

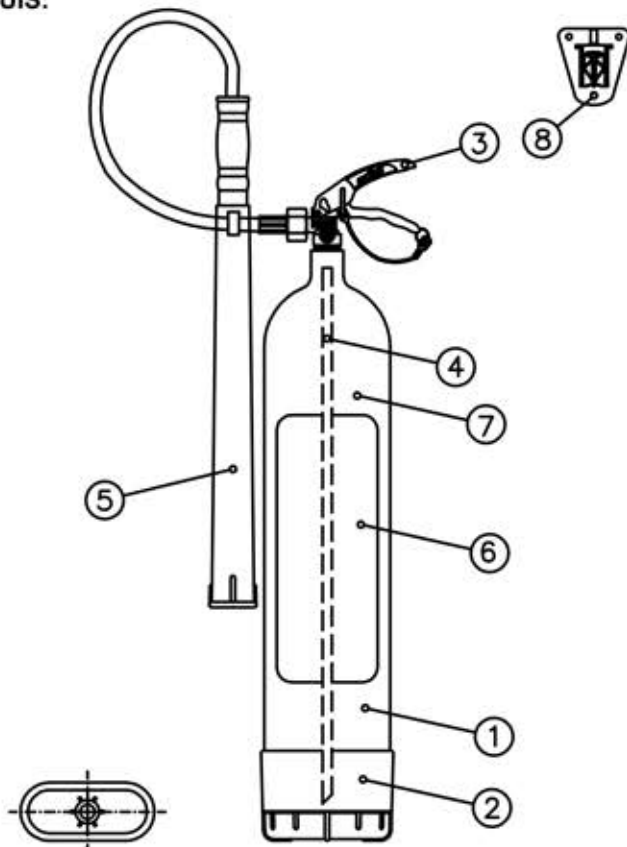
PRODUIT:

EXTINCTEUR PORTABLE D'INCENDIE DE 5 kg DE CO₂.TIPO: EXTINCTEUR
PORTABLE CO₂

DESCRIPTION:

Extincteur portable d'incendie de pression permanente de dioxyde de carbone, rechargeable, en bouteille d'acier allié d'une seule pièce.

CROQUIS:



NORMES ET HOMOLOGATIONS

- Directive UE 2014/68/UE;
- Le règlement sur les équipements sous pression;
- Règlement des installations de protection contre les incendies;
- UNE-EN ISO 9809-3:2010;
- Normes EN 3 pièce 7 - 9;
- Marqué **CE**;
- Qualité Garantie s/UNE-EN ISO 9001;
- La qualité des produits de marque;
- Certificat de système de management de la qualité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'essai	250 bar
Pression maximale de service	174 bar
Efficacité	89B
Charge (tolérance: +0%, -5%)	5 kg
Températures de service	-20/60 °C
Pression tare disque sécurité	190 bar ±10%

DIMENSIONS

Hauteur	760 mm
Diamètre	139,7 mm
Epaisseur nominale	3,3 mm
Volume	8,05 liters
Tare (bouteille, vanne, tube de sonde)	9,59 kg
Poids	15,22 kg
Degré de remplissage	0,62 kg/l

N°	DESIGNATION DE LA PIECE	MATERIAUX	QUANT.
1	BOUTEILLE FI 5004	Tube d'acier allié étiré sans soudure	1
2	BASE FI 5000	Polypropylène noir	1
3	VALVE FI 2000/5000	Laiton, acier et caoutchouc	1
4	TUBE PLONGEUR FI 5004	Polypropylène/Aluminium	1
5	TROMBLON FI 5004	Polypropylène, caoutchouc-textil et acier	1
6	ETIQUETTE FI 5000	Sérigraphie ou acétate adhésif	1
7	CHARGE EXTINCTRICE ET PROPULSEUR	Dioxyde de carbone pure (CO ₂), ref. 1013	5 kg
8	DANGLER FI 5000	Polypropylène injecté (acier en option)	1

DISPOSITIFS DE SECURITE:

Disque de sécurité incorporé dans la valve (tête);
Goupille de sécurité dans la poignée d'activation;
Cachet sur goupille.

OBSERVATIONS:

Utilisable sur feu B, 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;
Ne pas exposer à la chaleur;
Voir les instructions d'utilisation et d'exploitation.