

## EXTINTOR AUTOMÁTICO DE AGENTE LIMPIO HFC-236-FA CON DISPOSITIVO DE DETECTOR DE HUMO LÍNEA EXTIN-CLEAN

### CARACTERÍSTICAS:

Extintor automático de presión contenida recomendado como alternativa al gas Halón, cargado a base de HFC-236-FA (Hexafluoropropano) agente limpio, incoloro, inoloro y no conductor eléctrico, se descarga como un líquido y se convierte instantáneamente en gas, que gracias a su diseño y agente extinguidor es capaz de cubrir y sofocar de manera eficaz conatos de incendio clase C, sobre el equipo o instalación que desea proteger. No provoca daños a los equipos electrónicos delicados debido al choque térmico. Su sistema de descarga del agente extinguidor con el que cuenta se activa al detectar constantemente humo durante un periodo de tiempo de 45 seg. Presenta un acabado en pintura horneada electrostática color verde brillante. Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

Disponible en capacidades de 4.5 y 6 kg.

### MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en frío, calibre 14 y probados hidrostáticamente al 100%, cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color verde brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas de cámara salina. Todos los ensamblajes son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia. Cuenta con un pivote para ofrecer de forma segura mantenimiento y/o recarga al extintor. Base roscada para ajuste de altura con dispositivo de sujeción sobre techo en la zona que se desee proteger. Cuenta con un dispositivo rociador de bronce que se acciona automáticamente liberando el agente extinguidor al percibir directamente una temperatura mayor o igual a 68 °C.

Sistema de detección de humo compuesto por un circuito electrónico, detector de humo con señal auditiva y botón de prueba, interruptor de encendido y apagado, baterías alcalinas para detector y circuito electrónico, cuenta con un LED indicador de detección.

### APLICACIONES

Son adecuados para la protección contra incendios de aparatos electrónicos delicados o equipos de alto valor ubicados en interiores de entornos industriales y comerciales como: Salas de cómputo, consultorios, zonas de comunicaciones, laboratorios, museos, galerías, entre otros.

**TABLA DE DATOS**

<b>CAPACIDAD (kg)</b>	<b>4.5</b>	<b>6.0</b>
<b>ALTURA APROX. (cm)</b>	<b>34</b>	<b>32</b>
<b>DIÁMETRO APROX. (cm)</b>	<b>30</b>	<b>38</b>
<b>PESO TOTAL (kg)</b>	<b>7.6</b>	<b>11.2</b>
<b>COBERTURA PROMEDIO (m<sup>2</sup>)</b>	<b>3.0</b>	<b>5.0</b>
<b>TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN</b>	<b>68°C</b>	<b>68°C</b>

