

## **EXTINCTEUR PORTABLE 6 KG POUDRE ABC**

# 6 KG POWDER ABC PORTABLE **EXTINGUISHER**

O.94.41.A1.02

REV. B

### PRINCIPALES UTILISATIONS

C9121A100: support extincteur

Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc.

MAIN USES:

Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors,

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS

# **MATIERE**

Acier

### **CARACTERISTIQUES:**

- Corps en tôle d'acier, diamètre 160 mm.
- Protection extérieure par poudre époxy et polyuréthane polymérisée au four.
- Grande facilité d'emploi par mise en pression du bouton poussoir. Percussion souple (sans coup de bélier)
- Haute résistance des matériaux employés (tête en fonte d'aluminium (ALUFRAN). Ecrous et dispositifs de percussion en laiton . Goujons de 10 mm de diamètre.
- Démontage, contrôle et rechargement aisés grâce à un orifice de grande dimension.
- Extincteur rechargeable par l'utilisateur.

C9121A100: bracket for extinguisher

MATERIAL

### Steel

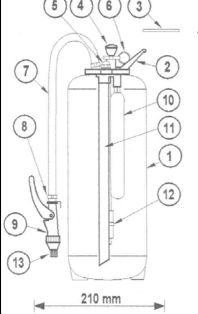
### **CARACTERISTICS:**

- Sheet steel body, diameter 160 mm.
- Large dimensioned top opening facilitating inspection and recharging.
- Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin coating.
- Monobloc light metal alloy casting operating head (ALUFRAN).
- Permanently attached hose with trigger and nozzle.
- Controllable discharge by automatic shut-off when trigger is released.
- Extinguisher rechargeable by the user









Désignation Matériel	Référence article	
EXTINCTEUR PORTABLE 6 Kg POUDRE ABC	SA038142	

N	DESCRIPTION	7	Flexible / Hose	
H	Ones (Date	_	0 111 1 10 1	
1	Corps / Body	8	Collier de serrage / Crimp	
2	Tête d'extincteur / Head assembly	9	Soufflette / Trigger	
3	Joint de tête / Head seal	10	Cartouche CO2 / CO2 cartridge	
4	Bouton de percussion / Striker	11	Tube de remontée / Diving	
	button		evacuate pipe	
5	Ecrou borgne / Nuts	12	Tube de détassement / Gas	
			propeller pipe	
6	Goupille de sécurité / Safety pin	13	Régulateur de débit / Emitting	
			nozzle	
-		=	•	

Charge nominal / Nominal charge	6 kg
Agent extincteur / Extinguishing agent	Poudre /Powder ABC
Foyers éteints / Fire test rating	21 A – 183 B - C
Cartouche CO2 / CO2 cartridge	120 gr.
Poids en ordre de marche / Weight in working	14.8 kg
order	
Hauteur / Height	568 mm
Diamètre / Diameter	160 mm
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar
N° de droit d'usage / Certification number	EP6 032 271 A0
Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:** 

FN 3 + SOLAS et marine marchande française **CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** EN 3 + SOLAS regulations

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without

NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4,

3-5+AC 3-6+A1

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 17/07/06

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 13/07/06

Rev. 0 (04/07/06 JML) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright