

# PortaBubble

## Características Generales del Extintor Portátil de Espuma, PortaBubble

En VentDepot ya contamos con el Extintor de Espuma PortaBubble el cual contiene un tipo de espuma resistente al alcohol (Ar) que forma una película acuosa (AFFF).

Esta espuma esta específicamente formulada para su rendimiento óptimo en extintores de incendios portátiles esto significa que cuando se aplica la cantidad suficiente la capacidad de aislamiento de valores de universal ultra efectivamente evita que el fuego se produzca.

Esta exclusiva base sintética de espuma universal ultra es inocua para el ambiente, biodegradable y extremadamente simple de usar y de limpiar.

El Extintor Portátil de Espuma PortaBubble viene con válvula de bronce galvanizado con mango y palanca de acero inoxidable.

Cuerpo y base fabricados completamente en acero inoxidable.

Conexión de válvula de tuerca hexagonal para mayor facilidad en el mantenimiento.

Boquilla de aspiración de aire de aluminio anodizado de alta resistencia.

Placa de identificación de dos partes de fácil lectura.

Mayores niveles de eficacia en fuegos de líquidos inflamables clase B.

Suprime los valores de los líquidos inflamables a fin de evitar una nueva inflamación.

Periodos prolongados de descarga del extintor de 55 a 110 segundos.

Rápido y fácil de recargar.

Aprobado por la UL.



## Aplicaciones del Extintor Portátil de Espuma, PortaBubble

El Extintor Portátil de Espuma PortaBubble es ideal para: Fabricas, obras de construcción, talleres laboratorios e instalaciones de prueba, áreas de manipulación y transferencias de combustibles, gasolineras, talleres mecánicos, bodegas e instalaciones de almacenamiento, circuitos y salas de talleres y operaciones de impresión, procesos de manipulación de solventes, respuesta de emergencia, etc.

## Garantía del Extintor Portátil de Espuma, PortaBubble

El Extintor Portátil de Espuma PortaBubble tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

### Características Técnicas Específicas del Extintor Portátil de Espuma, PortaBubble

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg Lts.	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
<b>MXPBB-001</b>	A, B	Líquido	H <sub>2</sub> O y AR-FFF (espuma)	90 a 110	3 a 4.6	9	5.4	28x68x23

# PortaBubble

## Dimensiones del Extintor Portátil de Espuma, PortaBubble



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
<b>MXPBB-001</b>	222	622

## 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> 