



Modelo: AF-X Fireblocker NANO BS
Artículo: 10-15-330-03-02

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:	4,6 kg
Peso del agente extintor:	1050 gr
Tiempo de descarga:	59 segundos
Salidas de descarga:	1
Altura máxima de instalación:	3 m
Longitud de descarga:	2,5 m
Dimensiones:	18,5 x 20 x 16 cm
Distancia de salida a 75°C:	< 150 cm
Distancia de salida a 200°C:	no ocurre

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

Clase de fuego:	m ³ netos
A B C	13,3
L	7

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

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

