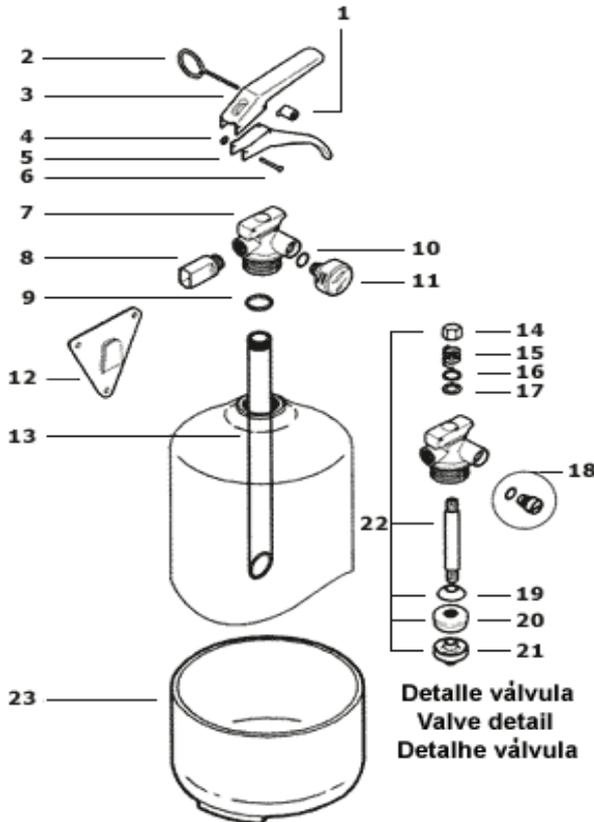


**PRODUCTO:
EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO ABC DE 3 KG DE PRESIÓN PERMANENTE**
TIPO: PI-3 ABC
DESPIECE:


Nº	Denominación	Material
1	Precinto plástico 3,5 mm	Polipropileno
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	Difusor pico-pato	ABS
9	Junta hydrel 30mm	Hytrell 5526
10	Junta tórica 6x2.2 (para manómetro)	Caucho: NBR70
11	Manómetro latón-níquel (con junta)	Latón
12	Soporte pared triangular	ST-52
13	Tubo sonda 18x385 mm	HDPE
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 sujección	Latón
20	Junta plana	NBR-70
21	Cabeza eje	Latón
22	Eje completo (14/19/20/21)	Latón/ Caucho NBR 70
23	Base plástico PI-3	Polipropileno

NORMAS Y HOMOLOGACIONES:

- Directiva de la UE 97/23/CE
- Reglamento de Aparatos a Presión
- ITC MIE.AP.5
- EN 3 UNE 23110 Partes 1 a 6
- Marcado CE 0094
- Sistema de gestión de Calidad
- Producto Certificado N AENOR.

DIMENSIONES

Altura máx.	470mm
Diámetro	110 mm
Peso	5,15 Kg

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

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

Cuerpo de Extintor	Chapa de Acero laminado EN 10130 DC 04 espesor mínimo 1,07mm
--------------------	-----------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de Servicio	15 Bar
Presión de Prueba	23 Bar
Eficacia	13A - 89B-C
Agente Extintor	Polvo Polivalente ABC MAP 30
Agente Propulsor	N ₂
Temperatura de Servicio	-20°C/+ 60°C
Ensayo Dieléctrico	35 KV

OBSERVACIONES

Utilizable en fuegos A, B, y C. (incluso en presencia de tensión eléctrica).

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