

REGON



82170
ABRIGO EXTINTOR 2-4 Kg



82130
ABRIGO EXTINTOR 6 Kg



82190
ABRIGO EXTINTOR 9-12 Kg

Abrigo extintor em polipropileno injetado

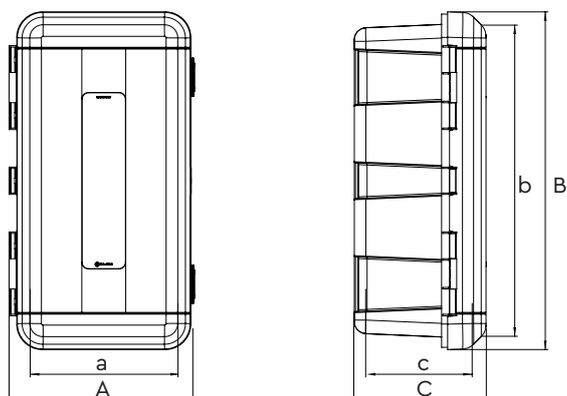
- Kit presilha extintor disponível nas seguintes configurações e tamanhos:

Cod. 82170 é composto por uma presilha em nylon com uma alça ajustável em PVC para diâmetros de 150/170mm /

Cod. 82130 é composto por uma presilha em nylon com uma alça ajustável em PVC para diâmetros de 170/190mm /

Cod. 82190 é composto por duas presilhas em nylon com duas alças ajustáveis em PVC para diâmetros de 170/190mm.

- Alça para lacre que permite maior segurança contra violações;
- Janela de inspeção que permite a visualização interna do abrigo;
- Sistema de vedação tipo "labirinto" que elimina o ingresso de água, obtendo ótima eficiência contra poeira;
- Duas alças de abertura injetada com a tampa, com o sistema "click" obtendo maior segurança;
- Primeira linha de materiais de alta resistência contra raios U.V, inflamabilidade, óleos, decapantes, altas e baixas temperaturas;
- Armazenagem otimizada, produto com ótima capacidade de empilhamento e montagem fácil e rápida;
- Etiqueta resinada em PVC 8x8 cm com figura padrão extintor



Nota: Imagem meramente ilustrativa, sendo que o extintor não acompanha o abrigo.

CÓDIGO	AxBxC DIMENSÕES EXTERNAS (mm)	axbxc DIMENSÕES INTERNAS (mm)	PESO (kg)	Ø DIÂMETRO DO EXTINTOR (mm)
82170	335x620x240	264x571x204	2,4	Ø 150/170
82130	335x715x240	264x652x204	2,7	Ø 170/190
82190	335x865x240	264x816x204	3,2	Ø 170/190 x2

CÓDIGO	INDICADO PARA EXTINTORES TIPO:
	* PÓ ABC: 2, 2,3, 4, 4,5 E 8KG * PÓ BC: 2, 4 E 8KG * CO ² BC: 2 E 4KG * GÁS FE-36: 2,5KG * CLASSE K: 2,5KG
82170	* PÓ ABC: 6KG * PÓ BC: 6KG * CLASSE K: 6KG
82130	* PÓ ABC: 12KG * PÓ BC: 12KG * ÁGUA: 10KG
82190	* ESPUMA: 9 E 10LT * CLASSE D: 9KG * GÁS FE-36: 5KG



CERTIFICAÇÃO TÜV RHEINLAND: inflamabilidade (velocidade da chama) - Resistência contra água e poeira (IP59K) - resistência contra raios U.V - óleos e decapantes - compressão (12.000 N).

**Nota: Para os demais extintores não especificados acima, deverá ocorrer a medição dos mesmos, tendo em vista que o extintor deverá ser compatível com as medidas internas do armário.*