

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