

# ZPP (sprinklers)

# 6<sup>AUT</sup> 12<sup>AUT</sup>



GENERAL IBERICA DE EXTINTORES, S.A.





# ZPP6,12AUT (Sprinklers)



Zenith Automático 6 y 9kg.



1 Colgador

2 Válvula

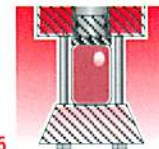
3 Indicador de presión

4 Recipiente de chapa AP-04

5 Agente extintor polvo polivalente

6 Rociador con dispositivo automático

	ZPP6 AUT	ZPP12 AUT
PRESIÓN DE SERVICIO	15 BAR	15 BAR
CARGA NETA	6 Kg	9 Kg
PESO TOTAL APROX.	11,5 Kg	15,6 Kg
EFICACIA HOGAR-TIPO	21A - 89B - C	34A - 144B - C
AGENTE EXTINTOR	Polvo Polivalente ABC	Polvo Polivalente ABC
AGENTE PROPULSOR	Nitrógeno seco	Nitrógeno seco
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN	-20°C a +60°C	-20°C a +60°C
DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO	14 s	15 s
DISTANCIA DE PROYECCIÓN	Mínimo 1,5 m	Mínimo 1,5 m
PRUEBA DE ROTURA DE RECIPIENTE	115 BAR	91 BAR
COLOR	Rojo	Rojo
TIPO DE PINTURA	Poliéster	Poliéster
DIMENSIONES	Altura del extintor	414 mm
	Altura de recipiente	300 mm
	Diámetro de recipiente	207 mm
DIMENSIONES DE EMBALAJE	215 x 215 x 445 mm	275 x 275 x 445 mm



## DESCRIPCIÓN GENERAL

- Recipiente de chapa de alta calidad, clase DC-04 según UNE 36.086.
- Rociador con cuerpo de latón y dispositivo de disparo automático tarado a 68°C.
- 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.
  - Sistema de sujeción mediante colgador.

## 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 Poliester polimerizada a 200°C.
    - Garantía de 5 años.

## HOMOLOGACIONES:

- 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



GENERAL IBÉRICA DE EXTINTORES, S.A.