



# af-x fireblocker



**Modelo:** AF-X Fireblocker n-BM  
**Artículo:** 10-15-350-03-02

## INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

<b>Clases de fuego:</b>	A, B, C y L (Litio)
<b>Mecanismo de activación:</b>	elemento térmico - resistencia 1.3 - 3.2 Ohm
<b>Corriente de activación:</b>	6-36 V CC - 1 A durante 1-2 segundos
<b>Corriente de prueba:</b>	máx. 40 mA (0.04 A) en 5 minutos

## ESPECIFICACIONES

<b>Peso bruto:</b>	21 kg
<b>Peso del agente extintor:</b>	2550 gr
<b>Tiempo de descarga:</b>	<40 segundos
<b>Salidas de descarga:</b>	1
<b>Altura máxima de instalación:</b>	5 m
<b>Longitud de descarga:</b>	5 m
<b>Dimensiones:</b>	25 x 25 x 30,4 cm
<b>Distancia de salida a 75°C:</b>	<150 cm
<b>Distancia de salida a 200°C:</b>	<50 cm

## ALCANCE DE LA PROTECCIÓN CONFORME A NORMAS ISO, EN & UL

Clase de fuego:	m <sup>3</sup> netos
A B C	31,8
L	16

Para calcular el volumen neto de una sala, se deben descontar los espacios ocupados por maquinaria u otros elementos fijos. Aplicar un factor de seguridad del 30% en el diseño del sistema. Utilizar las hojas de cálculo del fabricante para definir la cantidad de aerosol requerida.

## EJEMPLOS DE ÁREAS DE APLICACIÓN

<b>Salas:</b>	salas de cómputo, salas de maquinarias, salas técnicas. Depósitos, archivos. almacenamiento de materiales inflamables
<b>Compartimiento de motores:</b>	autos, colectivos, trenes, barcos, aviones

Soporte técnico especializado para integrarlo a tus **proyectos**



af-x fireblocker