

# H<sub>2</sub>O Flood

Ficha Técnica

**Características Generales del Extintor de Agua de Alta Presión, H<sub>2</sub>O Flood**

En VentDepot contamos con el mejor Extintor de Agua de Alta Presión H<sub>2</sub>O Flood adecuado para su uso en fuegos de clase A.

El Extintor de Agua de Alta Presión H<sub>2</sub>O Flood viene con válvula de latón plateado de cromo de alta resistencia. Cilindro de acero inoxidable resistente a la corrosión y base para colocarlo.

Cómoda manija y palanca de funcionamiento de acero inoxidable.

Etiquetas con códigos de color para reconocer el tipo de extintor fácilmente.

Etiquetas rediseñadas incorporando instrucciones fáciles de seguir.

El Extintor de Agua de Alta Presión H<sub>2</sub>O Flood es fácil y rápido de recargar.

Su válvula se puede remover fácilmente.

Este extintor sirve mejor, dura más tiempo y ofrece el mejor valor en la industria del extintor.

El Extintor de Agua de Alta Presión H<sub>2</sub>O Flood es la opción número uno en los extintores de incendio de clase A. Además de haber pasado las pruebas para ser listado por la UL.



**Aplicaciones del Extintor de Agua de Alta Presión, H<sub>2</sub>O Flood**

El Extintor de Agua de Alta Presión H<sub>2</sub>O Flood es ideal para lugares que implican combustibles comunes como basura, telas, madererías, papelerías, industrias textiles, escuelas, teatros, tiendas de abarrotes, almacenes, carpinterías, apartamentos, etc.

**Garantía del Extintor de Agua de Alta Presión, H<sub>2</sub>O Flood**

El Extintor de Agua de Alta Presión H<sub>2</sub>O Flood tiene una

Características Técnicas Específicas del Extintor de Agua de Alta Presión, H <sub>2</sub> O Flood									
Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg Lts.	Peso Kg	Dimensiones con Envoltura de Plástico (cm)	
<b>MXHFD-001</b>	A	Líquido	H <sub>2</sub> O	55	9.1 a 13.7	4.29	4.29	28x68x23	

**Dimensiones del Extintor de Agua de Alta Presión, H<sub>2</sub>O Flood**



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
<b>MXHFD-001</b>	228	628

**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> 