellé plastique
- 4 Support mural
- 5 Tromblon avec joint
- 6 Joint de tromblon
- 7 Support transport
- 8 Tube plongeur
- 9 Vanne complète avec tube

2 kg	5 kg
A012506	
A014120	
A001726 (rouge) / A001725 (noir)	
A001370	A014533
A000417	A000949
A001216	A001228
A000502	A013863
A013903	A013905
A013902	A013904



**Garantie valable dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien (se reporter aux conditions générales de ventes).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOM COMMERCIAL	2KG CO ₂	5KG CO ₂
Référence	A020497	A018384
Matière du corps	Aluminium	
Pression d'épreuve du corps	212 bar	
Agent extincteur	Dioxyde de carbone CO ₂	
Foyers	34B	89B
Poids en ordre de marche	5 kg	11,6 kg
Hauteur	509 mm	670 mm
Largeur hors tout	180 mm	200 mm
Diamètre	117 mm	152 mm
Agent propulseur	Dioxyde de carbone CO ₂	
Température d'utilisation	-30°C +60°C	
Temps de fonctionnement	7,66 secondes	12,33 secondes
Emballage L x l x H	175 x 131 x 520	255 x 165 x 690
Palettisation L x l x H (quantité par palette)	800 x 1200 x 1430 (80 appareils)	800 x 1200 x 1330 (33 appareils)
Poids de la palette	460 kg ± 5kg	420 kg ± 5kg

VOTRE CONTACT