

H₂O BubbleSafe

Características Generales del Extintor H₂O BubbleSafe

El Extintor H₂O BubbleSafe está cargado a base de agua a presión y un componente químico AR-FFF (espuma).

Este extintor lo tenemos disponible en presentación de 9 Litros.

Se recomienda su uso para incendios tipo A y B.

El Extintor de Agua H₂O BubbleSafe está fabricado en serie con lámina calibre 14 rolada en frío.

Válvula de perfil de aluminio y manguera difusora para su mejor funcionamiento y alcance.

Acabado en color blanco.

El Extintor de Agua H₂O BubbleSafe al ser descargado sofoca inmediatamente la llama y deja una capa espesa que impide que vuelva a resurgir el fuego debido a las cenizas o brasas que en ocasiones se llegan a expandir.

Aplicaciones del Extintor H₂O BubbleSafe

El Extintor de Agua H₂O BubbleSafe es ideal para: Madererías, industrias de cartón, papelerías, talleres mecánicos, gasolineras, refinerías, etc.

Evite usar este tipo de extintores donde interviene la energía eléctrica.

Garantía del Extintor H₂O BubbleSafe

El Extintor de Agua H₂O BubbleSafe tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

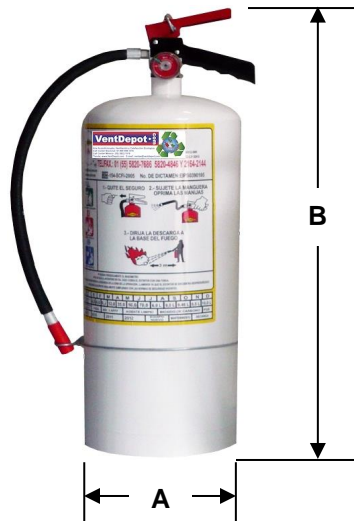


Características Técnicas Específicas del Extintor H₂O BubbleSafe

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg Lts.	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXHBB-001	A, B	Líquido	H ₂ O y AR-FFF (espuma)	50 a 60	9	9	13.3	28x64x28

H₂O BubbleSafe

Dimensiones del Extintor H₂O BubbleSafe



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXHBB-001	195	590

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> 