

# POLVO QUÍMICO SECO ABC

## STANDARD / EXTRA



### MODELOS DE EXTINDORES A PRESIÓN ALMACENADA ABC MULTI-USOS CON POLVO QUÍMICO SECO (PQS)

Estos extintores de incendios son económicos y extremadamente versátiles. Son ideales para manejar la mayoría de los peligros de incendio que se enfrentan comúnmente en edificios comerciales, industriales y residenciales.

Los compuestos químicos secos de Badger contienen el porcentaje más alto de ingredientes básicos esenciales de la industria de extintores de incendios.

Los modelos con compuestos químicos multi-usos pueden usarse en incendios de Clase A, B y C. Los modelos BadgerStandard ofrecen conformidad con las normas y protección a un precio competitivo.

Los modelos BadgerExtra ofrecen conformidad con las normas y protección con características especiales.



**BADGER Standard**

Ofrece conformidad  
con economía

**BADGER Extra**

Ofrece conformidad con  
características especiales

Disponibles con etiquetas en español

#### Características de BADGERStandard

- Modelos de 2.5; 5; 10 y 20 libras
- Compuesto químico multi-usos con 90 % de M.A.P.
- Cilindros de acero carbónico soldados con láser
- Acabado de pintura metalizada epoxico resistente a la corrosión
- Banda de manguera y retén para boquilla de acero inoxidable
- Inscrito bajo UL y aprobado por USCG. Cumple con las normas del D.O.T. (Siglas del Departamento de Transporte de EE.UU.)
- Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas de 12 años
- Garantía del producto de seis años
- Disponible con un gancho para colgar o con sujetadores
- Válvulas de aluminio hechas a máquina
- Mangos y palancas de aluminio

#### Características de BADGERExtra

- Modelos de 2.5; 5; 10 y 20 libras
- Compuesto químico multi-usos con 90 % de M.A.P.
- Cilindros de acero carbónico semiduro soldado
- Acabado de pintura metálica epoxico resistente a la corrosión
- Banda de manguera y retén para boquilla de acero
- Inscrito bajo UL y aprobado por USCG. Cumple con las normas del D.O.T. (Siglas del Departamento de Transporte de EE.UU.)
- Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas de 12 años
- Garantía del producto de seis años
- Disponible con un gancho para colgar o con sujetadores

#### Y además...

- Válvulas de latón con revestimiento de cromo
- Mangos y palancas de acero inoxidable
- Palancas con aros grandes de acero inoxidable y cordeles
- Todos los modelos tienen tubos internos de acero para descarga
- Acopladores para manguera de latón revestido con empaque hexagonal
- Mangueras resistentes para trabajos pesados

## Datos técnicos: modelos de extintor a presión almacenada con compuesto químico seco ABC

| MODELO NÚMERO                      | Modelos de extintor BADGER Extra con compuesto químico seco ABC |                   |                  |                   |                  |                   |                  |                   |                  |                   | compuesto químico seco BADGER Standard ABC |                   |                  |                   |  |
|------------------------------------|---|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|------------------|-------------------|--|
|                                    | B250M-WH  | B250M             | B5M              | B5M-B             | B5M-1            | B5M-1B            | B10M             | B10M-1            | B20M             | 250MB-1           | 5MB-6H                                     | 5MB-6HB           | 10MB-8H          | 20MB-6H           |  |
| CAPACIDAD NOMINAL<br>(LB)          | 2.5   | 2.5               | 5                | 5                 | 5                | 5                 | 10               | 10                | 20               | 2.5               | 5  | 5                 | 10               | 20                |  |
| (KILOGRAMOS)                       | 1.13  | 1.13              | 2.27             | 2.27              | 2.27             | 2.27              | 4.54             | 4.54              | 9.07             | 1.13              | 2.27                                       | 2.27              | 4.54             | 9.07              |  |
| CLASIFICACIÓN PARA INCENDIOS DE UL | 1A-10B:C  | 1A-10B:C          | 3A-40B:C         | 3A-40B:C          | 2A-10B:C         | 2A-10B:C          | 4A-80B:C         | 4A-80B:C          | 6A-120B:C        | 1A-10B:C          | 3A-40B:C                                   | 3A-40B:C          | 4A-80B:C         | 6A-120B:C         |  |
| VELOCIDAD DE FLUJO (LB X SEG.)     | 0.31  | 0.39              | 0.39             | 0.39              | 0.39             | 0.39              | 0.51             | 0.54              | 0.75             | 0.31              | 0.39                                       | 0.39              | 0.51             | 0.75              |  |
| DEL COMPUESTO (KG. X SEG.)         | 0.14  | 0.14              | 0.17             | 0.17              | 0.17             | 0.17              | 0.23             | 0.24              | 0.34             | 0.14              | 0.17                                       | 0.17              | 0.23             | 0.34              |  |
| TIPO DE COMPUESTO PARA EXTINGCIÓN  | ABC   | ABC               | ABC              | ABC               | ABC              | ABC               | ABC              | ABC               | ABC              | ABC               | ABC  | ABC               | ABC              | ABC               |  |
| N.o DE PIEZA DEL ARTÍCULO          | 23462   | 23384             | 23390            | 23463             | 23464            | 23466             | 23396            | 23467             | 23497            | 22430             | 22435                                      | 22486             | 22603            | 22682             |  |
| MATERIAL DE LA VÁLVULA             | LATÓN   | LATÓN             | LATÓN            | LATÓN             | LATÓN            | LATÓN             | LATÓN            | LATÓN             | LATÓN            | ALUMINIO          | ALUMINIO                                   | ALUMINIO          | ALUMINIO         | ALUMINIO          |  |
| MATERIAL DEL CILINDRO              | ACERO   | ACERO             | ACERO            | ACERO             | ACERO            | ACERO             | ACERO            | ACERO             | ACERO            | ACERO             | ACERO                                      | ACERO             | ACERO            | ACERO             |  |
| PESO AL EMPACAR<br>(LB)            | 5.4   | 5.8               | 10.4             | 10.4              | 10.4             | 10.4              | 18               | 18                | 33               | 5.4               | 10   | 10                | 17               | 33                |  |
| (KILOGRAMOS)                       | 2.47  | 2.65              | 4.7              | 4.7               | 4.7              | 4.7               | 8.16             | 8.16              | 15               | 2.4               | 4.5  | 4.5               | 7.71             | 14.96             |  |
| PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO          | 195 PSI   | 195 PSI           | 195 PSI          | 195 PSI           | 195 PSI          | 195 PSI           | 195 PSI          | 195 PSI           | 195 PSI          | 195 PSI           | 195 PSI                                    | 195 PSI           | 195 PSI          | 195 PSI           |  |
| AGENTE IMPULSOR                    | NITRÓGENO   | NITRÓGENO         | NITRÓGENO        | NITRÓGENO         | NITRÓGENO        | NITRÓGENO         | NITRÓGENO        | NITRÓGENO         | NITRÓGENO        | NITRÓGENO         | NITRÓGENO                                  | NITRÓGENO         | NITRÓGENO        | NITRÓGENO         |  |
| NIVEL DE TEMPERATURA (F)           | -40° a 120°   | -40° a 120°       | -40° a 120°      | -40° a 120°       | -40° a 120°      | -40° a 120°       | -40° a 120°      | -40° a 120°       | -40° a 120°      | -40° a 120°       | -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°        | -40° a 49°       | -40° a 49°        | -40° a 49°       | -40° a 49°        | -40° a 49°       | -40° a 49°        | -40° a 49°                                 | -40° a 49°        | -40° a 49°       | -40° a 49°        |  |
| TIEMPO DE DESCARGA (SEGUNDOS)      | 9.5   | 9.5               | 14               | 14                | 14               | 14                | 22               | 22                | 28               | 9.5               | 14   | 14                | 22               | 28                |  |
| ALCANCE DE LA DESCARGA (PIES)      | 10 a 15   | 10 a 15           | 12 a 18          | 12 a 18           | 12 a 18          | 12 a 18           | 16 a 20          | 16 a 20           | 16 a 20          | 10 a 15           | 12 a 18                                    | 12 a 18           | 16 a 20          | 16 a 20           |  |
| (METROS)                           | 3.14 a 4.6  | 3.14 a 4.6        | 3.7 a 5.5        | 3.7 a 5.5         | 3.7 a 5.5        | 3.7 a 5.5         | 4.9 a 6.1        | 4.9 a 6.1         | 4.9 a 6.1        | 3.14 a 4.6        | 3.7 a 5.5                                  | 3.7 a 5.5         | 4.9 a 6.1        | 4.9 a 6.1         |  |
| ALTURA DE LA UNIDAD (PULGADAS)     | 14.875  | 14.875            | 15.25            | 15.25             | 15.25            | 15.25             | 18.94            | 18.94             | 19.13            | 21.13             | 14.87                                      | 15.25             | 15.25            | 18.94             |  |
| (CENTÍMETROS)                      | 37.78   | 37.78             | 38.7             | 38.7              | 38.7             | 38.7              | 48.1             | 48.1              | 48.59            | 53.67             | 37.78                                      | 38.7              | 38.7             | 53.67             |  |
| ANCHO DE LA UNIDAD (PULGADAS)      | 5.5   | 5.5               | 7.5              | 7.25              | 7.25             | 7.25              | 7.75             | 7.75              | 8.13             | 9.25              | 5.5  | 7.25              | 7.25             | 9.25              |  |
| (CENTÍMETROS)                      | 13.97   | 13.97             | 18.41            | 18.41             | 18.41            | 18.41             | 19.68            | 19.68             | 20.65            | 23.49             | 13.97                                      | 18.41             | 18.41            | 19.68             |  |
| PROFUNDIDAD DE (PULGADAS)          | 3   | 3                 | 4.25             | 4.25              | 4.25             | 4.25              | 5.25             | 5.25              | 7.25             | 3                 | 4.25                                       | 4.25              | 5.25             | 7.25              |  |
| LA UNIDAD (CENTÍMETROS)            | 7.52  | 7.62              | 10.8             | 10.8              | 10.8             | 10.8              | 13.33            | 13.33             | 18.41            | 7.62              | 10.8                                       | 10.8              | 13.33            | 18.41             |  |
| APROBACIÓN DE USCG                 | Tipo B/C Tamano I   | Tipo B/C Tamano I | Tipo A Tamano II | Tipo B/C Tamano I | Tipo A Tamano II | Tipo B/C Tamano I | Tipo A Tamano II | Tipo B/C Tamano I | Tipo A Tamano II | Tipo B/C Tamano I | Tipo A Tamano II                           | Tipo B/C Tamano I | Tipo A Tamano II | Tipo B/C Tamano I |  |
| Sujetador de USCG                  | MB-250  | MB-250            | MB-5             | MB-5              | MB-5             | MB-5              | UB-10            | UB-10             | UB-20            | MB-250            | MB-5                                       | MB-5              | UB-10            | UB-20             |  |

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.

**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)

