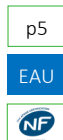


EXTINGTEURS FYRO



Extincteurs à Pression Auxiliaire



Réf. MBK13-060BSX-P1L
Réf. MBK13-090BSX-P1L



SANS FLUOR



Réf. MBK22-FFECO-6-P1L
Réf. MBK22-FFECO-9-P1L



Réf. MBK13-060PA-P1LFR
Réf. MBK13-090PA-P1LFR

Extincteurs à Pression Permanente



MBK07-060AF-P1E
MBK07-090AF-P1D



SANS FLUOR



MBK21-FFECO-6-P1L
MBK21-FFECO-9-P1L



Antigel -30°C



MBK13-060ABF-P1E
MBK13-090ABF-P1E



MBK09-060PA-P1F
MBK09-090PA-DF



MBK11-060DPA-P1A (6kg)
MBK11-120DPA-P1A (12kg)



MBK09-010PA-DF (1kg NF)
MBK09-020PA-DF (2kg NF)
MBK09-030PA-P1B (3kg CE)



MBK13-020ABF-P1E (2lt antigel ABF)
MBK05-020AF-P1D (2lt CE)
MBK04-030AF-P1B (3lt CE)



Feux de lithium

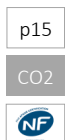


MBK19-LITHIUM-2
MBK19-LITHIUM-6
MBK19-LITHIUM-9

Extincteurs CO2



MBK12-020CA-P1A (NF)
KX11-532-AOR (CE)



Réf. MBK02-050CA-P1A (NF)
Réf. MBK06-05CA-P1D (CE)

Extincteurs à Pression Permanente



p16
50kg
POUDRE
NF

Réf. MBK09-500PA-H1B



p17
50 lt
EAU
NF

Réf. MBK18-500AF-W1B



p18
50kg
POUDRE
CE

Réf. MBK14-500PA-WLD



p19
50 lt
EAU
CE

Réf. MBK14-500AF-WLD

Extincteurs CO2



p20
10kg
CO2
CE

Réf. MBK06-100CA-P1A



p20
20kg
CO2
CE

Réf. MBK19-200CA-P1A



p20
30kg
CO2
CE

Réf. MBK03-300CA-P1A

L'innovation & La qualité à votre disposition !





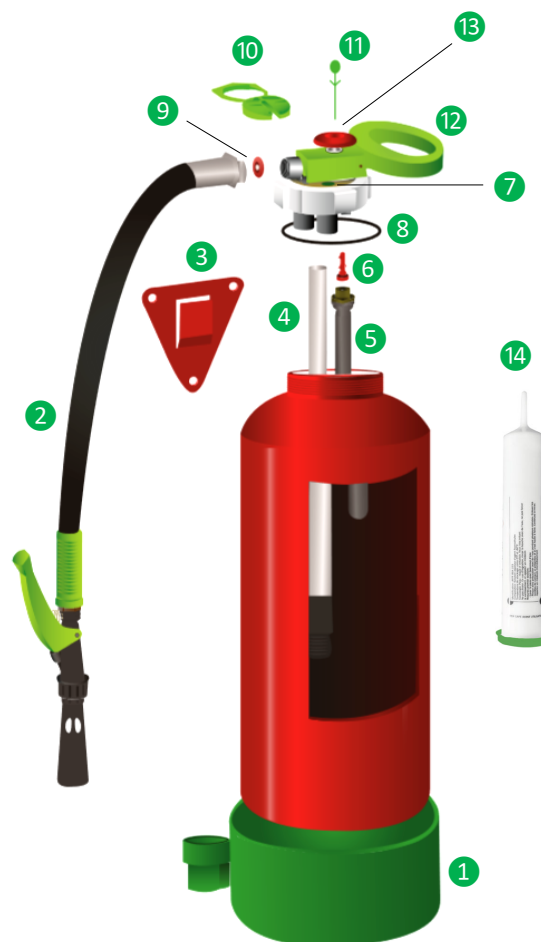
	6 LT	9 LT
Référence	MBK13-060BSX-P1L	MBK13-090BSX-P1L
Foyer	21A 183B 40F	27A 233B 40F
Agent d'extinction : En prémélange	BSX233 1,5%	BSX233 1,5%
Agent d'extinction : Avec Flotteur	BSX233 1,5% Certifié Réf : MBK14-FOAM15-90M	BSX233 1,5% certifié Réf : MBK14-FOAM15-135M
Cartouche	Cartouche CO2 65gr	Cartouche CO2 75gr
Températures limites d'utilisation	+5° à +60°C	+5° à +60°C
Dimensions	545 x 160 mm	605 x 180 mm
Temps de fonctionnement	36.9 sec	68.44 sec
Poids en ordre de marche	9.50 kg	13.8 kg



La performance en Vidéo !



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Semelle de protection VERTE	MBK14-G-FOOT-6LT-C (6 lt)	1
	MBK14-G-FOOT-9LT-C (9 lt)	
Flexible en EPDM complet	MBK14-DISHOSE-G-6LT (6 lt)	2
	MBK14-DISHOSE-G-9LT (9 lt)	
Joint torique de flexible	INC-367	
Support mural	MBK18-BRACKET69-KNOB	3
Tube plongeur	MBK14-DIP-FKNOB-6 (6 lt)	4
	MBK14-DIP-FKNOB-9 (9 lt)	
Cartouche Co ²	MBK14-CARTR-F-65 (6 lt)	5
	MBK14-CARTR-F-75 (9 lt)	
Indicateur MSP rouge (lot de 10)	0119236	6
Opercule MSP vert (lot de 100)	0119233	7
Joint torique de tête	MBK15-ORING-68X4	8
Opercule d'étanchéité	MBK15-BURST-CARTR	9
Goupille VERTE	MBK15-SAFE-G-CARTR	10
Scellé de sécurité (lot de 100)	MBK15-SPIN-CARTR	11
Tête complète	MBK13-ALU-VALVE-G-CARTR	12
Percuteur de tête	0119347	13
Flotteur BSX233	MBK14-FOAM15-90M	14
Flotteur BSX233	MBK14-FOAM15-135M	



> **Vert clair** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 KG à pression auxiliaire.

Extincteurs à pression auxiliaire SANS FLUOR

à eau avec additif certifié NF



Référence

Foyer

Agent d'extinction

Cartouche

Températures limites d'utilisation

Dimensions

Temps de fonctionnement

Poids en ordre de marche

6 LT SANS FLUOR

MBK22-FFECO-6-P1L

27A 144B 25F

FFX Booster A
FFX Compact

Cartouche CO2 65gr

+5° à +60°C

570 x 180 mm

49.9 sec

10.90 kg

9 LT SANS FLUOR

MMBK22-FFECO-9-P1L

34A 183B

FFX Booster A
FFX Compact

Cartouche CO2 75gr

+5° à +60°C

630 x 200 mm

77.77 sec

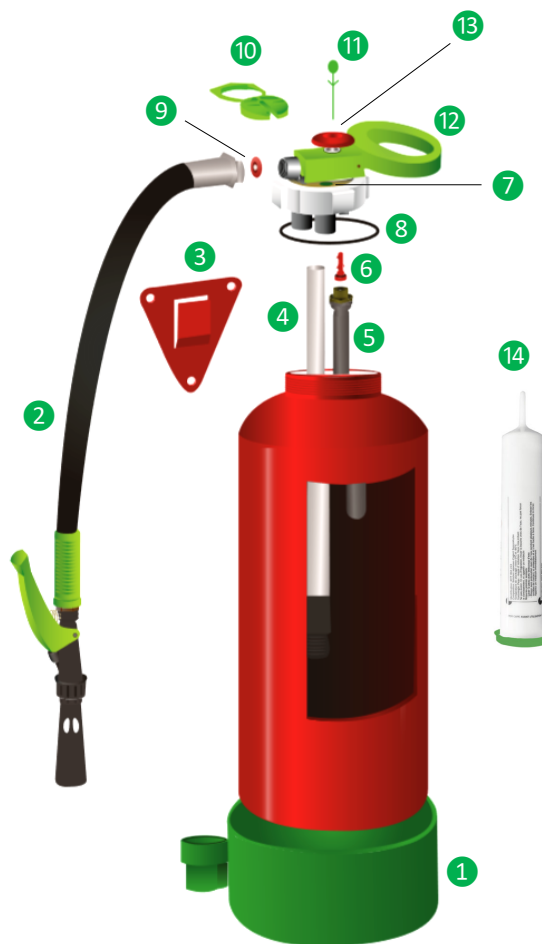
15.5 kg

SANS FLUOR



**PFAS
FREE**
ECO-FRIENDLY

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Semelle de protection VERTE	MBK14-G-FOOT-6LT-C (6 lt)	1
	MBK14-G-FOOT-9LT-C (9 lt)	
Flexible en EPDM complet	MBK23-DIS-FFECO-KNB-6-G (6 lt)	2
	MBK23-DIS-FFECO-KNB-9-G (9 lt)	
Joint torique de flexible	INC-367	
Support mural	MBK18-BRACKET69-KNOB	3
Tube plongeur	MBK14-DIP-FKNOB-6 (6 lt)	4
	MBK14-DIP-FKNOB-9 (9 lt)	
Cartouche Co ²	MBK14-CARTR-F-65 (6 lt)	5
	MBK14-CARTR-F-75 (9 lt)	
Indicateur MSP rouge (lot de 10)	0119236	6
Opércule MSP vert (lot de 100)	0119233	7
Joint torique de tête	MBK15-ORING-68X4	8
Opércule d'étanchéité	MBK15-BURST-CARTR	9
Goupille VERTE	MBK15-SAFE-G-CARTR	10
Scellé de sécurité (lot de 100)	MBK15-SPIN-CARTR	11
Tête complète	MBK13-ALU-VALVE-G-CARTR	12
Percuteur de tête	0119347	13
Flotteur FFX Compact 90ml	MBK22-FOAMFFXCOMP-BOT-90	14
Flotteur FFX Compact 135ml	MBK22-FOAMFFXCOMP-BOT-135	



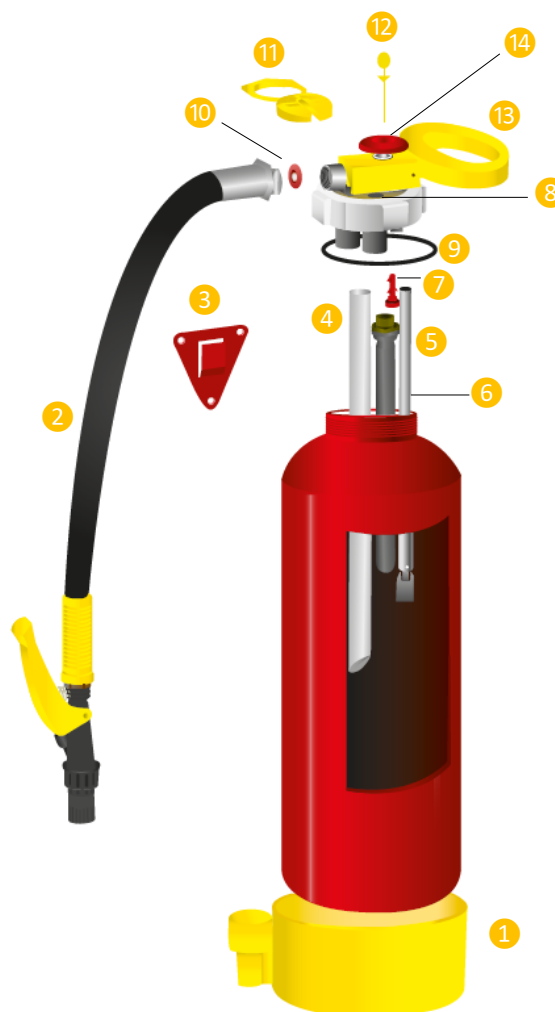
› Vert clair = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 KG à pression auxiliaire.



	6 KG	9 KG
Référence	MBK13-060PA-P1LFR	MBK13-090PA-P1LFR
Foyer	34A 183B C	43A 233B C
Agent d'extinction	ABC 40	ABC 40
Cartouche	Cartouche CO2 120gr	Cartouche CO2 180gr
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-30° à +60°C
Dimensions	530 x 160 mm	590 x 180 mm
Temps de fonctionnement	15.43 sec	23.29 sec
Poids en ordre de marche	10.30 kg	15kg



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Semelle de protection Jaune	MBK14-Y-FOOT-6KG-C (6 KG)	1
	MBK14-Y-FOOT-9KG-C (9 KG)	
Flexible en EPDM complet	MBK14-DISHOSE-Y-6KG (6 KG)	2
	MBK14-DISHOSE-Y-9KG (9 KG)	
Joint torique de flexible	INC-367	-
Support mural	MBK18-BRACKET69-KNOB	3
Tube plongeur	MBK14-DIP-PKNOB-6 (6 KG)	4
	MBK14-DIP-PKNOB-9 (9 KG)	
Tube répartiteur	MBK15-VENT-PKNOB-6 (6 KG)	5
	MBK15-VENT-PKNOB-9 (9 KG)	
Cartouches CO ²	MBK14-CARTR-P-120 (6 KG)	6
	MBK14-CARTR-P-180 (9 KG)	
Indicateur MSP rouge (lot de 10)	0119236	7
Opercule MSP vert (lot de 100)	0119233	8
Joint torique de tête	MBK15-ORING-68X4	9
Opercule d'étanchéité	MBK15-BURST-CARTR	10
Goupille JAUNE	MBK15-SAFE-Y-CARTR	11
Scellé de sécurité (lot de 100)	MBK15-SPIN-CARTR	12
Tête complète	MBK13-ALU-VALVE-Y-CARTR	13
Perceur de tête	0119347	14
Bande adhésive 20mm	INC-357	-



› **Jaune clair** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 LT à pression auxiliaire.

Extincteurs à pression permanente à eau avec additif, certifié NF



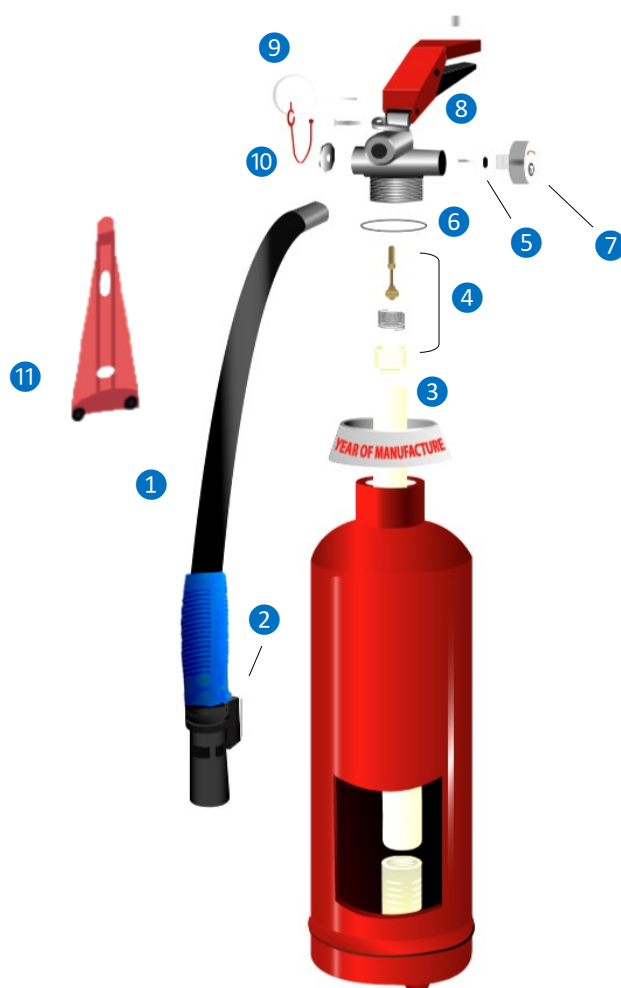
Référence	6 LT	9 LT
	MBK07-060AF-P1E	MBK07-090AF-P1D
Foyer	21A 233B	27A 233B
Agent d'extinction	BSX 233 1.5%	BSX 233 1.5%
Agent propulseur	Azote 15 bars	Azote 15 bars
Températures limites d'utilisation	+5° à +60°C	+5° à +60°C
Dimensions	550 x 160 mm	620 x 180 mm
Temps de fonctionnement	41.7 sec	74 sec
Poids en ordre de marche	9.80 kg	14.6 kg



Nos + techniques

- › Réservoir monobloc avec protection **interne** en plastique
- › Support de fixation **sur le réservoir** en plus
- › Lance **EPDM**
- › Manomètre avec **clapet anti-retour**

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	MBK15-HLC-04-04-BL	1
Joint torique de flexible 14x2mm	KX10-084E-00	-
Aimant de rechange	MBK11-SPARE-MAGNET	2
Tube plongeur	KX09-010-57 (6 lt)	3
	KX09-010-57A (9 lt)	3
Filtre à mousse		
Adaptateur	MBK09-015J-00 - Kit de maintenance valve comprenant 11 pièces	4
Ressort		
Piston en laiton		
Bouchon		
Joint de manomètre	KX03-028-02-05	5
Joint torique de Tête 34x2,5 (lot de 50)	MBK14-ORING-34x2,5	6
Manomètre	MBK13-MBK-FOAM-G27B	7
Tête	KX02-015J-00	8
Goupille de sécurité	KX01-006-09-02A	9
Cordon plastique	KX01-008-09-01	10
Support mural	MBK13-BRACKET-RING	11



› **Bleu clair** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 kg à pression permanente.

SANS FLUOR



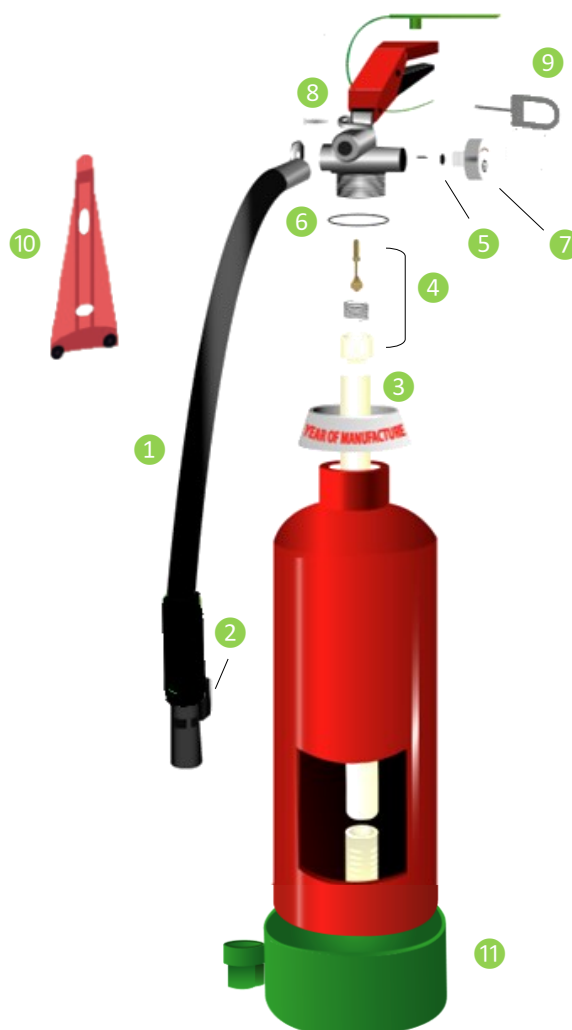
Référence	6 LT SANS FLUOR MBK21-FFECO-6-P1L	9 LT SANS FLUOR MBK21-FFECO-9-P1L
Foyer	27A 144B 25F	34A 183B
Agent d'extinction	FFX150 premix	FFX150 premix
Agent propulseur	Azote 18 bars	Azote 18 bars
Températures limites d'utilisation	+5° à +60°C	+5° à +60°C
Dimensions	630 x 200 mm	700 x 200 mm
Temps de fonctionnement	58.63 sec	75.30 sec
Poids en ordre de marche	10.50 kg	18.74 kg



Nos + techniques

- › Réservoir monobloc avec protection **intérieure en plastique**
- › Support de fixation **sur le réservoir** en plus
- › Lance **EPDM**
- › Manomètre avec **clapet anti-retour**
- › **Semelle** de protection
- › **Protection** poignée et manomètre

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	MBK23-DIS-FFECO-6-9	1
Joint torique de flexible 14x2mm	KX10-084E-00	-
Aimant de rechange	MBK11-SPARE-MAGNET	2
Tube plongeur	KX09-010-57 (6 lt)	3
	KX09-010-57A (9 lt)	
Filtre à mousse		
Adaptateur	MBK09-015J-00 - Kit de maintenance valve	4
Ressort	comprenant 11 pièces	
Piston en laiton		
Bouchon		
Joint de manomètre	KX03-028-02-05	5
Joint torique de Tête 34x2,5 (lot de 50)	MBK14-ORING-34x2,5	6
Manomètre	MBK13-MBK-FOAM-G27B	7
Tête	KX02-015J-00	8
Goupille de sécurité	MBK13-SPIN-GREEN-NEW	9
Support mural	MBK13-BRACKET-RING	10
Semelle de protection Verte	MBK14-G-FOOT-6LT-C (6 lt)	11
	MBK14-G-FOOT-9LT-C (9 lt)	



› **Vert clair** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 kg à pression permanente.

Extincteurs à pression permanente à eau avec additif ANTIGEL certifié NF

Antigel -30°C



Référence

	6 LT ANTIGEL	9 LT ANTIGEL
	MBK13-060ABF-P1E	MBK13-090ABF-P1E
Foyer	21A 144B 75F	27A 233B 75F
Agent d'extinction	ABF - WET CHEMICAL- 6L	ABF - WET CHEMICAL-9L
Agent propulseur	Azote 15 bars	Azote 15 bars
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-30° à +60°C
Dimensions	550 x 160 mm	620 x 180 mm
Temps de fonctionnement	36.37 sec	57.55 sec
Poids en ordre de marche	9.80 kg	14.6 kg



Nos + techniques

- › Antigel à -30°C / classe ABF
- › Réservoir monobloc avec protection **intérieure en plastique**
- › Support de fixation **sur le réservoir** en plus
- › Lance EPDM
- › Manomètre avec **clapet anti-retour**
- › **Semelle** de protection

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	KX-HLC-04-04	1
Joint torique de flexible 14x2mm	KX10-084E-00	-
Aimant de rechange	MBK11-SPARE-MAGNET	2
Tube plongeur	KX09-010-57 (6 lt) KX09-010-57A (9 lt)	3
Filtre à mousse		
Adaptateur	MBK09-015J-00 - Kit de maintenance valve comprenant 11 pièces	4
Ressort		
Piston en laiton		
Bouchon		
Joint de manomètre	KX03-028-02-05	5
Joint torique de Tête 34x2,5 (lot de 50)	MBK14-ORING-34x2,5	6
Manomètre	KX09-MBK-G27B-G	7
Tête	KX02-015J-00	8
Goupille de sécurité	KX01-006-09-02A	9
Cordon plastique	KX01-008-09-01	10
Support mural	MBK13-BRACKET-RING	11
Semelle de protection Bleue	MBK14-BLUE-FOOT-6LT (6 lt) MBK14-BLUE-FOOT-9LT (9 lt)	12

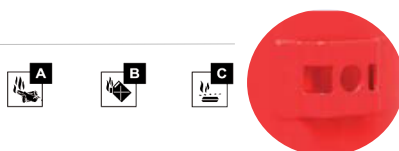


› **Bleu clair** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 kg à pression permanente.

Extincteurs à pression permanente à poudre ABC certifié NF



	6 KG	9 KG
Référence	MBK09-060PA-P1F *	MBK09-090PA-DF
Foyer	34A 233B C	43A 233B C
Agent d'extinction	ABC 40	ABC 40
Agent propulseur	Azote 15 bars	Azote 15 bars
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-30° à +60°C
Dimensions	550 x 160 mm	595 x 180 mm
Temps de fonctionnement	18.47 sec	27.60 sec
Poids en ordre de marche	9.50 kg	14 kg



Nos + techniques

- › Support de fixation **sur le réservoir** en plus
- › Lance **EPDM**
- › Manomètre avec **clapet anti-retour**

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	MBK15-HLC-05-03-YL (6 kg)	1
	MBK15-HLC-05-04-YL (9 kg)	
Joint torique de flexible 14x2mm	KX10-084E-00	-
Aimant de rechange	MBK11-SPARE-MAGNET	2
Tube plongeur	KX09-010-01P4 (6 kg)	3
	MBK13-TUBE-9KG (6 kg)	
Adaptateur		
Ressort	MBK09-015J-00 - Kit de maintenance valve comprenant 11 pièces	4
Piston en laiton		
Bouchon		
Joint de manomètre	KX03-028-02-05	5
Joint torique de Tête 34x2,5 (lot de 50)	MBK14-ORING-34x2,5	6
Manomètre	KX09-MBK-G27B-G	7
Tête	KX02-015J-00	8
Goupille de sécurité	KX01-006-09-02A	9
Cordon plastique	KX01-008-09-01	10
Support mural	MBK13-BRACKET-RING	11






* Certification transport en cours

› **Jaune foncé** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 Lt à pression permanente.

Extincteurs à pression permanente à eau et à poudre




Extincteur à eau pulvérisée avec additif



	2 LT ABF ANTIGEL 	2 LT 	3 LT 
Référence	MBK13-020ABF-P1E	MBK05-020AF-P1D	MBK04-030AF-P1B
Foyer	5A 34B 40F	8A 55B	13A 113B
Agent d'extinction	ABF - WET CHEMICAL- 2L	BSX 233 1,5%	BSX 233 1,5%
Agent propulseur	Azote	Azote	Azote
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	+5 à +60 °C	+5 à +60 °C
Dimensions	400x140 mm	400 x 140 mm	500x150 mm
Temps de fonctionnement	26.36 sec	-	-
Poids en ordre de marche	3.65 kg	3.60 kg	5.45 kg
Conditionnement	Cartons de 6 - Individuel	Cartons de 6 - Individuel	Individuel
Certifications	NF-CE-EN3-BENOR	CE-EN3	CE-EN3

Extincteur à poudre ABC



	1 KG 	2 KG 	3 KG 
Référence	MBK09-010PA-DF	MBK09-020PA-DF	MBK09-030PA-P1B
Foyer	8A 34B C	13A 89B C	13A 55B C
Agent d'extinction	ABC 40	ABC 40	ABC 40
Agent propulseur	Azote	Azote	Azote
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-30° à +60°C	-30° à +60°C
Dimensions	340x95x95 mm	385x120x120 mm	470x140 mm
Temps de fonctionnement	6.09 sec	12.02 sec	-
Poids en ordre de marche	2.20 kg	4.00 kg	6.11 kg
Conditionnement	Cartons de 6 - Individuel	Cartons de 6 - Individuel	Individuel
Certifications	NF-CE-EN3-BENOR	NF-CE-EN3-BENOR-MED	CE-EN3-MED



Dans le cadre du développement durable, les extincteurs de capacités 1-2 lt/kg sont soumis à une éco-taxe définie par la législation au 1er janvier 2017 : la loi DDS (Déchets diffus spécifiques ménagers) impose maintenant à la filière la collecte et la dénaturation des petits extincteurs en France métropolitaine et DOM TOM.



Nos + techniques

- > Poudre D pour feux de métaux
- > Support de fixation sur le réservoir en plus
- > Lance EPDM
- > Manomètre avec clapet anti-retour

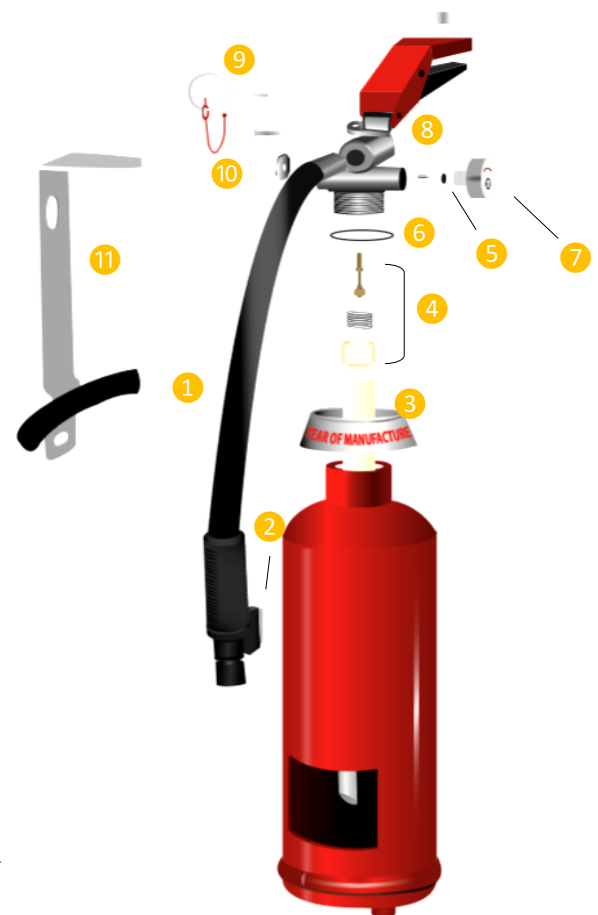
6 KG

12 KG

Référence	MBK11-060DPA-P1A	MBK11-120DPA-P1A
Foyer	D	D
Agent d'extinction	6kg Pulvex D7000	12kg Pulvex D7000
Agent propulseur	Azote	Azote
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-30° à +60°C
Dimensions	600x200	635 x 190
Poids en ordre de marche	9.94 kg	17 kg



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	KX15-HLC-04-04(6 kg)	1
Joint torique de flexible 14x2mm	KX10-084E-00	-
Aimant de rechange	MBK11-SPARE-MAGNET	2
Tube plongeur	KX09-010-01P4 (6 kg)	3
Adaptateur		
Ressort	MBK09-015J-00 - Kit de maintenance valve	4
Piston en laiton	comprenant 11 pièces	
Bouchon		
Joint de manomètre	KX03-028-02-05	5
Joint torique de Tête 34x2,5 (lot de 50)	MBK14-ORING-34x2,5	6
Manomètre	KX09-MBK-G27B-G	7
Tête	KX02-015J-00	8
Goupille de sécurité	KX01-006-09-02A	9
Cordon plastique	KX01-008-09-01	10
Support mural	KX09-013-37 (6 kg)	11



> **Jaune foncé** = même référence pour les modèles d'extincteurs 6/9 Lt à pression permanente.

Extincteur 2KG à Dioxyde de carbone

CO2 Portatif



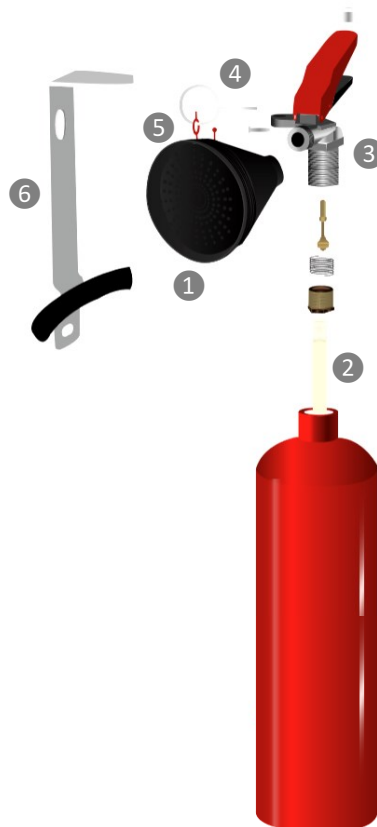
	2KG CO2 - NF	2KG CO2 - CE
Référence	MBK12-020CA-P1A	KX11-532-AOR
Foyer	34B	21B
Agent d'extinction	CO2	CO2
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-20° à +60°C
Dimensions	600 x 170 mm	600 x 220 mm
Temps de fonctionnement	7,71 sec	-
Poids en ordre de marche	6,50 kg	7,7 kg
Certifications	NF-CE-EN3-BENOR-GS-MED	CE-EN3-MED



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Tromblon CO ²	KX09-009-07	1
Joint Tromblon	KX10-085D-00	-
Tube plongeur L 85cm	KX09-010-01J5	2
Adaptateur	*	-
Ressort	*	-
Piston en laiton	*	-
Tête avec entrée droite 8x14	KX03-016E-00	3
Goupille de tête L.4cm ACIER	KX01-006-09-02A	4
Goupille de tête L.4cm INOX	KX02-015-09-02B	-
Cordon de sécurité	KX01-008-09-01	5
Support mural	KX09-013-37B	6

* Inclus dans la tête

› Gris foncé = même référence pour le 5 kg CO²



Extincteur 5kg à Dioxyde de carbone

CO2 Portatif



	5 KG CO2 - NF	5 KG CO2 - CE
Référence	MBK02-050CA-P1A	MBK06-050CA-P1D
Foyer	89B	55B
Agent	CO2	CO2
Températures limites d'utilisation	-30° à +60°C	-20° à +60°C
Dimensions	750 x 200 mm	665 x 210 mm
Temps de fonctionnement	11,26 sec	-
Poids en ordre de marche	14.5kg	18.9kg
Certifications	NF—CE—EN3-MED	CE-EN3



Nos + techniques

› Poignée en **bois antistatique** sur le diffuseur



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPD complet	KX-HLC-06-00	1
Joint du flexible	KX10-085D-00	-
Tube plongeur PVC	KX09-010-36	2
Adaptateur	*	-
Ressort	*	-
Piston en laiton	*	-
Tête avec entrée droite 8x14	KX03-016E-00	3
Goupille de tête L.4cm ACIER	KX01-006-09-02A	4
Goupille de tête L.4cm INOX	KX02-015-09-02B	-
Cordon de sécurité	KX01-008-09-01	5
Support mural	KX09-013-37C	6

*Inclus dans la tête

› Gris foncé = même référence pour le 2 kg CO²



Extincteur mobile 50 KG certifié NF Type 3 roues

à pression permanente, à poudre ABC 40%



NOS + TECHNIQUES

- › Réservoir monobloc
- › Pression opérationnelle à 15 bars
- › Lance renforcée et renforts métalliques anti-pincement
- › Manomètre avec clapet anti-retour + système test
- › 3 roues dont une avec frein
- › Tuyau de 5m
- › Diffuseur avec gâchette type mitrailleuse
- › Code barre unique d'identification sur l'emballage et le corps de l'extincteur

Référence	MBK09-500PA-H1B
Foyer de certification	A I V B C
Agent extincteur	ABC40
Volume	50 kg
Températures limites d'utilisation	- 30°C à +60°C
Dimensions	1020 x 630 mm
Temps de fonctionnement	44,78 sec
Agent propulseur	Azote 15 bars
Norme	NF EN 1866-1



› Modèle existant en capacité **25 Kg** et **100 Kg** certifié CE EN1866

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	KX07-069C-00	1
Joint du flexible - Côté lance	KX10-373A-00	-
Joint du flexible - Côté du tuyau/tête	KX10-373-00	-
Tube plongeur Noir	KX09-010-07B	2
Joint Torique 51x3,5mm	KX10-293-00	3
Manomètre D35mm 0/27 bar	MBK13-MBK-FOAM-G35B	4
Joint de tête torique 45x3,5mm	KX05-004-10A/CE	5
Tête avec raccords femelle 2" sortie 3/4"	KX05-003C-00/CE	6
Goupille de tête en inox	KX05-004-09-02C	7
Cordon en plastique de sécurité	KX01-008-09-01	8
Grande Roue	140009	9
Petite roue centrale avec son support	109231	10



› **Jaune foncé** = même référence pour les extincteurs 50 LT de type 3 roues à pression permanente.

Extincteur mobile 50 LT certifié NF Type 3 roues à pression permanente, à eau avec additif



NOS + TECHNIQUES

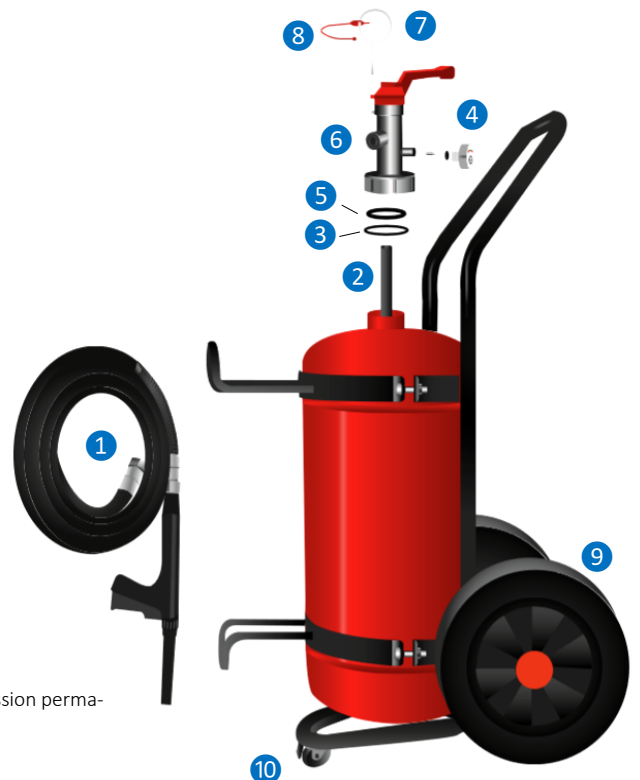
- › Réservoir monobloc
- › Plastification intérieure du réservoir
- › Pression opérationnelle à 15 bars
- › Lance renforcée et renforts métalliques anti-pincement
- › Manomètre avec clapet anti-retour + système test
- › 3 roues dont une avec frein
- › Tuyau de 5m
- › Diffuseur avec gâchette type mitrailleuse
- › Code barre unique d'identification sur l'emballage et le corps de l'extincteur

Référence	MBK18-500AF-W1B
Foyer de certification	A IIIB
Agent extincteur	BSX233 1,5%
Volume	50 Lt
Températures limites d'utilisation	+5°C à +60°C
Dimensions	1300x550 mm
Poids	94,8 kg
Temps de fonctionnement	129,79 sec
Agent propulseur	Azote 15 bars
Norme	NF EN 1866-1



› Modèle existant en capacité **25 Lt** et **100 Lt** certifié CE EN1866

Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	KX07-069D-00	1
Joint du flexible - Côté lance	KX10-373A-00	-
Joint du flexible - Côté du tuyau/tête	KX10-373-00	-
Tube plongeur Noir	KX09-010-07B1	2
Joint Torique 51x3,5mm	KX10-293-00	3
Manomètre D35mm 0/27 bar	MBK13-MBK-FOAM-G35B	4
Joint de tête torique 45x3,5mm	KX05-004-10A/CE	5
Tête avec raccords femelle 2''sortie 3/4''	KX05-003C-00/CE	6
Goupille de tête en inox	KX05-004-09-02C	7
Cordon en plastique de sécurité	KX01-008-09-01	8
Grande Roue	140009	9
Petite roue centrale avec son support	109231	10



› **Bleu clair** = même référence pour les extincteurs mobiles 50 KG de type 3 roues à pression perma-

Extincteur mobile 50 KG—Type 2 roues

à pression permanente, à poudre ABC 40%



NOS + TECHNIQUES

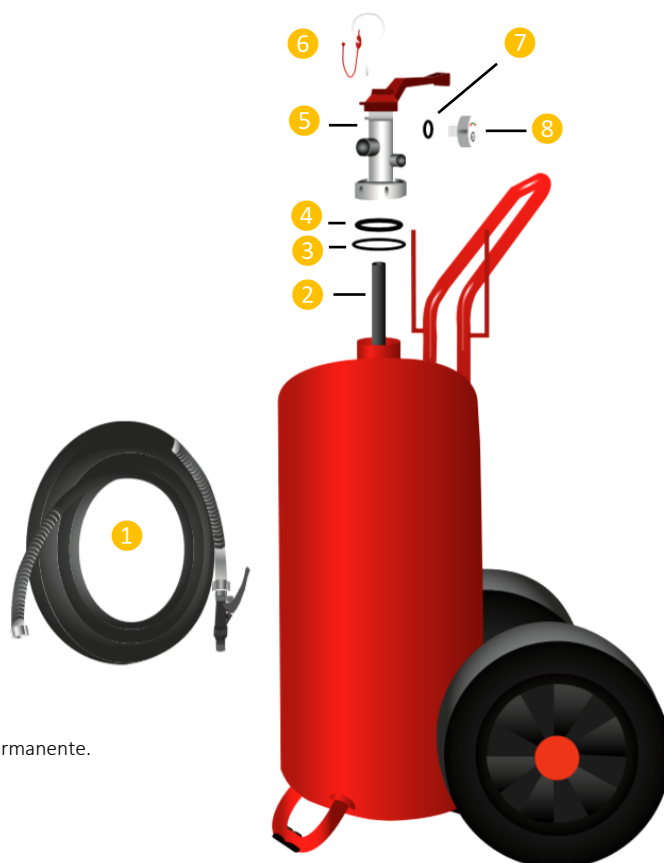
- › Tuyau de décharge de 5m.
- › Tête Inoxydable avec clapet anti-retour
- › Chariot combiné avec un design ergonomique.
- › Roues renforcées.
- › Réservoir avec pas de vis mâle de 50mm.
- › Tuyau avec débit contrôlé par une lance composée d'éléments en inox

Référence	MBK14-500PA-WLD
Foyer de certification	A I V B C
Agent extincteur	ABC40
Volume	50 kg
Températures limites d'utilisation	- 30°C à +60°C
Dimensions	1020 x 630 mm
Agent propulseur	Azote 15 bars
Norme	EN 1866-1



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	MBK12-DISCHARGE-3/4-50KG	1
Joint du flexible - Côté lance	KX10-373A-00	-
Joint du flexible - Côté du tuyau/tête	KX10-373-00	-
Tube plongeur	KX09-010-07B	2
Joint Torique 51x3,5mm	KX10-293-00	3
Joint de tête torique 45x3,5mm	KX05-004-10A/CE	4
Tête avec raccords femelle 2" sortie 3/4"	KX05-003C-00/CE	5
Goupille de tête en inox	KX05-004-09-02C	6
Cordon en plastique de sécurité	KX01-008-09-01	-
Joint torique de 11,6 x 1,9 mm pour G27B	KX03-028-02-05	7
Manomètre D35mm 0/27 bar	MBK13-MBK-FOAM-G35B	8

› **Jaune foncé** = même référence pour l'extincteur 50 LT type 2 roues à pression permanente.



Extincteur mobile 50 LT—Type 2 roues à pression permanente, à eau avec additif



NOS + TECHNIQUES

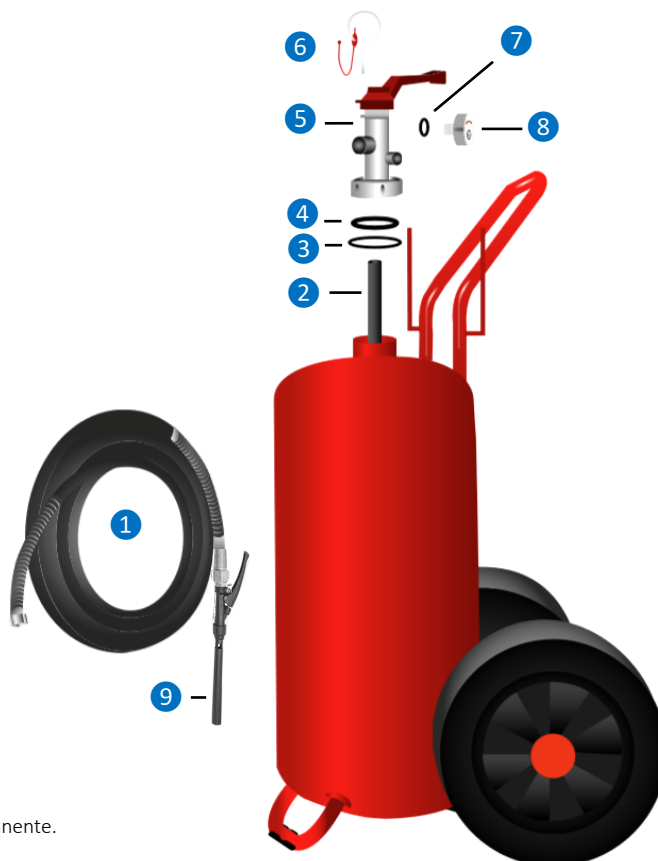
- › Tuyau de décharge de 5m.
- › Tête Inoxydable avec clapet anti-retour
- › Chariot combiné avec un design ergonomique.
- › Roues renforcées.
- › Réservoir avec pas de vis mâle de 50mm.
- › Tuyau avec débit contrôlé par une lance composée d'éléments en inox
- › Réservoir plastifié

Référence	MBK14-500AF-WLD
Foyer de certification	A IIIB
Agent extincteur	BSX233 1,5%
Volume	50 Lt
Températures limites d'utilisation	+5°C à +60°C
Dimensions	1150 x 650 mm
Poids	85 kg
Agent propulseur	Azote 15 bars
Norme	EN 1866-1



Désignation des pièces détachées	Référence	N°
Flexible en EPDM complet	MBK12-DISCHARGE-FOAM-3/4 50LT	1
Joint du flexible - Côté lance	KX10-373A-00	-
Joint du flexible - Côté du tuyau/tête	KX10-373-00	-
Tube plongeur	MBK07-MBK-DT25LT	2
Filtre pour tube plongeur	KX09-004-95	-
Joint Torique 51x3,5mm	KX10-293-00	3
Joint de tête torique 45x3,5mm	KX05-004-10A/CE	4
Tête avec raccords femelle 2" sortie 3/4"	KX05-003C-00/CE	5
Goupille de tête en inox	KX05-004-09-02C	6
Cordon en plastique de sécurité	KX01-008-09-01	-
Joint torique de 11,6 x 1,9 mm pour G27B	KX03-028-02-05	7
Manomètre D35mm 0/27 bar	MBK13-MBK-FOAM-G35B	8
Diffuseur Venturi	KX09-008-00	9

› **Bleu clair** = même référence pour l'extincteur 50 KG type 2 roues à pression permanente.



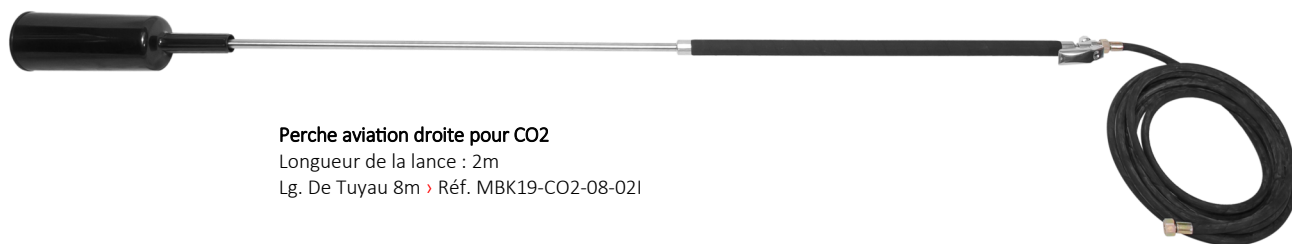
Extincteurs mobiles à Dioxyde de carbone

CO2 Mobile



	10 KG CO2	20 KG CO2	30 KG CO2
Référence	MBK06-100CA-P1A	MBK19 - 200CA - P1A	MBK03 - 300CA - P1A
Foyer	70B	B	B
Agent d'extinction	CO2	CO2	CO2
Températures limites d'utilisation	-20° à +60°C	-20° à +60°C	-20° à +60°C
Dimensions	1100 x 400 mm	1400 x 500 mm	1400x500 mm
Poids en ordre de marche	63,8 kg	75 kg	80 kg
Certifications	EN1866 - MED	EN1866 ISO9809-1:2010	EN1866 -EN1964 - MED

Perche aviation pour Extincteurs CO2



Perche aviation droite pour CO2

Longueur de la lance : 2m
Lg. De Tuyau 8m › Réf. MBK19-CO2-08-02I



Perche aviation coudée pour CO2

Longueur de la lance : 2m
Lg. De Tuyau 8m › Réf. MBK19-CO2-08-02k



La nouvelle série d'extincteurs composites P50 propose des produits pionniers et innovants pour le sport automobile, l'armée, l'aviation et l'industrie aérospatiale en raison de sa composition en matière synthétique comme le Kevlar qui est un matériau à substance fibreuse (appartenant à la famille des aramides) très résistant et léger.

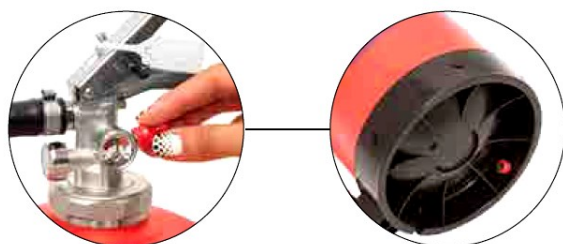
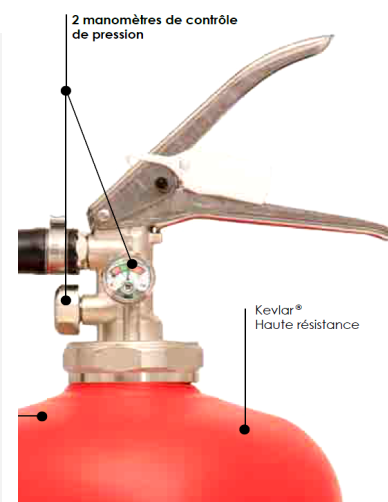
Les séries P50 utilisent trois éléments novateurs :

- › Le tissage détendu,
- › La bague de sécurité du goulot,
- › Un corps de haute résistance par Kevlar dont l'enveloppe extérieure est réalisée en polyéthylène de haute densité ce qui offre 100 % de protection UV.



Les Avantages de l'INNOVATION !

- › Aucune maintenance nécessaire pendant 10 ans (sous conditions applicables de la réglementation du pays) >> 10 ans de garantie (minimisant le coût).
- › Durée de vie 20 ans
- › Matériau composite à haute résistance fiable >> Réservoir renforcé en Kevlar
- › Double sécurité avec deux manomètres de contrôle de la pression
- › Couche de protection anti-UV
- › Ne rouille pas
- › Aucune émission de carbone
- › Léger et facile à utiliser >> 25 % plus léger qu'un modèle classique
- › Approuvé et certifié EN3
- › Résistant à l'eau de mer (MED)
- › 100% recyclable
- › Utilisation simplissime
- › Composé de matériaux composites inoxydables
- › Haute résistance aux produits chimiques



Contrôle de la pression de fonctionnement avec aimant

L'aimant est intégré dans la partie basse du réservoir

Référence

Désignation

MBK15-BRIT-P50P6M	Extincteur de 6Kg à poudre ABC40% KEVLAR MED
MBK15-BRIT-P50P9M	Extincteur de 9Kg à poudre ABC40% KEVLAR MED
MBK15-BRIT-P50F6M	Extincteur de 6Lt à eau avec additif KEVLAR MED
MBK15-BRIT-P50F9M	Extincteur de 9Lt à eau avec additif KEVLAR MED

Extincteur pour feux de batterie LITHIUM

Protection batterie LITHIUM

Des études ont montré que les incendies causés par des batteries au lithium (provenant d'ordinateurs, de véhicules électriques, de cigarettes électroniques, etc.) ont fortement augmenté. Ce type d'incendie ne peut pas être éteint avec des agents extincteurs classiques en utilisant un nouvel agent extincteur révolutionnaire qui a été développé ces dernières années pour répondre à la demande de produits pouvant éteindre des incendies de métaux inflammables à haute température et de batteries lithium-ion et lithium polymère.

Cet agent extincteur offre une meilleure performance par rapport aux agents extincteurs traditionnels pour ces types d'incendie très particuliers - il est aujourd'hui l'agent extincteur le plus efficace pour les incendies de batteries lithium-ion disponible dans le monde.

L'agent extincteur est fabriqué à partir de vermiculite, un minéral naturel écologique de couleur or/marron – la dispersion aqueuse de la vermiculite exfoliée est plus efficace lorsqu'elle est pulvérisée.

La vermiculite est le nom donné à un groupe de silicates hydratés lamellaires d'aluminium, de fer et de magnésium. La vermiculite brute est composée de flocons fins et plats contenant des couches d'eau microscopiques. L'exfoliation chimique de la vermiculite produit des plaquettes individuelles microscopiques en suspension libre dans l'eau, qui entraîne une dispersion aqueuse stable de la vermiculite.

FONCTIONNEMENT DE L'AGENT EXTINCTEUR

Lorsque des batteries lithium-ion sont exposées à la chaleur, à un dommage physique/impact ou à une surcharge, un emballement thermique se produit. Les cellules sont suffisamment gonflées, libérant des gaz inflammables chauds (hydrocarbures) qui peuvent s'enflammer.

Les hydrocarbures brûlent vigoureusement à une température élevée et chauffent rapidement les cellules et matériaux à proximité, entraînant un incendie important. L'agent extincteur pulvérisé en petite quantité refroidit en continu les batteries et éteint les flammes. L'extinction enlève la source de carburant et isole les cellules, empêchant l'emballement thermique et permettant de maîtriser l'incendie.

EXTINCTEURS POUR LITHIUM

L'agent est pulvérisé en brouillard fin grâce aux extincteurs pour LITHIUM de très haute qualité et représente la solution idéale pour les incendies de batteries au lithium. Les extincteurs pour lithium sont fabriqués en Grèce conformément à un processus de contrôle qualité strict qui assure à l'utilisateur final un extincteur de haute qualité.

Batterie	Moins de 60Wh	60-250Wh	250-500Wh	500-750Wh
Exemples d'applications	Téléphones portables, ordinateurs portables, appareils à usage domestique	Appareils domestiques, Appareils d'atelier	Installations de recyclage de batteries	Dispositifs E-Scooter, E-Bikes
Appareils conseillés	500ml Aerosol ion-Battery	2Lt Portable Lithium ion-Battery	6Lt Portable Lithium ion-Battery	9Lt Portable Lithium ion-Battery
Références	MBK20-500ML-LITH	MBK19 - LITHIUM - 2	MBK19 - LITHIUM - 6	MBK19 - LITHIUM - 9
				



Combat les feux de batterie lithium

	2 lt	6 lt	9 lt
Référence	MBK19 - LITHIUM - 2	MBK19 - LITHIUM - 6	MBK19 - LITHIUM - 9
Foyer	5A	8A	13B
Agent d'extinction	MINERAL-BASED AGENT (ADV Premix)	MINERAL-BASED AGENT (ADV Premix)	MINERAL-BASED AGENT (ADV Premix)
Températures limites d'utilisation	+5°C à +60°C	+5°C à +60°C	+5°C à +60°C
Dimensions	410x 160 mm	580 x 180 mm	640 x 200 mm
Temps de fonctionnement	27,20 sec	98,50 sec	171.23 sec
Poids en ordre de marche	4 kg	10.20 kg	14.20 kg
Certifications	NF-CE-EN3	NF-CE-EN3	NF -CE-EN3
Recharge de l'agent	MBK20-AVD-LITH-RECHARGE-2LT	MBK20-AVD-LITH-RECHARGE-6LT	MBK20-AVD-LITH-RECHARGE-9LT



Réf. SIG-188
Panneau classe A —Feux de batterie Lithium



Couverture anti-feu pour véhicule

- › Agit par étouffement
- › Contient le feu et évite la propagation du feu
- › Limite l'utilisation d'eau
- › Écologique : pas de pollution des eaux d'extinction
- › Réutilisable/ Lavable
- › Souple/ Maniable
- › Garantie 5 ans
- › Fabrication Française

NOS + TECHNIQUES

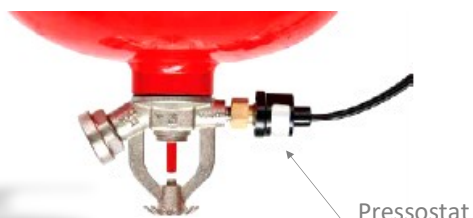
Toile de verre, enduite siliconée, grise
Poids : 515g/m
Réaction au feu : Classé M0 (PV CSTB)
Options : œilletons, rubans agrippants
Finitions : surjetage, étiquette, notice et étui

Réf. INC-264
COUVERTURE ANTI-FEU "FEU DE VEHICULE"
DIMENSIONS : 6000 X 8000 MM

Réf INC-265
COUVERTURE ANTI-FEU "FEU DE VEHICULE 2 ROUES" -
DIMENSIONS : 3000 X 3000 MM

Pendulaire à poudre

Protection chaufferie



Pressostat

Extincteur pendulaire de 6Kg à poudre ABC 40% CE.
 Réf : MBK15-ACE6-AOR

- > Hauteur : 40,5 cm
- > Diamètre : 21,3 cm
- > Couronne conique de 180mm
- > Sprinkler à 68°C
- > Manomètre de contrôle
- > TP 26 bars

> Autres capacités, nous consulter



Support ajustable
 Réf : KX11-ACE-ADB
 Longueur de 80 à150cm



Pressostat
 Réf : MBK14-CEILING-PRESS



Raccord
 Réf : MBK07-MBK-CPCEILING

Signalétique Chaufferie

CHAUFFERIE

Réf : SIG-031
 Dim. 200 x 100 mm

**CHAUFFERIE
 GAZ**

Réf : SIG-032
 Dim. 200 x 100 mm

**VANNE
 D'ARRÊT**

Réf : SIG-034
 Dim. 300 x 100 mm

**COUPURE
 GAZ**

Réf : SIG-035
 Dim. 150 x 60 mm

**LOCAL
 TECHNIQUE**

Réf : SIG-036
 Dim. 200 x 100 mm

**NE PAS UTILISER
 SUR FLAMME GAZ**

Réf : SIG-037
 Dim. 300 x 100 mm



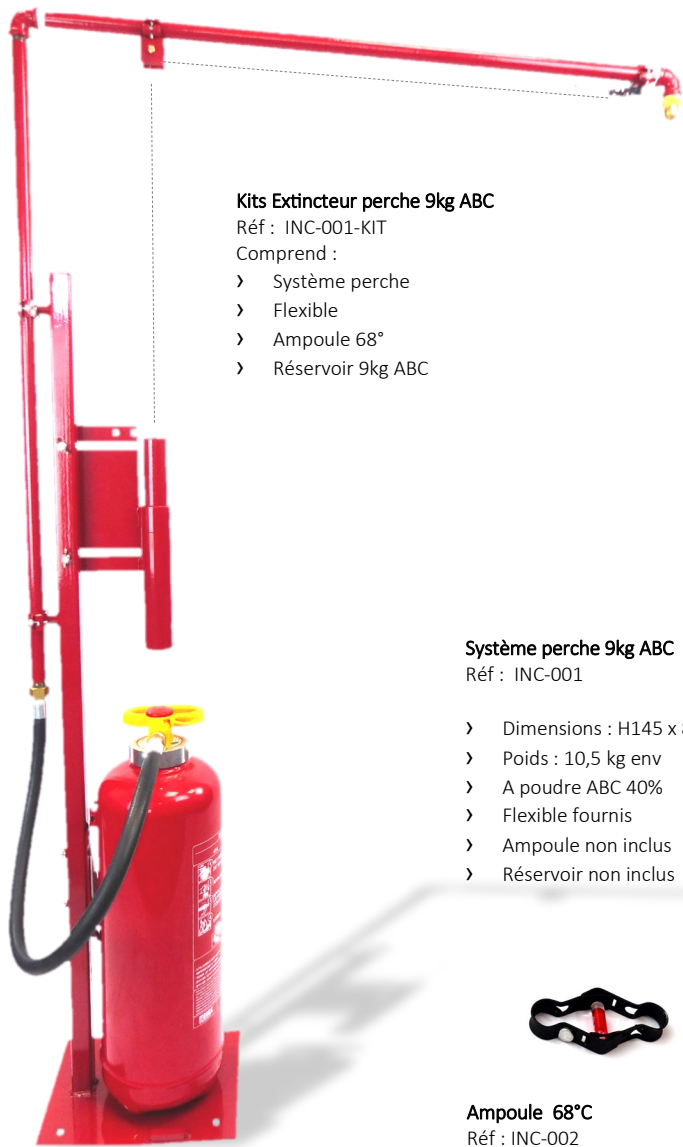
Consigne Chaufferie
 Réf : SIG-033
 Dim. 300 x 400 mm



Livret de Chaufferie
 Réf : SIG-144

Extincteur à Perche

Protection chaufferie



Kits Extincteur perche 9kg ABC

Réf : INC-001-KIT

Comprend :

- › Système perche
- › Flexible
- › Ampoule 68°
- › Réservoir 9kg ABC



Système perche 9kg ABC

Réf : INC-001

- › Dimensions : H145 x 88,50mm
- › Poids : 10,5 kg env
- › A poudre ABC 40%
- › Flexible fournis
- › Ampoule non inclus
- › Réservoir non inclus



Ampoule 68°C

Réf : INC-002



Flexible

Réf : INC-003



Scannez pour voir la vidéo !



Réservoir 9 KG ABC

Réf : INC-004



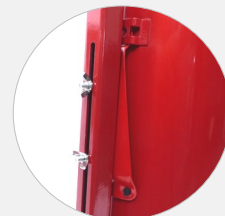
› Buse



› Ampoule à 68°C



› Point de réglage



› Réglage Réservoir



› 4 points de fixation



› Réglage de la potence

Les classes de feux

Extincteurs

Dénomination	Combustible	Agent Extincteur	Manceuvres et risques
 <p>Feux de matériaux solides dont la combustion forme des braises</p>	Bois, papier, tissu, ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Eau pulvérisée (A) 2. Eau pulvérisée avec additif 3. Poudre (ABC) 	
 <p>Feux de liquides ou de solides liquéfiables inflammables</p>	Hydrocarbures (essences, fioul, pétrole), alcool, solvants, acétone, plastiques, goudron, la graisse,...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dioxyde de carbone (CO2) 2. Eau pulvérisée avec additif 3. Poudre (ABC ou BC) 	Extinction au CO2 à condition que la surface enflammée ne soit pas trop grande. Attention aux projections.
 <p>Feux de gaz ou de vapeurs</p>	Propane, butane, acétylène, gaz naturel ou méthane, ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poudre (ABC ou BC) 	Fermer la vanne d'alimentation Attention : risque d'explosion en cas de soufflage de la flamme
 <p>Feux de métaux</p>	Limailles, phosphore, poudre d'aluminium, poudre de magnésium, sodium, titane, potassium, ...	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poudre spécifique 2. Produits particuliers (sable, ...) 	Extinction réservée aux spécialistes avec du matériel adapté poudre (D)
 <p>Feux d'huiles et graisses végétales ou animales (auxiliaires de cuisson)</p>	En lien avec l'utilisation d'un auxiliaire de cuisson (friteuse)	Danger d'explosion : EAU INTERDITE Couverture anti-feu, système d'extinction de classe F	Refermer le récipient avec le couvercle, une couverture anti-feu, ou une serpillère humide (pas trempée car l'huile réagit violemment au contact de l'eau)