



## Extintores Portáteis



Rua da República, nº 270 (EN 109 - Cacia)  
Apartado 761  
3801-801- Aveiro – Portugal  
Telf: 234-910840  
Fax: 234-910845

E-Mail: [instalfogo@instalfogo.pt](mailto:instalfogo@instalfogo.pt)  
[www.Instalfogo.pt](http://www.Instalfogo.pt)

Características:
- Pressão incorporada.
- Válvula de disparo rápido com dispositivo de comprovação de pressão interna.
- Manómetro autocomprovável.
- Corpo do extintor feito em chapa de aço laminado AP04.
- Pintura epoxi polimerizado a 200°.
- Mangueira de borracha flexível com revestimento externo em poliamida negra e difusor tubular.
- Os extintores PI-3, PI-6, PI-9, PI-12 e PI-9H levam base de plástico de alta resistência.
- Os extintores PI-1 e PI-2 incluem suporte para veículo.

### Extintor Água+AFFF 1% (9 Litros)



<u>Modelo</u>	PI - 9H
<u>Eficácia</u>	13A - 183B
<u>Agente propulsor</u>	9L. Água + AFFF 1%
<u>Altura Máx (mm)</u>	620
<u>Diâmetro</u>	190
<u>Peso (Kg)</u>	13.9
<u>Temperatura de utilização</u>	5° / 70°
<u>Pressão de prova</u>	23 bar

### Extintores sobre rodas



Modelo	Eficácia	Agente extintor	Agente propulsor	Altura máx (mm)	Diâmetro	Peso (Kg)	Temperatura De utilização	Pressão de prova
PI-25	A - B - C	25 Kg de Pó Químico ABC	N2	925	250	42.50	-20°/+60°	23 bar
PI-50	A - B - C	50 Kg de Pó Químico ABC	N2	925	300	74.00	-20°/+60°	23 bar
PI-100	A - B - C	100 Kg de Pó Químico ABC	N2	1.165	402	140.50	-20°/+60°	23 bar

### Extintores Portáteis de Pó Químico ABC



Modelo	Eficácia	Agente Extintor	Agente Propulsor	Altura máx (mm)	Diámetro	Peso (Kg)	Temperatura de utilização	Pressão de prova	Ensaio dieléctrico
PI-1	5A – 21B - C	1 Kg de Pó Químico ABC	N2	353	80	2.15	-20° / +60°	23 bar	35 Kv
PI-2	8A – 34B – C	2 Kg de Pó Químico ABC	N2	368	110	3.80	-20° / +60°	23 bar	35 Kv
PI-3	13A – 55B – C	3 Kg de Pó Químico ABC	N2	470	110	5.15	-20° / +60°	23 bar	35 Kv
PI-6	21A – 113B – C	6 Kg de Pó Químico ABC	N2	528	150	9.22	-20° / +60°	23 bar	35 Kv
PI-6S	34A – 233B – C	6 Kg de Pó Químico ABC	N2	528	150	9.22	-20° / +60°	23 bar	35 Kv
PI-9	34A – 144B – C	9 Kg de Pó Químico ABC	N2	605	180	13.47	-20° / +60°	23 bar	35 Kv
PI-12	43A – 233B – C	12 Kg de Pó Químico ABC	N2	620	190	16.75	-20° / +60°	23 bar	35 Kv



### Extintores de Dióxido de Carbono (CO2)



Modelo	Eficácia	Agente extintor	Tara rotura disco	Altura máx (mm)	Diámetro	Peso (Kg)	Temperatura de utilização	Pressão de prova
C2	34B	2 Kg de CO2	186 bar	620	102	7.60	-20° / +60°	245 bar
C5	70B	5 Kg de CO2	186 bar	748	140	16.01	-20° / +60°	245 bar
C10	B	10 Kg de CO2	186 bar	1213	140	29.00	-20° / +60°	245 bar

### Extintores Automáticos



Modelo	Eficácia	Agente extintor	Agente propulsor	Altura máx	Diámetro	Peso (Kg)	Temperatura de utilização	Pressão de prova
PI - 6A	A - B - C	6 Kg de Pó químico ABC	N2	455	207	11.00	-20° / +60°	23 bar
PI - 9A	A - B - C	9 Kg de Pó químico ABC	N2	455	267	15.20	-20° / +60°	23 bar