

# EXTINCTEUR

EAU PULVÉRISÉE  
AVEC ADDITIF ANTIGEL  
6L / 9L - PRESSION PERMANENTE



## Nos + TECHNIQUES

- Réservoir monobloc
- Appareil certifié MED
- Pression opérationnelle à 15 bars
- Lance renforcée en EPDM anti-pincement
- Semelle de protection drainante anti-corrosion
- Revêtement plastique intérieur de la cuve

## LES SPÉCIFICITÉS

- Support mural inclus
- Diffuseur système venturi
- Type d'extincteur facilement identifiable
- Appareil antigel (utilisable jusqu'à -30°C)
- Combat les feux de classe F

## CERTIFICATIONS



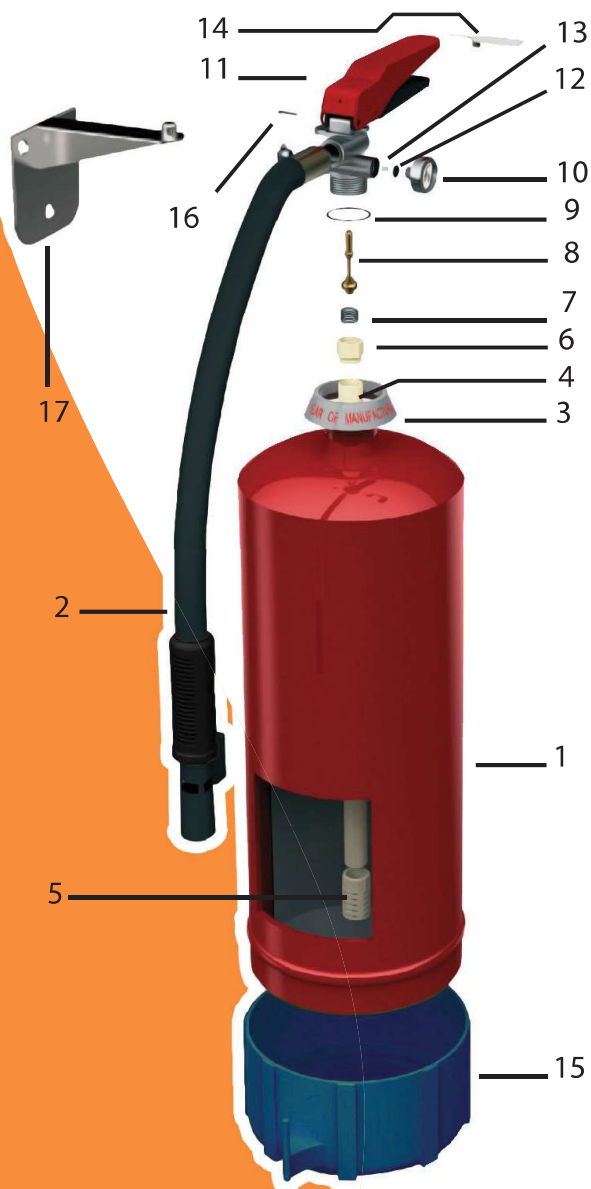
## CÔTÉ PRATIQUE

- Grand manomètre de contrôle
- Bague avec année de fabrication
- Poignée de portage ergonomique
- Code barre unique d'identification sur l'emballage et le corps de l'extincteur
- Aimant robuste de fixation de la lance

Votre distributeur

# EXTINCTEUR

EAU PULVÉRISÉE  
AVEC ADDITIF ANTIGEL  
6L / 9L - PRESSION PERMANENTE



N°	DESCRIPTION	CODE
1	Corps monobloc avec protection intérieure en plastique	MBK13 - VESSEL - PL - 6
2	Flexible EPDM complet	KX - HLC - 04 - 04
3	Bague avec l'année de fabrication	0115564
4	Tube plongeur	KX09 - 010 - 57
5	Filtre à mousse	MBK13 - WN - FILTER
6	Adaptateur	MBK09 - 015J - 00
7	Ressort	MBK09 - 015J - 00
8	Piston en Laiton	MBK09 - 015J - 00
9	Joint de tête	MBK09 - 015J - 00
10	Manomètre	KX09 - MBK - G27B - G
11	Tête complète	KX02 - 015J - 00
12	Scellé de sécurité	MBK09 - 015J - 00
13	Dispositif de sécurité	KX - BX - 01
14	Scellé de sécurité	KX09 - 006 - 28D2
15	Semelle de protection	MBK14 - BLUE - FOOT - 6LT
16	Piston	MBK09 - 015J - 00
17	Support mural	KX09 - 013 - 04E

## CARACTÉRISTIQUES DE L'EXTINCTEUR À EAU PULVÉRISÉE AVEC ADDITIF ANTIGEL

EXTINCTEUR TYPE	6L			9L		
Code Référence	MBK13-060ABF-P1E			MBK13-090ABF-P1E		
Foyer de certification	21A	144B	75F	27A	233B	75F
Agent extincteur	ABF - WET CHEMICAL			ABF - WET CHEMICAL		
Agent propulseur	Azote 15 bars			Azote 15 bars		
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C			-30° à +60°C		
Dimensions (H x lg)	550 x 160 mm			620 x 180 mm		
Temps de fonctionnement	36.37 sec			57.55 sec		
Poids en ordre de marche	9 kg			14.6 kg		

