

**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: 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

> ABC9,2 4,95 L

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** 













