

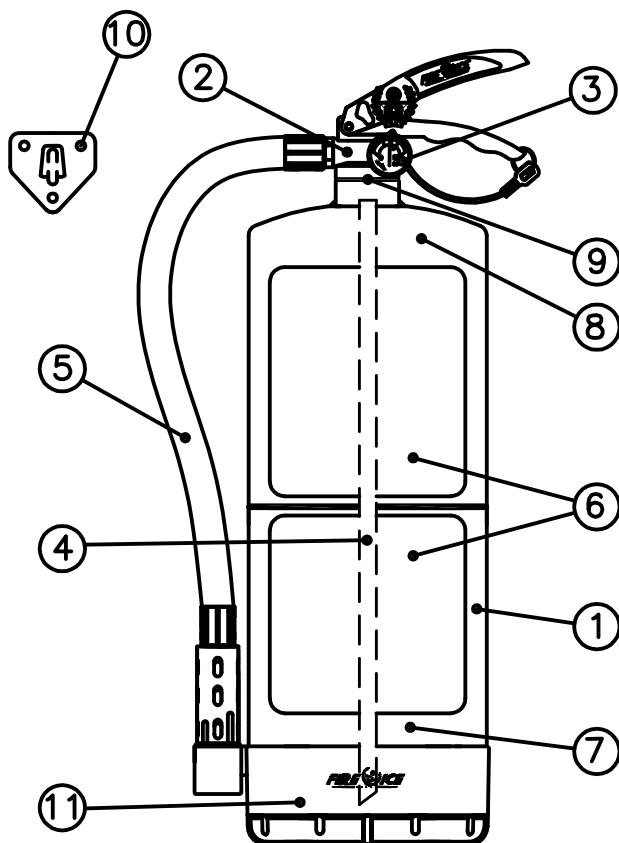
PRODUIT:
PORTABLE EXTINCTEUR 6 kg POUDRE BC

TIPO: EXTINCTEUR
D'INCENDIE POUDRE BC
CÓDIGO: FIEP60BC

DESCRIPTION:

Portable poussière extincteur sous pression permanente polyvalente rechargeable dans un conteneur en acier.

CROQUIS:



NORMES ET HOMOLOGATIONS

- Directive UE 2014/68/UE;
- Le règlement sur les équipements sous pression;
- Reglement des installations de protection contre les incendies;
- Normes EN 3 (UNE 23110) pièce 7 - 8;
- Normes UNE-EN 615: Agents extincteurs;
- Normes UNE-EN 10130: Feuilles laminées à froid;
- Marqué ;
- Qualité Garantie s/ UNE-EN ISO 9001;
- Certificat de système de management de la qualité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'essai	27 bar
Pression maximale de service	17,5 bar
Efficacité	B C
Charge (tolérance: ±2%)	6 kg
Températures de service	-30/60 °C
Charge propulsive (tolérance: ± 10%)	80 g

DIMENSIONS

Hauteur	525 mm
Diamètre	150 mm
Epaisseur nominale	1,5 mm
Volume	6,70 litres
Tare (bouteille, vanne, tube de sonde)	3,20 kg
Poids	9,28 kg

N°	DESIGNATION DE LA PIECE	MATERIAUX	QUANT.
1	BOUTEILLE FI 60	Tôle d'acier DC-04	1
2	VALVE FI 60	Laiton, acier et caoutchouc	1
3	MANOMÈTRE (ø27 mm)	Laiton chromé	1
4	TUBE PLONGEUR FI 60	PVC	1
5	TUYAU FI 60	PVC, textile et polyéthylène HD	1
6	ETIQU. SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR FI 60	Sérigraphie ou acétate adhésif	1
7	CHARGE EXTINCTRICE	Poudre polyvalente BC sec	6 kg
8	CHARGE PROPULSEUR	l'azote sec (N ₂)	80 g
9	BOUTEILLE DU CONSEIL FI 60	Élastomère	1
10	CINTRE FI 60	Acier galvanisé	1
11	STAND INJECTE FI 60	Polypropylène	1

DISPOSITIFS DE SECURITE:

Cachet sur goupille;
Goupille de sécurité dans la poignée d'acationnement.

OBSERVATIONS:

Utilisable sur feu B et C (même sous présence de tension électrique);
Non utilisable sur feu D et en matériaux réactifs (Na, K, Mg);
Peinture 100% polyester cuite rouge RAL 3000;
Voir les instructions d'utilisation et d'exploitation.