

# FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

ref. F1380027

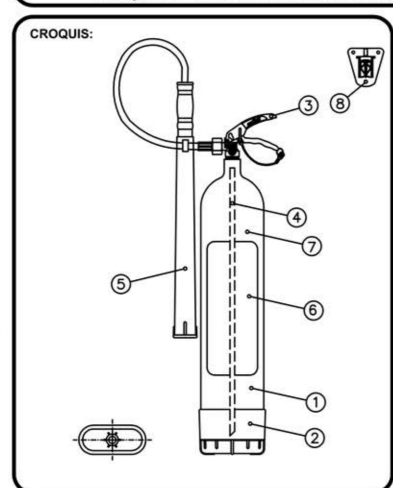
PRODUIT:

EXTINCTEUR PORTABLE D'INCENDIE DE 5 kg DE CO2.

TIPO: EXTINCTEUR PORTABLE CO,

#### **DESCRIPTION:**

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



### 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 **(€**; -Qualité Garantie s/UNE-EN ISO 9001;
- La qualité des produits de marque;
- Certificat de système de management de la qualité.

CARACTERISTIQUES TECH	NIQUES	
Pression d'essai	250 bar 174 bar 89B 5 kg -20/60 °C	
Pression maximale de service		
Efficacité		
Charge (tolérence: +0%, -5%)		
Températures de service		
Pression tare disque sécurité	190 bar ±109	
DIMENSIONS		
Hauteur	760 mm	
Diamètre	139,7 mm	
Epasseur 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	

Nº	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 <sub>2</sub> ), ref. 1013	5 kg
8	DANGLER FI 5000	Polypropylène injecté (acier en option)	1

## DISPOSITIFS DE SECURITE:

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

### **OBSERVATIONS:**

Utilisable sur feu B, mème sous présence de tension électrique; Non utilisable sur feu D et en materias reactives (Na, K, Mg); Peinture 100% polyester cuite rouge RAL 3000;

Ne pas exposer à la chaleur;

Voir les instructions d'utilisation et d'exploitation.