
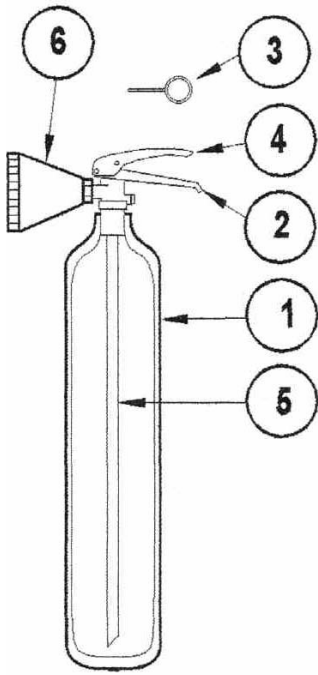

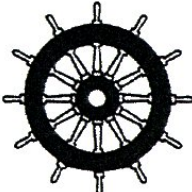
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>EXTINCTEUR PORTABLE 2 KG CO2</b> <b>2 KG CO2 PORTABLE EXTINGUISHER</b>	<b>0.94.41.A1.01</b> REV. B																				
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Moteurs essence, diesel ou électrique. Bateaux. Cuisines, friteuses. Armoires électriques. Ordinateurs. Machines de bureau																						
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft																				
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> C9221A101 : support extincteur <b>MATIERE</b> Acier		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> C9221A101 : bracket for extinguisher <b>MATERIAL</b> Steel																				
<b>CARACTERISTIQUES :</b> Extincteur portable au CO <sub>2</sub> ( dioxyde de carbone ) - Extincteur à fonctionnement droit. - Robinet haute pression à ouverture instantanée. - Revêtement anti-corrosion par peinture époxy. - Utilisable plusieurs fois sur le même foyer jusqu'à épuisement de la charge. - Très facile à utiliser. - Aucun nettoyage après utilisation. - Non conducteur d'électricité. - Non toxique.		<b>CARACTERISTICS :</b> Portable extinguisher CO <sub>2</sub> ( carbon dioxide ) - Upright extinguisher. - Instantaneous opening high pressure cock. - Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin coating. - May be used several times on the same fire seat til charge ends. - Easy to use. - No cleaning after use. - Not an electricity conductor. - No toxic.																				
	<table border="1"> <tr> <th>Désignation Matériel</th> <th>Référence article</th> </tr> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 2Kg CO2</td> <td>SA038140</td> </tr> </table>	Désignation Matériel	Référence article	EXTINCTEUR PORTABLE 2Kg CO2	SA038140																	
Désignation Matériel	Référence article																					
EXTINCTEUR PORTABLE 2Kg CO2	SA038140																					
	<table border="1"> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIPTION</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Corps de l'extincteur / Extinguisher body</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Robinet / Cock body</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Goupille de sécurité / Safety pin</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Poignée de manœuvre / Carrying lever</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Tube plongeur / Riser</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Tromblon diffuseur / Wide diffusing nozzle</td> </tr> </table>	N°	DESCRIPTION	1	Corps de l'extincteur / Extinguisher body	2	Robinet / Cock body	3	Goupille de sécurité / Safety pin	4	Poignée de manœuvre / Carrying lever	5	Tube plongeur / Riser	6	Tromblon diffuseur / Wide diffusing nozzle							
N°	DESCRIPTION																					
1	Corps de l'extincteur / Extinguisher body																					
2	Robinet / Cock body																					
3	Goupille de sécurité / Safety pin																					
4	Poignée de manœuvre / Carrying lever																					
5	Tube plongeur / Riser																					
6	Tromblon diffuseur / Wide diffusing nozzle																					
	<table border="1"> <tr> <td>Charge nominale / Nominal Charge</td> <td>2 kg</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>CO<sub>2</sub></td> </tr> <tr> <td>Foyers éteints / Fire test rating</td> <td>34 B</td> </tr> <tr> <td>Matériau du réservoir / Container 's nature</td> <td>Acier / steel</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>9.00 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur / Height</td> <td>590 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur / Width</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>Pression d'épreuve / Pressure test</td> <td>264 bar</td> </tr> <tr> <td>N° d'homologation / Certification number</td> <td>EC2 034 092 A0</td> </tr> <tr> <td>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>EN 3 + SOLAS</td> </tr> </table>	Charge nominale / Nominal Charge	2 kg	Agent extincteur / Extinguishing agent	CO <sub>2</sub>	Foyers éteints / Fire test rating	34 B	Matériau du réservoir / Container 's nature	Acier / steel	Poids en ordre de marche / Weight in working order	9.00 kg	Hauteur / Height	590 mm	Largeur / Width	260 mm	Pression d'épreuve / Pressure test	264 bar	N° d'homologation / Certification number	EC2 034 092 A0	Agrément marine / Navy agreement	EN 3 + SOLAS	
Charge nominale / Nominal Charge	2 kg																					
Agent extincteur / Extinguishing agent	CO <sub>2</sub>																					
Foyers éteints / Fire test rating	34 B																					
Matériau du réservoir / Container 's nature	Acier / steel																					
Poids en ordre de marche / Weight in working order	9.00 kg																					
Hauteur / Height	590 mm																					
Largeur / Width	260 mm																					
Pression d'épreuve / Pressure test	264 bar																					
N° d'homologation / Certification number	EC2 034 092 A0																					
Agrément marine / Navy agreement	EN 3 + SOLAS																					
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval  <b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> EN 3 + SOLAS CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> 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																				