

ZPP1/2/3

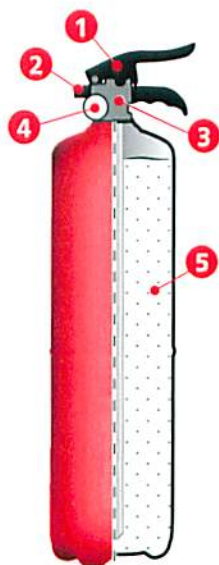


GENERAL IBERICA DE EXTINTORES, S.A.

ZPP1,2,3



Zenith Polvo Polivalente 1, 2 y 3 kg.



	ZPP1	ZPP2	ZPP3
PRESIÓN DE SERVICIO	15 bar	15 bar	15 bar
CARGA NETA	1 Kg	2 Kg	3 Kg
PESO TOTAL APROX.	2 Kg	3,6 Kg	5 Kg
EFICACIA HOGAR-TIPO	5A - 21B - C	8A - 34B - C	13A - 55B - C
AGENTE EXTINTOR	Polvo Polivalente ABC	Polvo Polivalente ABC	Polvo Polivalente ABC
AGENTE PROPULSOR	Nitrógeno seco	Nitrógeno seco	Nitrógeno seco
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	6,5 s	9,5 s	11,3 s
DISTANCIA DE PROYECCIÓN	5 m	7 m	7 m
PRUEBA DE ROTURA DE RECIPIENTE	180 bar	150 bar	158 bar
COLOR	Rojo	Rojo	Rojo
TIPO DE PINTURA	Poliéster	Poliéster	Poliéster
DIMENSIONES	Altura del extintor	351 mm	344 mm
	Altura de recipiente	285 mm	273 mm
	Diámetro de recipiente	80 mm	110 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE	95 x 95 x 353 mm	132 x 132 x 343 mm	120 x 120 x 468 mm



- 1** Maneta de disparo de diseño ergonómico
- 3** Válvula de vaciado
- 5** Agente extintor polvo polivalente
- 2** Difusor de largo alcance
- 4** Indicador de presión

DESCRIPCIÓN GENERAL:

- Recipiente de chapa de alta calidad, clase DC-04 según UNE 36.086.
- Válvula de disparo con cuerpo de latón y dispositivo de comprobación de precisión incorporado.
- Agente extintor de alto poder de extinción para todo tipo de fuegos. A B C E dieléctrico hasta 35.000 V.
 - Manómetro comprobable de máxima fiabilidad.
- Difusor de vaciado de gran radio y alcance de extinción.
 - Dos sistemas de sujeción a la pared.

FABRICACIÓN:

- Todos los procesos de elaboración y montaje de los extintores están sometidos a un riguroso sistema de control de garantía de calidad implantado por ZENITH, según norma ISO 9001:2000.
 - Sometidos a un meticuloso tratamiento anticorrosión.
 - Pintura poliéster polimerizada a 200°C.
 - Garantía de 5 años.

HOMOLOGACIONES:

- Producto certificado por AENOR.
 - Certificación - IQNet.
- Homologación para Transporte de Personas y Mercancías.
 - Norma europea EN-3 Partes de la 1 a la 7.
 - Directiva de Equipo a Presión 97/23/CE.

