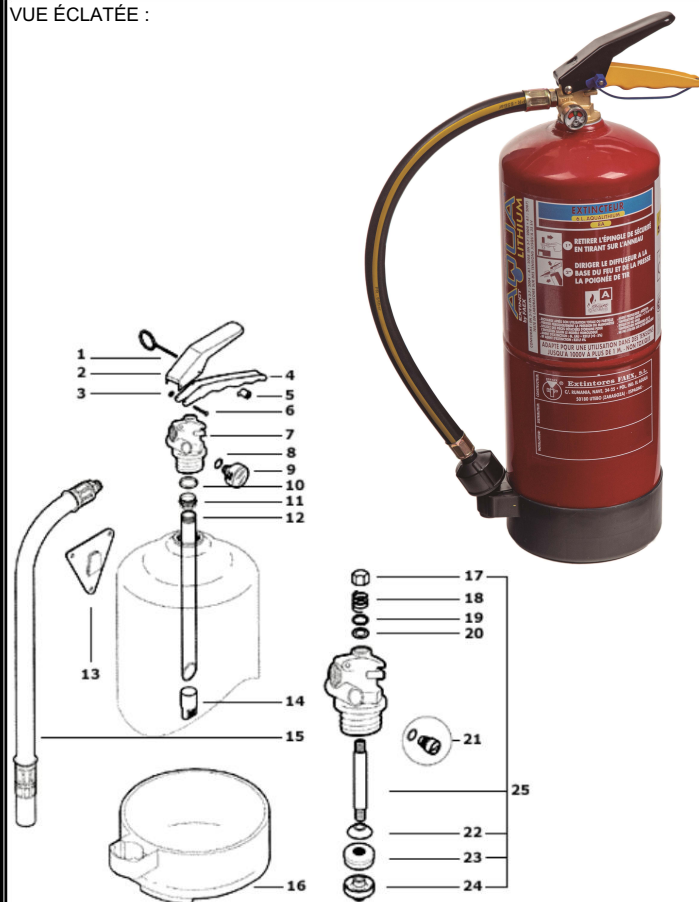


PRODUIT:
 Extincteur portatif Aqualithium de 6 litres

TYPE : PI-6L

VUE ÉCLATÉE :



Non.	Dénomination	Matériel
1	Anneau de sécurité fendu de 4 mm	Fil machine de acier
2	Poignée supérieure	AP02/UNE 36086
3	Aranlock sans capuchon 4x10 mm	acier CK-67
4	Poignée inférieure	AP02/UNE 36086
5	joint en plastique de 4 mm	Polypropylène
6	Rivet semi-tubulaire 4x29 mm ST-52	
7	Soupape	Laiton
8	Joint torique du manomètre	Caoutchouc : NBR 70
9	Manomètre (avec joint)	Laiton/Nickel
10	Joint Hytrel 30 mm	Hytrel 5526
11	Boîtier de réduction à ressort en laiton	
12	Tube de sonde 18 x 510 mm	PEHD
13	Support mural triangulaire	ST-52
14	Sonde à tube filtrant pour eau	ABS
15	Tuyau tressé intérieur	PVC / EPDM
16	Base en plastique	Polypropylène
17	Écrou supérieur	Laiton
18	Quai supérieur	Corde de piano en acier C11
19	Rondelle inférieure	Laiton
20	Joint torique d'arbre	Caoutchouc : NBR70
21	Clapet anti-retour	Laiton/Caoutchouc
22	Rondelle de maintien	Laiton
23	Join plat	NBR-70
24	Tête d'essieu	Laiton
25	Essieu complet (17/22/23/24)	Laiton/Caoutchouc NBR70
	Corps de Extincteur	Tôle d'acier laminée EN 10130 DC 04 épaisseur minimale 1,2 mm
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Pression de service	13 bars	
Pression d'essai	23 bars	
Efficacité	A-LITHIUM	
Agent extincteur	6L D'EAU + R31L (3%)	
Agent propulseur	N2	
Température de service	+ 5°C/+ 60°C	

NORMES ET APPROBATIONS :

- Directive 2014/68/UE de l'UE
- Marquage CE 1035
- Fabrication sous gestion de la qualité ISO 9001:2015
- Non toxique
- Biodégradable
- Sans fluor, sans PFOS

DIMENSIONS

Hauteur maximale	528 mm
Diamètre	150 mm
Poids	9,22 kg

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

- Goupille de sécurité sur le levier de commande
- Joint sur goupille

OBSERVATIONS

Utilisable dans les feux A et au lithium