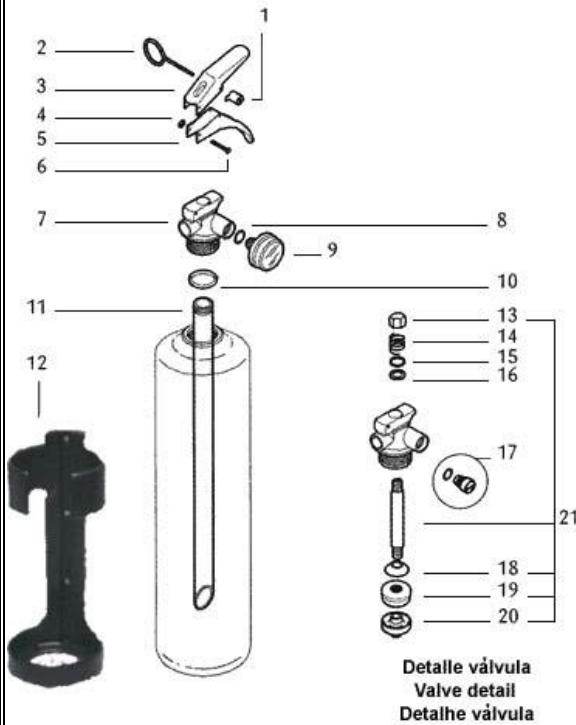


**PRODUCTO:  
EXTINTOR PORTÁTIL DE 2 LITROS DE AGUA +ADITIVO AFFF**

TIPO: PI-2H

**DESPIECE:**


Nº	Denominación	Material
1	Precinto plástico 3,5 mm	Polietileno
2	Anilla seguridad ranurada 3,5x34 mm	Alambrón de acero
3	Maneta superior	AP02/UNE 36086
4	Grupilla (aranlock sin tapa)	Acero CK-67
5	Maneta inferior	AP02/UNE 36086
6	Remache semitubular	ST-52
7	Válvula	Latón
8	Junta tórica 6x2.2 (para manómetro)	Caucho: NBR70
9	Manómetro chapa con junta	Latón
10	Difusor	Polipropileno
11	Junta Hytrel 30mm	Hytrel 5526
12	Tubo sonda	PVC
12b	Filtro Tubo Sonda Hídrico	ABS
13	Soporte vehículo	Polipropileno
14	Tuerca superior	Latón
15	Muelle superior	Acero cuerda C-11
16	Arandela superior	Latón
17	Junta tórica eje	Caucho : NBR 70
18	Válvula comprobación	Latón / caucho
19	Arandela sujeción	Latón
20	Junta plana	NBR-70
21	Cabeza eje	Latón
22	Eje completo (13/18/19/20)	Latón/ Caucho NBR 70

**NORMAS Y HOMOLOGACIONES:**

- Directiva de Aparatos a Presión 2014/68/UE
- Reglamento de Aparatos a Presión
- EN 3-7: 2004 + A1 2008 (EN 3-7:2004 + A1:2007)
- EN 3-10:2010
- Marcado CE 0038 LLOYDS REGISTER
- Sistema de gestión de Calidad SO 9001 POR BVC
- Producto Certificado POR BUREAU VERITAS ES036486N
- No toxico
- Biodegradable

Cuerpo de Extintor	Chapa de Acero laminado EN 10130 DC 04 espesor mínimo 1,6 mm
--------------------	--

**DIMENSIONES**

Altura máx.	368 mm
Diámetro	110 mm
Peso	3,80 Kg

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Presión de Servicio	15 Bar
Presión de Prueba	23 Bar
Eficacia	5A -34B-25F
Agente Extintor	2L AGUA + AFFFF
Agente Propulsor	N <sub>2</sub>
Temperatura de Servicio	+ 5 °C/+ 60°C

**DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

- Pasador de seguridad en maneta de accionamiento
- Precinto sobre pasador

**OBSERVACIONES**

Utilizable en fuegos A, B y F

No utilizar en fuegos D y en materiales reactivos (Na, K, Mg)