

# BadgeSafe

## Características Generales de los Extintores de CO<sub>2</sub>, BadgeSafe

Los Extintores de CO<sub>2</sub> BadgeSafe VentDepot son extremadamente versátiles y están listos para manejar peligros de incendio debido a líquidos inflamables y electricidad.

El dióxido de carbono que contiene este equipo es un compuesto gaseoso para extinguidor, eficaz y limpio, que no deja residuos que limpiar.

Estos modelos pueden usarse en incendios de clases B y C.

Disponibles en 2.27, 4.5, 6.8, y 9 kilogramos.

Disponibles con un gancho para colgar o con sujetadores.

Válvulas de latón con revestimiento de cromo para trabajos pesados.

Mangos, palancas y bandas para mangueras de acero inoxidable.

Palancas con aros grandes de acero inoxidable y cuerdas.

Tubos internos de acero para desagüe.

Cilindros de aluminio extrusionado según la forma del D.O.T. (Departamento de transporte de E.U.A.).

Placas de dos piezas codificadas por colores, fáciles de leer.

Acabado de pintura metalizada epoxi resistente a la corrosión.

Inscrito bajo UL y aprobado por USCG. Cumple con los requisitos del D.O.T.

Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas de 12 años.

## Aplicaciones de los Extintores de CO<sub>2</sub>, BadgeSafe

Los Extintores de CO<sub>2</sub> BadgeSafe son ideales para uso de interiores en donde haya equipos o procesos delicados que requieran de un extinguidor con un compuesto limpio como: Centrales eléctricas, industrias de solventes, industrias de gases, joyerías, etc.

## Garantía de los Extintores de CO<sub>2</sub>, BadgeSafe

Los Extintores de CO<sub>2</sub> BadgeSafe tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de los Extintores de CO<sub>2</sub>, BadgeSafe

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
<b>MXBSA-001</b>	B, C	CO <sup>2</sup>	Dióxido de Carbono	9	0.9 a 2.4	2.27	6.8	27x49x19
<b>MXBSA-002</b>	B, C	CO <sup>2</sup>	Dióxido de Carbono	10	0.9 a 2.4	4.5	13.6	33x55x23
<b>MXBSA-003</b>	B, C	CO <sup>2</sup>	Dióxido de Carbono	14	0.9 a 2.4	6.8	18.1	33x71x23
<b>MXBSA-004</b>	B, C	CO <sup>2</sup>	Dióxido de Carbono	17	0.9 a 2.4	9	23.1	36x71x26

**Dimensiones de los Extintores de CO2, BadgeSafe**



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
<b>MXBSA-001</b>	1343	432
<b>MXBSA-002</b>	1746	492
<b>MXBSA-003</b>	1746	660
<b>MXBSA-004</b>	2032	660

**Clases de Fuego**

MATERIALES SÓLIDOS	LUQUIDOS 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> 