

Extincteur PRIMA

PRIMA extinguisher

30



Tête en fonte d'aluminium.
Poignée épurée.
*Aluminum head.
Sleek handle.*



Maintenance de l'extincteur aisée.
Facility of maintenance.



Écrou en acier nickelé et raccord de lance en laiton.
Nickelated nuts



Extincteur en prémélange avec un émulseur biodégradable.

Premix with a fire extinguisher foam biodegradable.

L'extincteur PRIMA est un produit basique et économique.

Ses formes ont été épurées pour revenir aux fondamentaux. De plus un soin tout particulier a été apporté sur le choix de matériaux de qualité. La maintenance a aussi été facilitée grâce à la simplicité du système. En pré-mélange, cet extincteur bénéficie d'un émulseur novateur biodégradable.

The extinguisher PRIMA is cheap a basic product. Forms were purified to return to fundamental mind. Also special care has been taken on the choice of quality materials. Maintenance was also facilitated by the simplicity of the system. Pre-mix the extinguisher has an emulsifier innovative biodegradable.

Type d'extincteur Extinguisher Type	P6PR	P9PR
N° de certification NF-EN NF mih approval	EP6 046 699	EP9 046 700
	21A	27A
	183B	233B
		
Durée de fonctionnement Perfomance	16s	23,5s
Agent Extincteur Extinguishing medium	6Kg ABC HJ ABC 30	9kg ABC HJ ABC 30
Agent propulseur Propellant	120g CO ₂	150g CO ₂
Hauteur hors tout Overall heigth	510 mm	665 mm
Diamètre extérieur Overall diameter	160 mm	160 mm
Certifié avec support transport Certified with transportation bracket		
Temperature	-20/+60°C	
Code article Code	XP-P6PR	XP-P9PR

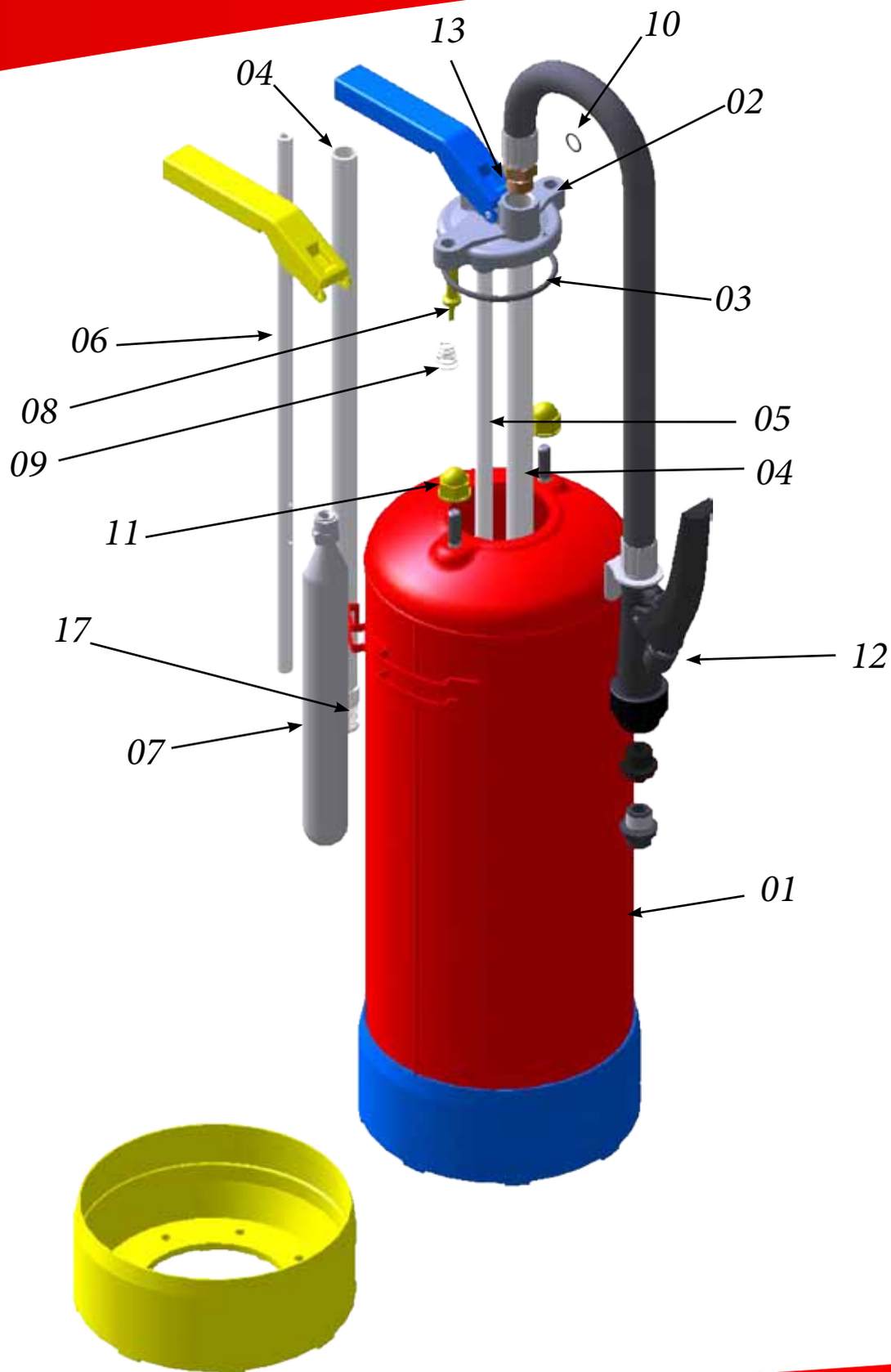
Type d'extincteur Extinguisher Type	A6PR	A9PR
N° de certification NF-EN NF mih approval	EA6 046 697	EA9 046 698
	13A	21A
	144B	183B
		
Durée de fonctionnement Perfomance	52s	73s
Agent Extincteur Extinguishing medium	6L eau + BSX233 1,5% en pré-mélange	9L eau + BSX233 1,5% en pré-mélange
Agent propulseur Propellant	50 g CO ₂	50 g CO ₂
Hauteur hors tout Overall heigth	510 mm	660 mm
Diamètre extérieur Overall diameter	160 mm	160 mm
Certifié avec support transport Certified with transportation bracket		
Temperature	+5/+60°C	
Code article Code	XP-A6PR	XP-A9PR

Extincteur PRIMA

PRIMA extinguisher

en vue éclatée

detail view



32

Rep	Désignation	Code article
01	Corps / <i>body</i> A6PR A9PR P6PR P9PR	PP-A6PR PP-A9PR PP-P6PR PP-P9PR
02	Tête complète / <i>Full head</i> Tête nue prima eau + poignée Tête nue prima poudre + poignée Tête complète +50g A6PR Tête complète +50G A9PR Tête complète +120g P6PR Tête complète +150G P9PR	PP-T-PRE PP-T-PRP PP-TE-A6PR PP-TE-A9PR PP-TE-P6PR PP-TE-P9PR
03	Joint de tête / <i>O-ring</i>	NP-J-PR
04	Tube de remontée / <i>syphan tube</i> Tube de remontée 6L/6Kg Tube de remontée 9L-9kg Tube de remontée+filtre A6PR Tube de remontée+filtre A9PR	PP-TR-P6PR PP-TR-P9PR PP-TR-A6PR PP-TR-A9PR
05	Tube de mélange / <i>tube for water</i> 6L 9L	PV-TM6 PV-TM9
06	Tube de détassement / <i>tube for powder</i> 6kg 9kg	PP-TD-P6PR PP-TD-P9PR
07	Cartouche CO ₂ / <i>Cartridge CO₂</i> 50g 120g 150g	NV-SPAR50 NV-SPAR120 NV-SPAR150

Descriptif

- Conforme à la norme NF-EN3.
Conform to NF-EN3.
- Corps en tôle d'acier.
Body made of sheet steel.
- Virole (épaisseur 15/10).
Shell (thickness 15/10).
- Fonds (épaisseur 22/10).
Fund (thickness 22/10).
- Revêtement anti-corrosion.
Anti-corrosion coating.
- Rechargeable chez l'utilisateur.
Rechargeable by a maintainer.



Rep	Désignation	Code article
08	Percuteur avec joint / <i>Stricker with O-ring</i>	PV-PERCUT
09	Ressort de percuteur / <i>Spring stricker</i>	NV-RESS-P
10	Goupille de sécurité / <i>safety pin</i>	NB-GOUP
11	Ecrou borgne HM8 / <i>Nut HM8</i>	NP-E-M8
12	Lance complète / <i>Full Hose</i> Eau / <i>Water</i> Poudre / <i>Powder</i>	PP-L-PRE PP-L-PRP
13	Joint pour raccord de tête / <i>o-ring for hose</i>	NP-JL-PR
14	Dose 90cc BSX233 A6PR 135cc BSX233 A9PR 6Kg poudre ABC 30 9Kg poudre ABC 30	PP-D-A6PR PP-D-A9PR PP-D-P6PR PP-D-P9PR
15	Support transport / <i>transportation bracket</i>	PV-ST160
16	Support mural / <i>wall bracket</i>	NV-SUPPM
17	Obstruteur de détassement / <i>plug</i>	NP-OP
18	Pulvérisateur / <i>Sprayer</i>	
19	Régulateur / <i>Regulator</i>	
	Scellé / <i>Seal</i>	N-SCELLE