

## Modelos de extinguidor con dióxido de carbono de descarga automática

Estos modelos de extinguidores de incendios de calidad son extremadamente versátiles y están listos para manejar peligros de incendio debido a líquidos inflamables y electricidad. Son ideales para uso en interiores, en donde haya equipos o procesos delicados que requieran de un extinguidor con un compuesto limpio.

El dióxido de carbono es un compuesto gaseoso para extinguidor eficaz y limpio, que no deja residuos que limpiar. Estos modelos pueden usarse en incendios de Clase B y C.



**B5V**

**B10V**

*El compuesto de supresión es económico y limpio. No deja residuos • nada que limpiar*

Disponibles con etiquetas en español

## Características del extinguidor **BADGERExtra** con compuesto de dióxido de carbono

- Modelos de 5; 10; 15 y 20 libras
- 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
- Tubo interno de aluminio para desagüe
- Cilindros de aluminio extrusionado según la norma del D. O.T. (Departamento de Transporte de EE.UU.)
- 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 5 años
- Garantía del producto de 6 años
- Disponible con un gancho para colgar o con sujetadores

**Datos técnicos: Modelos de extinguidor Badger  
con dióxido de carbono de descarga automática**

MODELO NUMERO	B5V	B10V	B15V	B20V
CAPACIDAD NOMINAL (LB.)	5	10	15	20
(KILOGRAMOS)	2.27	4.54	6.8	9.07
CLASIFICACIÓN PARA INCENDIOS DE UL	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
TIPO DE COMPUESTO PARA EXTINCIÓN	CO2	CO2	CO2	CO2
NÚMERO DE PIEZA DEL ARTÍCULO	21111	21106	21103	21096
MATERIAL DE LA VÁLVULA	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO
MATERIAL DEL CILINDRO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
PESO AL EMPACAR (LB.)	15	30	40	51
(KILOGRAMOS)	6.8	13.6	18.1	23.1
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	850 PSI a 70°F	850 PSI a 70°F	850 PSI a 70°F	850 PSI a 70°F
NIVEL DE TEMPERATURA (F)	-40° a 120°	-40° a 120°	-40° a 120°	-40° a 120°
(C)	-40° a 49°	-40° a 49°	-40° a 49°	-40° a 49°
TIEMPO DE DESCARGA (SEGUNDOS)	9	10	14	17
ALCANCE DE LA DESCARGA (PIES)	3 a 8	3 a 8	3 a 8	3 a 8
(METROS)	0.9 a 2.4	0.9 a 2.4	0.9 a 2.4	0.9 a 2.4
ALTURA DE LA UNIDAD (PULGADAS)	17	19.3	26	26
(CENTÍMETROS)	43.2	49.2	66	66
ANCHO DE LA UNIDAD (PULGADAS)	8.5	10.87	10.87	12
(CENTÍMETROS)	21.6	27.6	27.6	30.5
PROFUNDIDAD (PULGADAS)	5.25	6.87	6.87	8
DE LA UNIDAD (CENTÍMETROS)	13.34	17.46	17.46	20.32
APROBACIÓN DE USCG	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II
SUJETADOR DE USCG	VB-1 OPCIONAL	VB-2 OPCIONAL	VB-2 OPCIONAL	RB-4 OPCIONAL

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. Badger Fire Protection se absuelve de toda responsabilidad por cualquier error o interpretación errónea de la información presentada. Comuníquese con Badger Fire Protection o su distribuidor local para pedir ayuda.

**Distribuido por:**



**Badger Fire Protection**

4251 Seminole Trail • Charlottesville, VA 22911

Tel 800 446 3857 ó 434 973 4361

Fax 800 248 7809 ó 434 973 1589

[www.badgerfire.com](http://www.badgerfire.com)