

ZNC 2,5,10



GENERAL IBERICA DE EXTINTORES, S.A.



ZNC2,5,10



Zenith Anhidrido Carbónico 2, 5 y 10kg.



	ZNC2	ZNC5	ZNC10
PRESIÓN DE SERVICIO	175 bar	175 bar	175 bar
CARGA CO ₂	2 Kg	5 Kg	10 Kg
PESO TOTAL APROX.	6,9 Kg	12,7 Kg	20,4 Kg
EFICACIA HOGAR-TIPO	34B	89B	113B
AGENTE EXTINTOR	CO ₂	CO ₂	CO ₂
MATERIAL	Acero	Acero	Acero
TEMPERATURA DE DISEÑO	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C	-20°C / +60°C
ESPESOR	4,5 mm	5,5 mm	5,5 mm
PRESIÓN DE PRUEBA	245,18 bar	245,18 bar	245,18 bar
COLOR	Rojo	Rojo	Rojo
TIPO DE PINTURA	Imprimación + Brusint SR	Imprimación + Brusint SR	Imprimación + Brusint SR
DIMENSIONES	Altura	480 mm	670 mm
	Diámetro Ø	114 mm	140 mm
	Diámetro Ø _o	42 mm	45 mm



Disco de rotura



2

1 Maneta de disparo

3 Manguera de goma para alta presión

5 Difusor

2 Válvula de vaciado

4 Tubo de acero sin soldadura

6 Soporte con ruedas

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Recipiente de acero sin soldadura
- Difusor de vaciado de gran radio y alcance de extinción.
- Gas incombustible e incombustible, CO₂ almacenado en estado líquido a alta presión, sin necesidad de ningún agente para su expulsión.
- Mecanismos de extinción por ahogo. Por efecto soplado. Por enfriamiento.
- Toxicidad nula. No es conductor de la electricidad. No deja señal tras su empleo.
- PRECAUCIÓN : no utilizar en fuegos metálicos o productos radioactivos.

FABRICACIÓN

- Todos los procesos de elaboración y montaje de los extintores están sometidos a un riguroso sistema de control de garantía de calidad, según norma ISO 9002.
- Sometido a un riguroso tratamiento anticorrosión.
 - Garantía de 5 años.
 - Norma DIN 17.124.

HOMOLOGACIONES

- Producto certificado por AENOR.
- Para extintores de Incendios de CO₂, permanentemente presurizados, según Apartado 1.1 del Artículo 3º de la ITC, del Reglamento de Aparatos a Presión.
 - Norma europea EN-3 Partes 1, 2, 3, 4 y 5.



GENERAL IBÉRICA DE EXTINTORES, S.A.