

FICHA TÉCNICA

TIPO: EXTINTOR PORTATIL 6 KG

MODELO: VU-6-PP

Campo de aplicación
Fuegos de clase A, B,C

EFICACIA COMPROBADA:

27 A / 183 B



Normas:
ISO 9001/ EN 3-7/8/9/10
Marcado CE bajo la
Directiva de la UE 97/23/CE
PROD. CERTIFICADO
BUREAU VERITAS
Nº ES026764

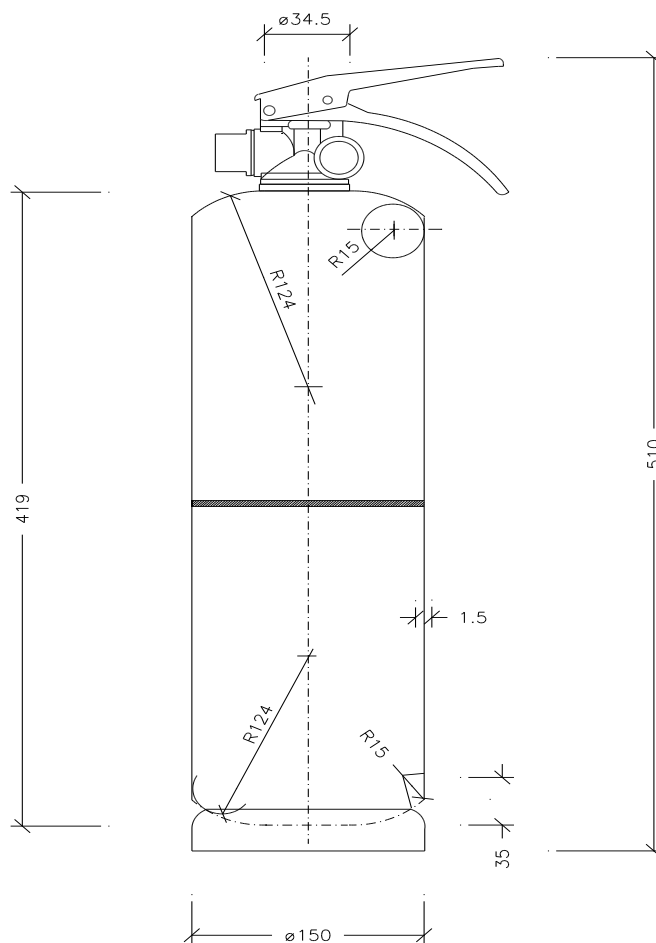


FABRICANTE: Extintores Valle-Unión, S.L.
DOMICILIO SOCIAL: P.I.Oeste,
Avda. Las Américas, P-17/4. 30820
Alcantarilla (Murcia) España



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso del extintor cargado:	9.450 g
Tara:	3.390 g
Carga de presurización:	15 Kg/cm²
Carga de Ruptura:	>55 Kg/cm²
Agente Propulsor:	Nitrógeno seco ≈ 60 gr
Manómetro aplicado:	10 x 100
Manguera:	450 x Ø19 mm
Composición de la chapa:	Laminada en frío DC-04
Tº limite de funcionamiento:	- 20 °C a + 60 °C
Agente extintor:	Polvo Quimico Cristalín
Dieléctrico a 50kv	



OBSERVACIONES

- Cotas em mm.

FICHA TÉCNICA

TIPO: EXTINTOR PORTATIL 6 KG

MODELO: VU-6-PP

Campo de aplicación
Fuegos de clase A, B,C

EFICACIA COMPROBADA:
27 A / 183 B

FABRICANTE: Extintores Valle-Unión, S.L.
DOMICILIO SOCIAL: P.I.Oeste,
 Avda. Las Américas, P-17/4.30820
 Alcantarilla (Murcia)
 España



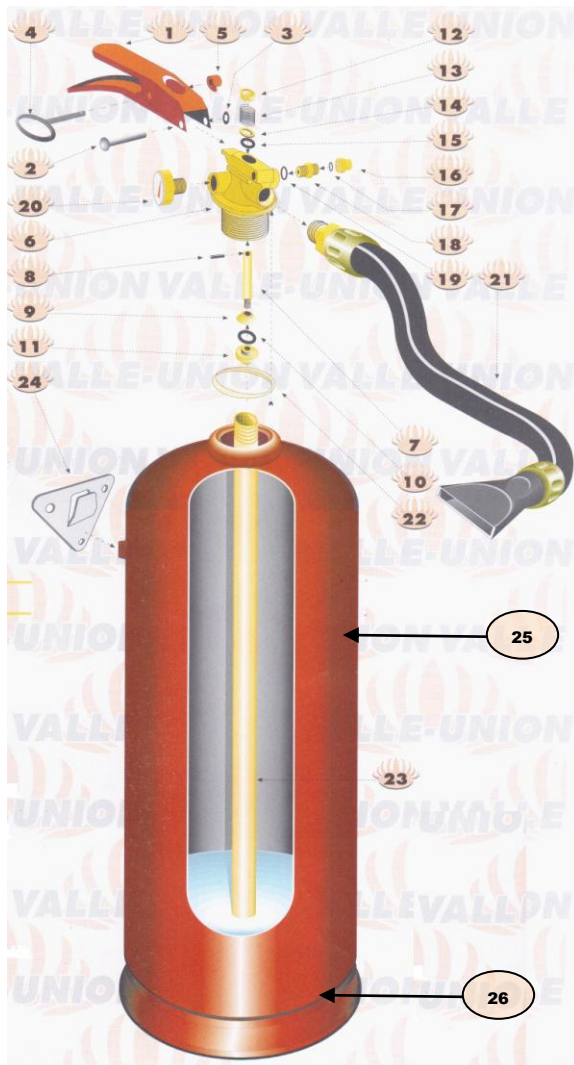
Distribuidor:



Normas:
ISO 9001 / EN3-7/8/9/10
 Marcado CE bajo la Directiva de la UE 97/23/CE
PROD. CERTIFICADO BUREAU VERITAS
 N° ES026764



Elementos del Extintor



Listado Piezas del Extintor

1	Conjunto de manetas (Ref. 04069)
2	Remache de manetas (Ref. 03202)
3	Arandela de retención (Ref. 04103)
4	Anilla de precinto (Ref. 04014)
5	Precinto de plástico (Ref. 04003)
6	Cuerpo de válvula (Ref. 04211)
7	Obturador de la válvula (Ref. 04612)
8	Pasador elástico (Ref. 04611)
9	Cazoleta junta torica de estanqueidad (Ref. 04072)
10	Junta torica de estanqueidad (Ref. 04207)
11	Soporte junta torica de estanqueidad (Ref. 04271)
12	Cazoleta protección del muelle (Ref. 04071)
13	Muelle (Ref. 04070)
14	Arandela del eje (Ref. 04101)
15	Junta torica del eje (Ref. 16002)
16	Tapón válvula de comprobación (Ref. 04101)
17	Junta tórica tapón válvula comprobación (Ref. 04101)
18	Válvula de comprobación (Ref. 04101)
19	Junta tórica válvula de comprobación (Ref. 04101)
20	Manómetro (Ref. 04126)
21	Manguera (Ref. 04024)
22	Junta de cierre (Ref. 04009)
23	Tubo sonda (Ref.04022)
24	Soporte de pared (Ref. 04090)
25	Cilindro (Ref. 0406C)
26	Peana (Ref.0418P)

FICHA TÉCNICA

TIPO: EXTINTOR PORTATIL 6 KG

MODELO: VU-6-PP

Campo de aplicación
Fuegos de clase A, B,C

EFICACIA COMPROBADA:

27 A / 183 B

FABRICANTE: Extintores Valle-Unión, S.L.

DOMICILIO SOCIAL: P.I.Oeste,
Avda. Las Américas, P-17/4. 30820
Alcantarilla (Murcia)
España



Distribuidor:

Continuación características técnicas

Cilindro:

Consta de dos cuerpos de chapa de acero no aleado para embutición o conformación en frío según UNE 36.086, con denominación Chapa laminada en frío DC-04, y unidos mediante soldadura a tope semiautomática en atmósfera inerte de una mezcla de gas CO₂ y Argón.

La fabricación del cilindro se realiza mediante embutición en frío de dos cuerpos superior e inferior de acero DC04, de acuerdo con la norma EN 10130. Para llevar a cabo la unión de ambos cuerpos, esta se realiza mediante soldadura por arco (proceso acreditado por SGS).

Para verificar que la soldadura se ha realizado correctamente se lleva a cabo la realización del 100% de los cuerpos soldados a través de una prueba hidrostática de acuerdo con la norma EN 288/3.

Posteriormente se procede a su pintado mediante pintura epoxi RAL 3000 de 110 micras de espesor, recubierto en invernaderos después de haber recibido tratamiento previo con fosfatos en túnel de desengrasante y agua desionizada.

Válvula:

Realizada en latón, con manómetro de presión interna y dispositivo de válvula de seguridad interna de autocomprobación de presurizado.

Manguera:

La manguera esta fabricada en caucho reforzado cuya longitud es de 450 mm con racord de conexión al extintor y en la boca de salida un difusor tipo pico-pato.

Agente extintor:

El equipo se cargará con 6 Kg de polvo polivalente ABC según norma UNE-EN 615, cuyas características son:

Características	Especificaciones	Resultados	Tolerancias
Composicion química Polvo Polivalente (Cristalin)	Sulfato amonico	90	87-93%
Densidade aparente (g/ml)		0,89	0,82-0,96g/ml
Granulometria (%)	Retenido en tamiz de 125µm	14	10-20%
	Retenido en tamiz de 63µm	42	35-51%
	Retenido en tamiz de 40µm	60	47-63%
Resistencia al apelmazamiento	Retenido en tamiz de 425µm	0	0
Higroscopicidad	Absorcion de agua	ausencia	ausencia
Contenido en humedad (%)		< 0,25%	<0,25%

FICHA TÉCNICA

Clase de fuego

**Clase
A**



Fuegos de Sólidos

Fuegos que resultan de la combustión de materiales sólidos, generalmente a base de celulosa, que dan normalmente origen a las brasas.

Combustibles: Madera, papel, textiles, carbón, etc.

**Clase
B**



Fuegos de Líquidos

Fuegos que resultan de la combustión de líquidos o de sólidos licuables.

Combustibles: alcoholes, acetonas, éteres, gasolinas, barnices, ceras, aceites, Plásticos, etc.

**Clase
C**



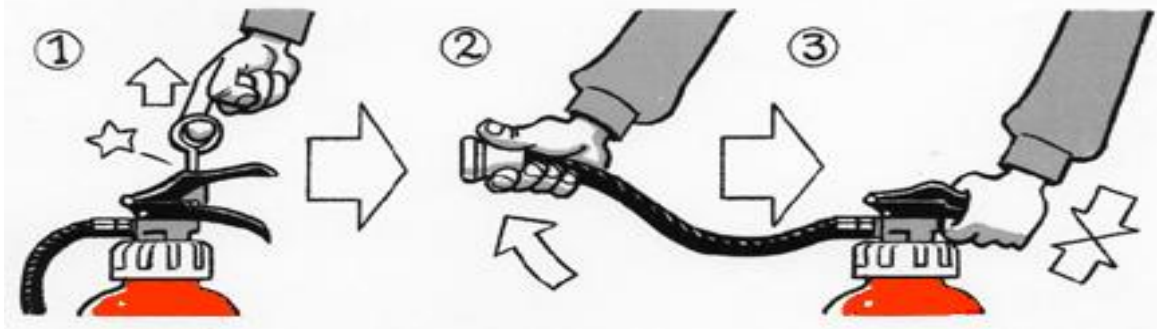
Fuegos de Gases

Fuegos que resultan de la combustión de gases.

Combustibles: Hidrogeno, butano, propano, acetileno, etc.

Instrucciones de uso

EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO VU-6-PP



Modo de empleo:

1. Retirar el pasador de seguridad, rompiendo el precinto de seguridad.
2. Asegurar la manguera apuntando a la base de la llama.
3. Apretar la maneta superior y dirigir el chorro a la base de las llamas.

Nota : ;;Siempre que se utilice el extintor, este debe ser revisado y recargado!!