

SISTEMA DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIO POR AEROSSOL

Proteção Superior com as Unidades de Extinção de Incêndio por Aerossol Defender

- ▶ DA 1100: 1100 gramas, área de proteção de 6,40 m³
- ▶ DA 1700: 1700 gramas, área de proteção de 9,88 m³
- ▶ DA 2200: 2200 gramas, área de proteção de 12,8 m³
- ▶ DA 4400: 4400 gramas, área de proteção de 25,58 m³
- ▶ DA 5500: 5500 gramas, área de proteção de 34,4 m³

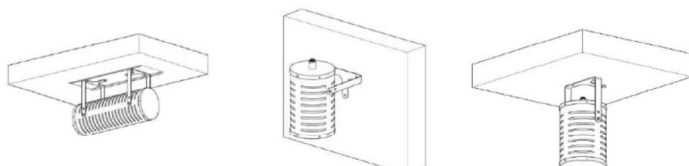
* (Para mais detalhes técnicos e condições, por favor contacte-nos.)

Todas as Unidades de Extinção de Incêndio por Aerossol Defender possuem certificações internacionais e documentação de conformidade com as normas aplicáveis.

- ▶ BRL-K23001/06:2020 Avaliação de extintores de incêndio por aerossol e certificação do produto
- ▶ EN 15276-1:2019 (Sistemas de extinção por aerossol condensado – projeto, requisitos e métodos de ensaio)
- ▶ ISO 15779:2011 (Sistemas de aerossol condensado – projeto, instalação, manutenção e métodos de ensaio)



As Unidades de Extinção de Incêndio por Aerossol Defender são fabricadas em aço inoxidável.



As Unidades de Extinção de Incêndio por Aerossol Defender dispõem de tecnologia de deteção avançada e funcionalidades de monitorização remota.

