

H₂O Flood

Ficha Técnica

Características Generales del Extintor de Agua de Alta Presión, H₂O Flood

En VentDepot contamos con el mejor Extintor de Agua de Alta Presión H₂O Flood adecuado para su uso en fuegos de clase A.

El Extintor de Agua de Alta Presión H₂O 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 H₂O 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 H₂O 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 III

Aplicaciones del Extintor de Agua de Alta Presión, H₂O Flood

El Extintor de Agua de Alta Presión H₂O 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, H₂O Flood

El Extintor de Agua de Alta Presión H2O Flood tiene una



Características Técnicas Específicas del Extintor de Agua de Alta Presión, H₂O Flood								
Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg Lts.	Peso Kg	Dimensiones con Envoltura de Plástico (cm)
MXHFD-001	A	Líquido	H ₂ O	55	9.1 a 13.7	4.29	4.29	28x68x23









H₂O Flood

Ficha Técnica

Dimensiones del Extintor de Agua de Alta Presión, H2O Flood



Dimensiones (mm)							
Clave	Ø A	В					
MXHFD-001	228	628					

Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS

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.



LUQUIDOS COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS

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.



MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO

Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.



METAL COMBUSTIBLES

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.



GRASAS Y ACEITES VEGETALES

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.







