

## Ficha Técnica

**Designação** EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO, ABC, AUTOMÁTICO, 6 E 9KG

**Marca** EXFAEX

**N.Referência** EXA14; EXA15

### Descrição Geral

O extintor de pó químico ABC, de actuação automática, concebido para instalação suspensa no tecto ou fixo à parede, oferece uma solução particularmente versátil, uma vez que funciona de forma autónoma na protecção do espaço onde se encontra, dispensando qualquer intervenção humana. É indicado para a protecção de caldeiras, garagens, pequenos armazéns, áreas de armazenamento de produtos inflamáveis, salas de informática de reduzida dimensão, entre outros espaços com risco acrescido de incêndio.

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;
- ⊕ Pressão armazenada: o *sprinkler* inferior é activado automaticamente quando a temperatura atinge 68°C;
- ⊕ 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;

### 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;
- ⊕ Suporte de parede ou suspensão não incluído;

### Como encomendar

- ⊕ N.Ref. EXA14\_extintor pó químico automático 6kg-Exfaex;
- ⊕ N.Ref. EXA15\_extintor pó químico automático 9kg-Exfaex.



- ⊕ N.Ref. EXA14;
- ⊕ Eficácia: A – B - C;
- ⊕ Agente Extintor: Pó ABC (6kg);
- ⊕ Agente Propulsor: N2;
- ⊕ Altura máx.: 390mm;
- ⊕ Diâmetro: 207mm;
- ⊕ Peso: 11kg;
- ⊕ Temperatura Utiliz.: - 20°/+60°;
- ⊕ Pressão de Prova: 23bar.



- ⊕ N.Ref. EXA15;
- ⊕ Eficácia: A – B - C;
- ⊕ Agente Extintor: Pó ABC (9kg);
- ⊕ Agente Propulsor: N2;
- ⊕ Altura máx.: 385mm;
- ⊕ Diâmetro: 267mm;
- ⊕ Peso: 15,20kg;
- ⊕ Temperatura Utiliz.: - 20°/+60°;
- ⊕ 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](http://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).

Rev.2026; Pg.1/1

[www.imparte.pt](http://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](mailto:geral@imparte.pt)