

Ficha Técnica

Designação EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, ABC, EM CARRO, DE 25KG, 50KG E 100KG

Marca EXFAEX

N.Referência EX21; EX22; EX23

Descrição Geral

O extintor de pó químico ABC é um equipamento de combate a incêndios concebido para utilização versátil e eficiente. É fornecido num carro de transporte robusto, construído em tubo metálico resistente, equipado com rodas em plástico e borracha que facilitam a mobilidade. A estrutura recebe acabamento em tinta epóxi, garantindo maior durabilidade e proteção contra corrosão.

O pó químico utilizado é adequado para incêndios das seguintes classes:

- ⊕ Classe A — materiais sólidos combustíveis, como madeira, papel ou tecidos.
- ⊕ Classe B — líquidos inflamáveis, como combustíveis e solventes.
- ⊕ Classe C — gases inflamáveis.
- ⊕ O pó utilizado é não corrosivo, não abrasivo e isento de toxicidade para seres humanos e animais, garantindo segurança operacional e minimizando riscos de danos em equipamentos sensíveis.

Características

- ⊕ Cilindro em aço de alta qualidade e com um tratamento anticorrosivo que garante a estanquicidade;
- ⊕ Válvula de descarga rápida com dispositivo de verificação de pressão interna;
- ⊕ Auto-verificação do medidor de pressão;
- ⊕ Tinta de poliéster, livre de chumbo e TGCI, resistente à radiação ultravioleta;
- ⊕ Mangueira de borracha flexível com bocal tubular;
- ⊕ Carro de transporte construído em tubo metálico resistente com rodas em plástico e borracha, com pintura tinta epóxi RAL 3000 "Red" incluído;

Normas, certificados, marcação e documentação

- ⊕ Marcação CE de acordo com a NP671-2:2013;
- ⊕ Norma UNE-EN 3-7:2004/A1:2008 e UNE-EN 3- 10:2010;

Produtos Adicionais

- ⊕ Sinalização fotoluminescente de acordo com 92/58/EEC não incluída;
- ⊕ Capa protectora não incluída;

Como encomendar

- ⊕ N.Ref. EX21_extintor pó químico 25kg com carro-Exfaex;
- ⊕ N.Ref. EX22_extintor pó químico 50kg com carro-Exfaex;
- ⊕ N.Ref. EX23_extintor pó químico 100kg com carro-Exfaex;



⊕ N.Ref. EX21;	⊕ N.Ref. EX23;	⊕ N.Ref. EX22;
⊕ Eficácia: A – B - C;	⊕ Eficácia: A – B - C;	⊕ Eficácia: A – B - C;
⊕ Agente Extintor:	⊕ Agente Extintor:	⊕ Agente Extintor:
⊕ Pó ABC (25kg);	⊕ Pó ABC (100kg);	⊕ Pó ABC (50kg);
⊕ Agente Propulsor: N2;	⊕ Agente Propulsor: N2;	⊕ Agente Propulsor: N2;
⊕ Altura máx.: 915mm;	⊕ Altura máx.: 985mm;	⊕ Altura máx.: 915mm;
⊕ Diâmetro: 250mm;	⊕ Diâmetro: 400mm;	⊕ Diâmetro: 300mm;
⊕ Peso: 42,50kg;	⊕ Peso: 140,50kg;	⊕ Peso: 74kg;
⊕ Temperatura Utiliz.:- 20°/+60°;	⊕ Temperatura Utiliz.:- 20°/+60°;	⊕ Temperatura Utiliz.:- 20°/+60°;
⊕ Pressão de Prova: 23bar.	⊕ Pressão de Prova: 23bar.	⊕ Pressão de Prova: 23bar.

Como empresa inovadora a IMPORTE S.A. reserva-se o direito de alterar especificações do produto, modelos e equipamentos padrão sem aviso prévio e sem incorrer em obrigações. Para obter mais informações visite o website www.imparte.pt ou contacte o n.dep. comercial.

As imagens ilustrativas são do(s) produto(s) apresentado(s), no entanto estas poderão diferir ligeiramente do(s) produto(s) final(ais).

www.imparte.pt



Sede | Edifício Imparte, Alto da Barrada,
2785-646 São Domingos de Rana, Portugal



(+351) 214 448 440
(Chamada p/ a rede nacional fixa)



geral@imparte.pt