

GAS CARBÓNICO (CO₂)

SERIE EXTRA



MODELOS DE EXTINTORES CON DIÓXIDO DE CARBONO DE DESCARGA AUTOMÁTICA

Estos modelos de extintores 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 extintor con un compuesto o agente limpio.

El dióxido de carbono es un compuesto extintor gaseoso eficaz y limpio, que no deja residuos. 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 extintor **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 descarga
- Cilindros de aluminio 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 epoxico 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

Modelos: B5V, B10V, B15V, B20V

MODELOS DE EXTINTOR BADGER CON DIÓXIDO DE CARBONO DE DESCARGA AUTOMÁTICA

MODELO NÚMERO	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 a 70°F	850 a 70°F	850 a 70°F	850 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 DE LA UNIDAD (PULGADAS)	5.25	6.87	6.87	8
(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 III
SUJETADOR DE USCG	VB-1 Optional	VB-2 Optional	VB-3 Optional	VB-4 Optional

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:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

E-mail: ventas@ssf.com.pe • www.ssf.com.pe

“Nuestro servicio detrás de la línea de fuego”



Badger Fire Protection

4251 Seminole Trail
Charlottesville, VA 22911
Tel 800 446 3857
Fax 800 248 7809
www.badgerfire.com