

BadCrom K

Ficha técnica

Características Generales del Extintor para Cocinas, BadCrom K.

En VentDepot también contamos con el Extintor para cocinas BadCrom K disponible en 6 y 9Litros.

Viene con válvulas de latón con revestimiento de cromo para trabajos pesados.

Empaques de válvulas hexagonales para fácil reparación.

Mangos, palancas y bandas para mangueras de acero inoxidable.

Mecanismo de descarga segura para el operador con protector para dedo.

Descarga suave de 360° de rocío a través de una boquilla para mantener el orificio de descarga libre de obstrucciones.

Palancas con aros grandes de acero inoxidable y cuerdas, fáciles de sujetar.

Cilindro del compuesto y base realizados completamente de acero inoxidable.

Casquillo para manguera de latón revestido con empaque hexagonal.

Placas de dos piezas codificadas por colores fáciles de leer.

El Extintor para cocinas BadCrom K incluye soporte tipo perno para la colocación del extintor.

Inscrito bajo UL. Cumple con los requisitos del D.O.T. (Departamento de Transporte de E.U.A.).

Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas de 5 años.

Disponible con un gancho para colgar o con sujetadores.



Aplicaciones del Extintor para Cocinas, BadCrom K

El Extintor para cocinas BadCrom K es ideal para manejar los difíciles tipos de situaciones peligrosas de incendio relacionadas con aparatos de cocina que se producen en las ocupadas cocinas comerciales como restaurantes, cafeterías, cocinas, puestos de comida ambulante, pizzerías, taquerías y en general todos los lugares donde se cocina de clase K.

Garantía del Extintor para Cocinas, BadCrom K

El Extintor para cocinas BadCrom K tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.

Características Técnicas Específicas del Extintor para Cocinas, BadCrom K

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Lts.	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXBCK-001	K	Químico Húmedo	Acetato de Potasio	55 a 60	2.4 a 3.6	6	6.4	28x55x23
MXBCK-002	K	Químico Húmedo	Acetato de Potasio	75 a 80	2.4 a 3.6	9	8	28x68x23

Dimensiones del Extintor para Cocinas, BadCrom K



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXBCK-001	2222	4953
MXBCK-002	2222	6223

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> 