



Modelo: AF-X Fireblocker NANO CM

Artículo: 10-15-150-03-02



INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

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

ESPECIFICACIONES

Peso bruto:	3,5 kg
Peso del agente extintor:	450 gr
Tiempo de descarga:	< 60 segundos
Salidas de descarga:	1
Altura máxima de instalación:	1.5 m
Longitud de descarga:	<1.5 m
Dimensiones (alto x diámetro):	45 x 9,4 cm
Distancia de salida a 75°C:	< 150 cm
Distancia de salida a 200°C:	0 cm

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

Clase de fuego:	m³ netos
A B C	5,5
L	2,95

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

Salas: cielorrasos, pisos técnicos

Compartimentos de Motores: autos, colectivos, trenes, barcos

Grandes salas de conmutación: transformadores, unidades de control, armarios

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

