



**af-x fireblocker**

**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:** m<sup>3</sup> 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**



 **ASEC**  
Importador exclusivo en Argentina