



Modelo: AF-X Fireblocker NANO BXS
Artículo: 10-15-310-03-02

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:	4,3 kg
Peso del agente extintor:	750 gr
Tiempo de descarga:	59 segundos
Salidas de descarga:	1
Altura máxima de instalación:	2,6 m
Longitud de descarga:	2 m
Dimensiones (alto x diámetro):	18,5 x 20 x 16 cm
Distancia de salida a 75°C:	< 50 cm
Distancia de salida a 200°C:	no ocurre

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

Clase de fuego:	m³ netos
A B C	9,2
L	4,95

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

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

