

HalónOff

Características Generales del Extintor de Gas Limpio, HalónOff

En VentDepot contamos con una amplia gama de extintores. El Extintor de Gas Limpio HalónOff es ideal para tipos de clases A, B. El Extintor de Gas Limpio HalónOff está disponible en 4.6 Kilogramos. Viene con válvula de perfil de aluminio de 1" con resistencia a la corrosión. Vástago de latón con empaques O´rings. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación. Este tipo de extintores contienen Hexafluoropropano HFC-236 para aquellas situaciones en las que el agente debe ser limpio, incoloro, inoloro y no conductor eléctricamente, inocuo para el medio ambiente. Extintor recargable, cilindro cromado y fabricado en lámina calibre 14 rolado en frío para una mejor presentación. Equipado con manómetro indicador de carga. El Extintor de Gas Limpio HalónOff cuenta con acabado en pintura horneada en polvo color azul rey. Incluye manguera y soporte de pared. Etiquetas de instrucciones y calendario de recarga. Excepcionalmente eficaz.



Aplicaciones del Extintor de Gas Limpio, HalónOff

El Extintor de Gas Limpio HalónOff es ideal para aplicaciones en: Centrales eléctricas, salas de cómputo, distribuidoras de aparatos electrónicos, museos, oficinas, joyerías, etc.

Garantía del Extintor de Gas Limpio, HalónOff

El Extintor de Gas Limpio HalónOff tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Extintor de Gas Limpio, HalónOff

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXHFF-001	A, B	Gas	HFC-236 (Hexafluoropropano)	8 a 25	3 a 5	4.5	7.5	20x52x20

HalónOff

Dimensiones del Extintor de Gas Limpio, HalónOff



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXHFF-001	150	465

Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS	LIQUIDOS COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	METAL COMBUSTIBLES	GRASAS Y ACEITES VEGETALES
<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles ordinarios o materiales fibrosos, cuya combustión presenta la formación de brasas como: madera, papel, derivado de celulosa, telas, fibras, hule, gomas y plásticos similares.</p> 	<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles derivados de los hidrocarburos, líquidos y gases inflamables como son: aceites, grasas, gasolina, pinturas, ceras, lacas, alquitrón, butano, propano e hidrogeno, entre otros.</p> 	<p>Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 