

## SISTEMA COM GÁS AEROSOL - UNIDADE CILÍNDRICA NORMAL

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema FirePro, modelo FP-100S, FP-200S e FP-500S, usa a última geração do composto sólido patenteado FPC. Uma vez ativado, o composto sólido FPC transforma-se num aerossol condensado de extinção de incêndios altamente eficiente e eficaz. O aerossol propaga-se e distribui-se homogeneamente no recinto que está a ser protegido utilizando o momento desenvolvido no processo de transformação. A extinção do incêndio é acompanhada pela interrupção das reações químicas em cadeia que ocorrem na chama e não por consumo de oxigênio e/ou arrefecimento, como sugerido pelo tradicional triângulo do fogo.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Método de Ativação	Térmico ou Elétrico
Corrente de Teste	Máximo 5 mA
Temperatura de Autoativação	300 °C
Tempo descarga operacional	5 – 10 segundos
Classe de incêndio	EN2:A,B,C,F / NFPA 10:A,B,C
Modelo	FP-100S, FP-200S e FP-500S

Peso bruto	1.370, 1.840 e 3.340g
Massa de Composto FPC	100, 200 e 500g (Respectivamente)
Comprimento de descarga	1, 2 e 3m (Respectivamente)
Dimensões: FP-100S	Altura: 155 mm / Ø 84 mm
Dimensões: FP-200S	Altura: 155 mm / Ø 84 mm
Dimensões: FP-500S	Altura: 295 mm / Ø 84 mm

### CÓDIGO

**B7FPS100S - FP-100S**  
**B7FPS200S - FP-200S**  
**B7FPS500S - FP-500S**

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

