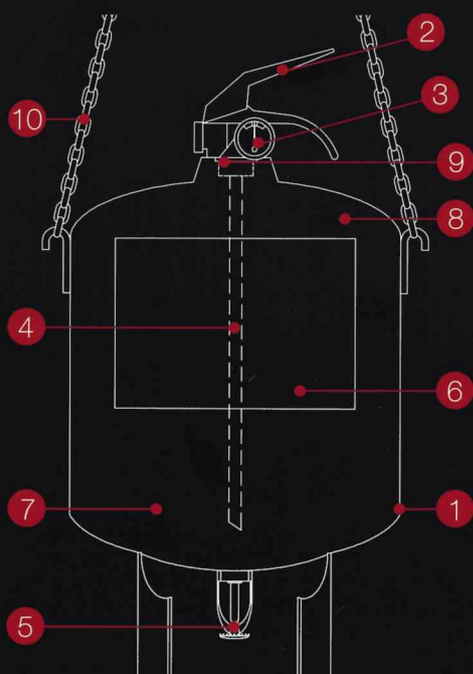


# FIAT60

# FIAT90



6 kg

9 kg

polvo ABC

Extintores automáticos de incendios permanentemente presurizados de polvo polivalente, en recipiente de acero recargable.

## Normas y homologaciones

Directiva de la UE 97/23/CE.  
Reglamento de equipos a presión.  
Reglamento de instalaciones y sistemas de protección de incendios.  
Normas UNE-EN 3 (UNE 23110).  
Norma UNE-EN 615: Agentes extintores.  
Norma UNE-EN 10130: Chapas laminadas en frío.  
Marcado **CE** 0096.  
Garantía de calidad s/ UNE-EN ISO 9001.  
Sistema de gestión de calidad certificado **®**.

## Características técnicas

	FI AT60	FI AT90
Presión de diseño	25 bar	25 bar
Presión de prueba	25 bar	25 bar
Presión de servicio	17 bar	17 bar
Carga extintora (tolerancia ± 2%)	6 kg	9 kg
Temperaturas de servicio	-20/60 °C	-20/60 °C
Carga propulsora (tolerancia ± 10%)	90 g	160 g

## Dimensiones

	FI AT60	FI AT90
Altura	460 mm	465 mm
Diámetro	203 mm	260 mm
Espesor nominal	2 mm	2 mm
Volumen	8,25 litros	13,5 litros
Tara (extintor completo)	4,05 kg	5,05 kg
Masa total	10,14 kg	14,21 kg

## Designación de la pieza

## Materiales

## Cantidad

FI AT60	FI AT90	FI AT60 / FI AT90	FI AT60	FI AT90	
1	Cuerpo	Cuerpo	Chapa de acero DC04	1	1
2	Válvula FI 60	Válvula FI 60	Latón, acero y caucho	1	1
3	Indicador de presión 27 mm	Indicador de presión 27 mm	Latón cromado	1	1
4	Tubo sonda FI AT60	Tubo sonda FI AT60	PVC	1	1
5	Rociador FI AT60	Rociador FI AT60	Latón y ampolla fusible	1	1
6	Etiqueta FI AT60	Etiqueta FI AT90	Serigrafía o acetato adhesivo	1	1
7	Agente extintor	Agente extintor	Polvo ABC	6 kg	9 kg
8	Carga propulsora	Carga propulsora	Nitrógeno seco (N <sub>2</sub> )	90 kg	160 g
9	Junta botella	Junta botella	Elastómero	1	1
10	Cadena FI AT60	Cadena FI AT90	Acero zincado	1	1

## Observaciones

Utilizable en fuegos A, B y C (incluso en presencia de tensión eléctrica).  
No utilizable en fuegos D ni en materiales reactivos (Na, K, Mg).  
Pintura epoxi al horno. Color rojo RAL 3000.  
Véanse las instrucciones de uso y funcionamiento.

## Dispositivos de seguridad

Pasador de seguridad en la maneta de accionamiento.  
Precinto sobre pasador.  
Ampolla fusible de 57 °C.



www.fireice.es