LINHA COMPLETA DE EXTINTORES VEICULARES



RESIL



EXTINTORES VEICULARES COM CARGA DE PÓ ABC 1 A 12 kg

CILINDROS

Corpo fabricado em chapa de aço carbono:

- Até 2 kg: Repuxado, Soldado por brasagem ou por resistência elétrica.
- **4,6,8 e 12kg:** Conformado em cilindro e soldado longitudinalmente por resistência elétrica e MIG.

Acabamento: Tratamento superficial por *spray* anticorrosão e preparação da pintura eletrostática à pó epoxi (tinta e processo ecologicamente corretos).

VANTAGENS

O processo de tratamento superficial especial, aliado à pintura a pó epoxi, garante um alto padrão de qualidade de acabamento, evita o desperdício e não agride o meio ambiente.

VÁLVULAS

DE METAL: (APLICADA EM TODA LINHA)

- Corpo forjado em latão de primeira linha
- Cabo e gatilho de formato anatômico e pintados com tinta epoxi (pó) •

DE PLÁSTICO: (APLICADA NOS EXTINTORES DE 0,9 kg)

 Corpo compacto com plástico especial de alta resistência à impactos e grandes variações de temperatura

VANTAGENS



DE METAL

- Excelente resistência à corrosão
- Forma anatômica da alça e gatilho proporciona maior conforto no manuseio



PLÁSTICA

- Mais leve
- Menos pontos vulneráveis a vazamento
- Excelente resistência à corrosão
- Moderno design, melhor aparência











EXTINTORES VEICULARES PORTÁTEIS - PRESSURIZAÇÃO DIRETA

R 987

R 988

QUEM CONHECE CONFIA!





GARANTIA 3 Anos 1 Ano

R 917

R 916/1

Modelo	R 987	R 988	R 989	R 986	R 985	R 984	R 954	R 916/1	R 917	R 918/1	R 919/1
Classe de Fogo	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC						
Capac. Extintora	1A-5BC	1A-5BC	1A-5BC	1A-5BC	1A-5BC	1A-5BC	2A-10BC	2A-20BC	3A-20BC	4A-30BC	6A-40BC
Carga de Pó (kg)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	2	4	6	8	12
Material da Válvula	Plást.	Plást.	Plást.	Latão	Latão	Latão	Latão	Latão	Latão	Latão	Latão
Diâmetro/recipiente	3''	84mm	4''	4''	84mm	3"	4''	137mm	137mm	175mm	175mm
Altura Extintor (mm)	345	334	242	226	297	321	382	470	608	510	680
Peso Total (kg)	1.54	1.55	1.55	1.57	1.60	1.58	3.01	6.77	9.55	12	19.20

EXTINTOR DE INCÊNDIO AUTOMOTIVO



VÁLVULA PLÁSTICA PIONEIRISMO E **EXCLUSIVIDADE RESIL**



• Mais leve •

- Indicador de pressão integrado ao corpo da válvula
 - Menos pontos vulneráveis a vazamento •
- Maior resistência à corrosão e a grandes variações de temperatura
 - Moderno design •

E você não paga mais por isso!



Veja ao lado, a tabela de utilização dos extintores Resil de acordo com a classificação de Fogo ABC.

CLASSES	PÓ BC	PÓ ABC	
☆ A	PARAS DE PAPEL, MADEIRA		•
👪 B L	ÍQUIDOS INFLAMÁVEIS	•	•
<u> </u>	QUIPAMENTOS ELÉTRICOS	•	0
NORMA AB	NT-NBR	10721	10721



A Resil inova personalizando seus extintores com embalagens explicativas de fácil entendimento para o consumidor.



SÃO PAULO (Matriz) Vendas: 0800 70 RESIL 0800 70 73745 Tel. +55.11.2178-8100

MINAS GERAIS (Filial-Betim) Representante: Tel. 0800 7220097 RIO GRANDE DO SUL (Filial-Gravataí) Representante: Tel. 0800 7220091

PARANÁ (Filial-Curitiba) Representante: Tel. 0800 7220093

(Filial-Recife) Contato: Tel. 0800 7073745

PERNAMBUCO



R 919/1

R 918/1