



**Badger**  
Fire Protection



# Protegiendo su futuro

A la delantera en productos de excelencia

Escogiendo y usando el extintor apropiado	página 2
Línea Extra de extintores de primera calidad	página 3
Línea Estándar de extintores de incendio	página 12
Línea Rodante de extintores de incendio	página 14
Línea Brigada Badger de extintores de incendio	página 18
Datos técnicos	página 21

## Contenido



Para combatir un incendio efectiva y seguramente se requiere usar el extintor apropiado para cada tipo de fuego. Use la gráfica de abajo para seleccionar los tipos de extintores que necesita en los riesgos que puede encontrar en su lugar de trabajo, su vehículo o en su casa.

1. Busque el riesgo de combustión para el que necesita protección en su lugar de trabajo, vehículo o en casa...
2. Escoja el tipo de extintor de los tipos indicados con bloques de color en la gráfica..
3. Lea en el catálogo más detalle sobre los tipos de extintores y comuníquese con su distribuidor local de Badger Fire Protection para ordenar el extintor apropiado para sus necesidades.

## Seleccionando el extintor apropiado



Símbolo de clase	Tipo de fuego	Ejemplos	ABC polvo químico	BC polvo químico	Polvo seco	Agua	Espuma	Químico húmedo	Halogenado	Bioxido de carbono
	Combustibles Madera, etc.	comunes papel, tela, etc.								
	Líquidos inflamables	gasolina y solventes								
	Equipo eléctrico con corriente	Computadores máquinas de fax								
	Metales combustibles	Magnesio, litio,titanio								
	Medios de cocinar	grasas y aceites de cocina								

Materiales de primera y funcionamiento óptimo: la Línea Extra de Badger de extintores portátiles reúne lo mejor en materiales de producción y el mejor rendimiento para combatir incendios. Cada extintor de esta línea posee:

- Válvulas de cobre: chapadas en níquel y pulidas para calidad y servicio
- Manijas y palancas de acero inoxidable para resistencia y durabilidad.
- Los rótulos de instrucción han sido rediseñados con ilustraciones gráficas mejoradas, y con códigos de colores para fácil identificación y pictogramas más grandes para mejor legibilidad.
- Tubos de sifón metálicos para mejor descarga y servicio.
- Garantía de seis años. Tenemos tal confianza en nuestros extintores que los respaldamos con una garantía de seis años.

Una nueva imagen ... con propósito: la Línea Badger Extra con codificación a color y rótulos de instrucción que proporcionan mejor protección contra incendios facilitando respuesta rápida a los riesgos del fuego. Las etiquetas más fáciles de entender y seguir proporcionan información que



Multiuso químico seco



Corriente químico seco



Púrpura K Químico seco



Halotron 1

## Badger*Extra*

puede salvar vidas en los lugares de trabajo mas diversos de hoy en día.

Para escoger y seleccionar: Hay un extintor portátil de la Línea Extra para practicamente cada aplicación-

- QUIMICO SECO
  - Multiuso
  - Corriente
  - Púrpura K
- AGUA
- BIOXIDO DE CARBONO
- HALOTRON 1
- QUIMICO HUMEDO
- ESPUMA

Llame a su distribuidor para información actualizada.



Bióxido de carbono



Agua



Químico húmedo



Espuma

Los extintores Badger multiuso a presión acumulada son extremadamente versátiles porque atacan la mayoría de los riesgos de incendio que pueden ocurrir en medios comerciales, industriales y domésticos.

Son apropiados para usarse en fuegos de clase A,B y C y pueden montarse en cualquier superficie con ganchos de pared, colgadores de horquilla o si se prefiere, se pueden suministrar con soportes opcionales para vehículos.

## Características

- Válvulas de cobre chapadas en cromo.
- Manija de acero inoxidable, palanca y tira de la manguera.
- Rótulos con colores codificados para reconocimiento instantáneo.
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuegos más grandes.
- Funcionamiento efectivo a bajas y altas temperaturas.
- Cilindros de acero recubiertos con epoxia que resisten la corrosión, abolladuras y perforaciones
- Intervalo de 12 años entre hidropuebas.
- En la lista de UL.

# Multiuso químico seco



Basura, madera, papel

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 2.5 libras
- 5 libras
- 10 libras
- 20 libras

Los extintores Badger corrientes a presión acumulada de polvo químico seco están específicamente diseñados para satisfacer las necesidades de los locales industriales y comerciales donde existe el riesgo de líquidos inflamables.. No son costosos para mantener, son de buen valor y excelente rendimiento.

Apropiados para usarse en fuegos de clase B y C, pueden montarse en cualquier superficie con un gancho de pared, colgador de horquilla, o si se prefiere, puede suministrarse con soporte opcional para vehículo.

### Características

- Válvulas de cobre chapadas en cromo
- Manija de acero inoxidable, palanca y tira de la manguera
- Rótulos codificados con color para reconocimiento instantáneo
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
- Operación efectiva a altas y bajas temperaturas.
- Cilindros de acero recubiertos con epoxia que resisten corrosión, abolladuras y perforaciones.
- Intervalo de 12 años entre hidropuebas.

## Extintores corrientes de polvo químico seco

- En la lista de UL

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 10 libras
- 20 libras

Los extintores Badger a presión Púrpura K químico seco de alto rendimiento están diseñados para usarse en incendios de alto riesgo de Clase B y C. Generalmente son superiores a otros de polvo químico seco, lo que los hace ideales para usarse en establecimientos industriales y comerciales donde hay alto riesgo de líquido inflamable.

Se pueden montar en cualquier superficie con gancho de pared, o si se prefiere se suministran con soporte opcional para vehículo.

### Características:

- Válvulas de cobre chapadas en cromo.
- Manija de acero inoxidable, palanca y tira de la manguera.
- Rótulos con colores codificados para reconocimiento instantáneo.
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
- Operación efectiva a bajas y altas temperaturas.
- Cilindros de acero recubiertos con epoxia que resisten corrosión, abolladuras y perforaciones.
- Intervalo de 12 años entre hidropuebas.
- en la lista de UL.

## Extintores Púrpura K de polvo químico seco



Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 10 libras
- 20 libras

Los extintores Badger Halon alternativos portátiles compatibles con el ambiente están diseñados para satisfacer cualquier necesidad donde se especifique y use Halon-1211.

Halotron-1 es ideal para proteger las áreas de computadores, de almacenamiento de datos, telecomunicaciones y cuartos de alta tecnología limpia. Halotron-1 cumple los requisitos para la aprobación de EPA y es la alternativa limpia especificada y aprobada por el gobierno.

### Características:

- Válvula de cobre chapada en cromo.
- Manija de acero inoxidable lo mismo que la palanca y tira de la manguera.
- Rótulos codificados con color para reconocimiento instantáneo.
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
- Aprobados para uso por la Agencia de Protección del Ambiente (EPA) y en la lista de SNAP.
- Cilindros de acero recubiertos con epoxia que resisten la corrosión, abolladuras y perforaciones.
- Intervalo de 12 años entre hidropuebas.
- En la lista de UL.

# Halotron-1

Basura, madera, papel

Líquidos inflamables

Equipo eléctrico



### Tamaños:

- 2.5 libras
- 5 libras
- 11 libras
- 15.5 libras

El Bióxido de Carbono ofrece protección rápida, segura y efectiva para los incendios que envuelven equipo eléctrico y líquidos inflamables. Generalmente son apropiados para usarse adentro, lo que los hace ideal para los ambientes de oficina de hoy en día. Los cilindros están hechos de aluminio de peso liviano y alta calidad. Son altamente efectivos y fáciles de usar y no dejan residuo sucio para limpiar.

## Características

- Disponible en cuatro tamaños de 5, 10, 15 y 20 libras.
- Válvulas de cobre chapadas en cromo con manija y palanca de acero inoxidable.
- Rótulos con colores codificados para reconocimiento instantáneo.
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
- Cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto moldeado por extrusión para óptima resistencia.
- Recubrimiento exterior con epoxia añade extra protección para resistir temperaturas extremas, ambientes sucios y degradación ultravioleta.
- Construcción sin hierro.
- En la lista de UL.

# Bióxido de Carbono



Líquidos inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 5 libras
- 10 libras
- 15 libras
- 20 libras

Los extintores Badger de alta presión de agua son ideales para materiales combustibles comunes tales como basura, madera y papel.

Este extintor a presión no es tóxico es favorable a la capa de ozono y es la selección perfecta para apartamentos, bodegas, escuelas, oficinas, tiendas de mercancías y teatros.

El extintor de Badger de agua presurizada da un mejor rendimiento, es más durable, a menudo ofrece el mejor precio en la industria de extintores y es la selección número uno en situaciones donde existe el riesgo con materiales de Clase A.

## Características

- Válvula de cobre chapada en cromo.
- Manija y palanca de acero inoxidable.
- Rótulos codificados con color para reconocimiento instantáneo.
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
- Cilindro de acero inoxidable que resiste la corrosión.
- Fácil y rápido de recargar, no necesita herramientas especiales para quitar la válvula

## Agua

- Máximo rendimiento a alta y baja temperatura (Cuando se usa el paquete opcional AC40 anticogelante)
- En la lista de UL.

Basura, madera, papel



Tamaños:  
• 2.5 galones

Debido a los utensilios de cocina nuevos y mejorados, índices de calentamiento más altos y la tendencia al uso de aceites no saturados, el potencial de incendios severos en los restaurantes es más alto que nunca. La edición de 1998 de NFPA-10 contiene una nueva clase extintor "K" que específicamente identifica y atiende estos riesgos de incendio de combustibles de cocinas comerciales.

Los nuevos extintores portátiles de Badger de materia química húmeda, poderosos para combatir el fuego y fáciles de usar son ideales para usarse en establecimientos comerciales de restaurante.

Estos extintores a presión acumulada han sido diseñados para ofrecer la mejor protección portátil disponible como complemento a los sistemas prediseñados de supresión de fuego.

### Características

- Disponibles en dos tamaños, de 6 litros y 2.5 galones.
- Válvula de cobre chapada en cromo, cilindro de acero inoxidable, manija y palanca.
- Para un funcionamiento más seguro, incorpora dispositivo no metálico de seguridad para los dedos y sello protector en la boquilla para prevenir bloqueos.

## Materia química húmeda - defensor de la cocina

- Rótulos codificados con color para reconocimiento instantáneo.
- Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
- Fácil y rápido para recargar, no necesita herramientas especiales para quitar la válvula.
- En la lista de UL.

### Medios de cocción



- Tamaños:
- 6 litros
  - 2.5 galones

Los nuevos extintores de Badger "Universal Ultra" son efectivos en combustibles corrientes de la clase "A" como también en los tipos de solvente hidrocarburo y polar, clase "B" de líquidos inflamables. Eliminan la conjetura asociada con la aplicación de otras espumas. La base sintética de la espuma "Universal Ultra" no tiene olores ofensivos, no es tóxica, es compatible con el medio ambiente, biodegradable y extremadamente sencilla de usar y limpiar.

### Características:

- Tiempo de descarga prolongado da a los operadores novatos tiempo adicional para cubrir el derrame de líquidos inflamables de la clase "B".
- Palancas de operación, manijas y pasador de argolla de acero inoxidable aseguran larga vida en ambientes industriales severos.
- En la lista de UL, se conforma a códigos federales y NFPA requeridos para extintores.
- La más alta clasificación de clase "B" para extintor portátil de espuma en la industria.
- El diseño de la boquilla de descarga de aspiración de aire no tiene partes mecánicas móviles que puedan fallar o funcionar mal.

## Espuma - Universal Ultra

- La boquilla de descarga anodizada en negro con aluminio asegura muchos años de uso sin problemas dentro de empleo industrial porque no se resquebraja, rompe, decolora o deteriora.
- La argolla de retención de la manquera es de acero inoxidable y no se raya, resquebraja o rompe como las de plástico.
- El agente de descarga de espuma es más estable y resistente al calor. Provee mejor sellamiento, más resistencia a quemadura y más tiempo de desague comparado con otros tipos de espumas convencionales.

Basura, madera, papel

Líquidos inflamables



Tamaños:

- 6 litros
- 2.5 galones

Desempeño superior y excelente valor. Esta es la línea Badger Estándar de extintores de incendio portátiles de Badger Fire Protection que dan excelente protección contra incendios a precio razonable. El diseño probado de la línea Badger Estándar incorpora materiales durables de peso liviano:

- válvulas de aluminio
- palancas de aluminio
- manijas de aluminio

Elección y selección: Los extintores Badger Estándar se encuentran con agente químico seco Multiuso (ABC) y en los tamaños siguientes: 2.5 libras, 5 libras, 10 libras y 20 libras.

Lea para más detalle sobre extintores Badger Estándar y llame a su distribuidor para apoyo e información actualizada.

## **Badger***Standard*



### **Badger***Standard:*

la selección apropiada cuando necesita protección segura y económica contra los riesgos de incendio.

La gama de extintores de incendio de Badger Estándar presurizados de multiuso y corrientes de químico seco son muy versátiles. Atacan la mayoría de los riesgos que se encuentran en establecimientos comerciales, industriales y domésticos.

El multiuso de químico seco es apropiado para usarse en fuegos de la clase A,B y C.

Se pueden montar en cualquier superficie con el gancho de pared suministrado o si se prefiere se pueden suministrar con el soporte opcional de vehículo.

### Características

- Disponible lleno con químico seco multiuso o corriente.
- Con válvulas, palancas y manijas de aluminio.
- Funcionamiento efectivo a bajas y altas temperaturas.
- Cilindros de acero recubiertos con epoxia que resisten la corrosión, abolladuras y perforaciones.
- Intervalos de 12 años entre hidropuebas.
- En la lista de UL.

## Multiuso de químico seco

Basura, papel, tela

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 2.5 libras
- 5 libras
- 10 libras
- 20 libras

Lleva rápidamente la protección a los riesgos de alto peligro. Combina los mejores materiales, reacción y maniobra rápidas. Los extintores Badger con ruedas son ideales para riesgos de alto peligro.

La línea rodante de productos Badger incorpora:

- unidades de auto-expulsión
- modelos químicos secos de presión acumulada
- unidades operadas con cilindros regulados

**Badger***Wheeled*



Los extintores Badger de bióxido de carbono con ruedas ofrecen protección excelente para ciertos líquidos inflamables y equipo eléctrico con corriente. Pueden ser operados por una sola persona y el diseño de la válvula de control con asidero de presión permite su fácil uso .

Generalmente están reservados para uso interior donde el viento y las corrientes no dispersan el patrón de descarga. El bióxido de carbono es un agente limpio y no deja residuo.

## Características

- Puede ser operado por una sola persona.  
Provisto con válvula de control con asidero de presión para fácil uso.
- Ruedas de 60 pulgadas permiten movilidad en superficies lisas.
- Corneta durable de polietileno de alta densidad.
- Armazón para uso pesado con terminado de esmalte negro resistente a la corrosión.
- Diseño de rueda manual para fácil activación.
- Clip de retención de soldadura rápida del montaje de la válvula y la corneta..
- Orificio de difusión para reducir al mínimo el retroceso y con casquete de protección de la válvula.

# Bióxido de carbono



Líquidos inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:  
• 50 libras

Tamaños:  
• 100 libras

Cuando incendios de alto riesgo exigen una respuesta rápida, operación de una sola persona y desempeño excepcional, el extintor con ruedas de polvo químico seco es la selección más apropiada. Su descarga de largo alcance controla incendios que normalmente están fuera de alcance y permite que el operador conserve una distancia segura del origen del fuego y el humo.

Apropiado para locales tales como plantas químicas y de procesamiento de petróleo, lugares de construcción y bodegas.

### Características

- Puede llenarse con materia química multiuso, corriente, púrpura K o químico seco.
- Diseñado para ser operado por una persona.
- Ruedas semi-neumáticas de 16x4 pulgadas permiten fácil movilidad en cualquier superficie.
- Manguera de largo alcance de 50 pies con unión giratoria de 360 grados.
- Indicador de presión altamente visible.
- Válvula durable de latón chapada en cromo. Activada con palanca de leva.
- Armazón soldada de acero tubular protege el cilindro y la válvula.

## Presión acumulada - Químico seco

- Argolla para remolque de vehículo
- Terminado de epoxia rojo resistente a la corrosión.

Extintor corriente y púrpura K:

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico

Multiuso:

Basura, papel, tela

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 50 libras
- 125 libras
- 150 libras

Los extintores Badger con ruedas de polvo químico seco son recomendados para locales tales como plantas o almacenes de materias químicas o de petróleo, aeropuertos, bodegas, sitios de construcción, depósitos de equipo y otros lugares de alto riesgo donde el agente preferido es el químico seco.

Altamente móviles, estas unidades permiten un solo operador y acceso rápido para extinguir incendios que normalmente requieren varios operadores con unidades portátiles grandes.

### Características

- Disponibles con Químico Seco Multiuso, Corriente o Púrpura K.
- Diseñado para ser operado por una persona.
- Disponible con ruedas (16 pulgadas) para superficies lisas pavimentadas o con ruedas de radios de acero (36 pulgadas) para terreno más áspero.
- Manguera de 50 pies de largo alcance con unión giratoria de 360 grados.
- Armazón soldada de acero tubular protege el cilindro y la válvula.

## Cilindro regulado - Químico seco

- Argolla de remolque opcional para remolcar con vehículo.
- Terminado de epoxia rojo resistente a la corrosión.
- Cilindro externo de nitrógeno de 110 pies cúbicos.

Extintor corriente y púrpura K:

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico.

Multiuso:

Basura, papel, tela

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



Tamaños:

- 125 libras
- 145 libras
- 150 libras

Este es el extintor de incendio más efectivo operado con cartucho. Cuando el incendio y el bombero exigen lo mejor en rendimiento de extintores portátiles, la selección es la línea de Brigada Badger. La Brigada Badger viene en Químico Seco Multiuso, Corriente y Púrpura K.

La Brigada Badger ofrece el más alto rendimiento en extintores portátiles de mano.

### Características:

- Unidades operadas con cartucho
- Alto desempeño
- Modelos de baja temperatura
- Químico seco multiuso, corriente y púrpura K
- Modelos de alto caudal para máximo rendimiento en combatir el fuego.
- Terminado resistente a la corrosión.
- Casquete indicador de lleno de agarre seguro
- Gancho de acero inoxidable

## Badger*Brigade*

- Seguro de cartucho de acero inoxidable
- Boquilla de descarga giratoria
- Marca permanente de estampa de aprobación
- Rótulos reemplazables en su lugar de actividad.
- 28 modelos diferentes para una mejor selección.

Brigada Badger para aplicaciones a temperatura normal:

- Cartucho expulsor de bióxido de carbono

Brigada Badger para ambientes de temperaturas extremadamente bajas a -65 grados F.:

- Cartucho expulsor de nitrógeno



La BRIGADA es el extintor de incendio más efectivo operado con cartucho. Incorpora características estándar que van más allá de las "opciones" disponibles en otras unidades de cartucho.

La BRIGADA ofrece lo mejor en utilización y rendimiento para combatir el fuego. Disponible en Químico seco Multiuso, Corriente y Púrpura K para enfrentarse a cualquier riesgo de fuego industrial.

Se está convirtiendo rápidamente en la selección número uno de los profesionales, especialmente cuando los altos riesgos de incendio demandan respuesta rápida, efectiva y segura.

### Características:

- Amplia selección con un surtido de más de 50 modelos.
- Disponible con caudal de descarga estándar o alto para desempeño óptimo combatiendo el fuego.
- Provisto con boquilla de descarga giratoria de 360 grados de bajo mantenimiento para operadores zurdos o diestros.
- Diseñado con más agente extintor para los fuegos de alto índice, más largo alcance, tiempo de descarga extendido y más alto índice de caudal.

## Cartuchos expulsores de bióxido de carbono



- Costos reducidos gracias a la marca permanente de UL en el cuello del cilindro del agente.
- Evite herramientas especiales y disfrute traslados fáciles con el casquete compensador indicador de lleno de agarre seguro.
- Gancho de seguridad y guarda cartucho de acero inoxidable para vida más larga de la unidad.
- Rótulos reemplazables en el lugar de actividad.
- Soportes de servicio pesado resistentes a la corrosión

### Corriente y Púrpura K:

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico

### Multiuso:

Basura, papel, tela

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



### Tamaños:

- 10 libras
- 20 libras
- 30 libras

La BRIGADA es el extintor de cartucho más efectivo de la industria. Incorpora características estándar que van más allá de las "opciones" disponibles en otras unidades de cartucho.

La línea BRIGADA ofrece lo mejor en utilización y en rendimiento para combatir el fuego. Disponible en agente químico seco Multiuso, Corriente o Púrpura K para hacer frente a cualquier tipo de riesgo de incendio industrial.

Se está convirtiendo rápidamente en la selección número uno de los profesionales cuando los altos riesgos de incendio demandan una respuesta rápida, efectiva y segura.

### Características:

- Estos modelos de baja temperatura están aprobados para usarse hasta -65 grados F.
- Disponibles con caudal de descarga estándar o alto para óptimo desempeño combatiendo el fuego.
- Provisto con boquilla de descarga giratoria de 360 grados de bajo mantenimiento para operadores zurdos y diestros.
- Diseñado con más agente extintor para los fuegos de alto índice, tiempo de descarga extendido y más alto índice de caudal.

## Cartucho expulsor de nitrógeno

- Marca permanente de aprobación en el cuello del cilindro del agente.
- Evite el uso de herramientas especiales y disfrute el traslado fácil con el casquete compensador indicador de lleno con agarre seguro.
- Gancho de seguridad y guarda cartucho de acero inoxidable para vida más larga de la unidad.
- Rótulos reemplazables en el lugar de actividad.
- Soportes de servicio pesado resistentes a la corrosión.

### Corriente y Púrpura K:

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico

### Multiuso:

Basura, papel, tela

Líquidos y gases inflamables

Equipo eléctrico



### Tamaños:

- 10 libras
- 20 libras
- 30 libras

# Datos Técnicos

Pág. No	Descripción	modelo No.	Parte No.	capacidad nominal		classificación UL	peso de envío		altura de unidad		ancho de unidad		rango de temperatura
Page 4	2.5 LB ABC EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B250M	23832	2.5 LBS	1.13 KG	1A-10B:C	5.4 LBS	2.47 KG	14.87 in	377 mm	5.5 in	139 mm	-40° TO 120° F
Page 4	2.5 LB ABC EXTRA LINE WITH VEHICLE BRACKET	B250M-B	24011	2.5 LBS	1.13 KG	1A-10B:C	5.8 LBS	2.65 KG	14.87 in	377 mm	5.5 in	139 mm	-40° TO 120° F
Page 4	5 LB ABC EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B5M	23835	5 LBS	2.27 KG	3A-40B:C	10.4 LBS	4.7 KG	15.25 in	387 mm	7.25 in	184.1 mm	-40° TO 120° F
Page 4	5 LB ABC EXTRA LINE WITH VEHICLE BRACKET	B5M-B	24013	5 LBS	2.27 KG	3A-40B:C	10.4 LBS	4.7 KG	15.25 in	387 mm	7.25 in	184.1 mm	-40° TO 120° F
Page 4	10 LB ABC EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B10M	23838	10 LBS	4.54 KG	4A-80B:C	18 LBS	8.16 KG	18.94 in	481 mm	7.75 in	196.8 mm	-40° TO 120° F
Page 4	20 LB ABC EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B20M	23841	20 LBS	9.07 KG	20A-120B:C	33 LBS	15 KG	21.13 in	536.7 mm	9.25 in	234.9 mm	-40° TO 120° F
Page 5	10 LB BC EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B10BC	23855	10 LBS	4.54 KG	60B:C	18 LBS	8.18 KG	19.15 in	485.9 mm	8.13 in	206.5 mm	-40° TO 120° F
Page 5	20 LB BC EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B20BC	23868	20 LBS	9.07 KG	120B:C	33 LBS	15 KG	21.13 in	536.7 mm	9.25 in	234.9 mm	-40° TO 120° F
Page 6	10 LB PURPLE K EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B10P	23877	10 LBS	4.54 KG	80B:C	18 LBS	8.18 KG	18.93 in	479 mm	9.75 in	197 mm	-40° TO 120° F
Page 6	20 LB PURPLE K EXTRA LINE WITH WALL HOOK	B20P	23880	20 LBS	9.07 KG	120B:C	33.5 LBS	15.22 KG	21.12 in	536 mm	9.25 in	235 mm	-40° TO 120° F
Page 7	2.5 LB HALOTRON 1	2.5HB	23883	2.5 LBS	1.14 KG	2B:C	6.85 LBS	3.11 KG	14.88 in	378 mm	6.13 in	155.7 mm	-40° TO 120° F
Page 7	5 LB HALOTRON 1	5HB	23886	5 LBS	2.27 KG	5B:C	10.6 LBS	4.81 KG	15.25 in	387.4 mm	6.13 in	155.7 mm	-40° TO 120° F
Page 7	11 LB HALOTRON 1	11HB	23890	11 LBS	5 KG	1A-10B:C	23 LBS	10.45 KG	16.19 in	411.2 mm	8.75 in	222.3 mm	-40° TO 120° F
Page 7	15.5 LB HALOTRON 1	15.5HB	23893	15.5 LBS	7.05 KG	2A-10B:C	26.5 LBS	12.04 KG	17.13 in	435.1 mm	8.75 in	222.3 mm	-40° TO 120° F
Page 8	5 LB CARBON DIOXIDE	B5V	23896	5 LBS	2.27 KG	5B:C	15 LBS	6.81 KG	17 in	432 mm	8.5 in	216 mm	-40° TO 120° F
Page 8	10 LB CARBON DIOXIDE	B10V	23899	10 LBS	4.54 KG	10B:C	30 LBS	13.63 KG	19.3 in	492 mm	10.87 in	276 mm	-40° TO 120° F
Page 8	15 LB CARBON DIOXIDE	B15V	23902	15 LBS	6.8 KG	10B:C	40 LBS	18.18 KG	26 in	660 mm	10.87 in	276 mm	-40° TO 120° F
Page 8	20 LB CARBON DIOXIDE	B20V	23905	20 LBS	9.07 KG	10B:C	51 LBS	23.18 KG	26 in	660 mm	12 in	305 mm	-40° TO 120° F
Page 9	2.5 GALLON WATER	WP-61	23908	2.5 GAL	9.46 LITERS	2A	8 LBS	3.63 KG	24.75 in	628.7 mm	9 in	228.6 mm	33° TO 120° F
Page 10	2.5 GALLON WET CHEMICAL	WC-250	23914	2.5 GAL	9.43 LITERS	K	19 LBS	8.63 KG	24.5 in	622.3 mm	9 in	228.6 mm	40° TO 120° F
Page 10	6 LITER WET CHEMICAL	WC-100	23911	1.59 GAL	6 LITERS	K	15 LBS	6.81 KG	19.5 in	495.3 mm	9 in	228.6 mm	40° TO 120° F
Page 11	2.5 GALLON FOAM	F-250	24017	2.5 GAL	9.43 LITERS	1-A:30B	12 LBS	5.45 KG	24.5 in	622.3 mm	9 in	228.6 mm	35° TO 120° F
Page 11	6 LITER FOAM	F-100	24018	1.59 GAL	6 LITERS	1-A:20B	10 LBS	4.54 KG	19.5 in	495.3 mm	9 in	228.6 mm	35° TO 120° F
Page 13	2.5 LB ABC STANDARD LINE WITH WALL HOOK	250MB-WH	23917	2.5 LBS	1.13 KG	1A-10B:C	5.16 LBS	2.34 KG	14.87 in	377.8 mm	5.5 in	139.7 mm	-40° TO 120° F
Page 13	2.5 LB ABC STANDARD LINE WITH VEHICLE BRACKET	250MB-1	24012	2.5 LBS	1.13 KG	1A-10B:C	5.43 LBS	2.46 KG	14.87 in	377.8 mm	5.5 in	139.7 mm	-40° TO 120° F
Page 13	5 LB ABC STANDARD LINE WITH WALL HOOK	5MB-6H	23919	5 LBS	2.27 KG	3A-40B:C	10 LBS	4.5 KG	15.25 in	387 mm	7.25 in	184.1 mm	-40° TO 120° F
Page 13	5 LB ABC STANDARD LINE WITH VEHICLE BRACKET	5MB-6HB	24015	5 LBS	2.27 KG	3A-40B:C	10.27 LBS	4.66 KG	15.25 in	387 mm	7.25 in	184.1 mm	-40° TO 120° F
Page 13	10 LB ABC STANDARD LINE WITH WALL HOOK	10MB-8H	23923	10 LBS	4.54 KG	4A-80B:C	17 LBS	7.72 KG	18.94 in	481 mm	7.75 in	196.8 mm	-40° TO 120° F
Page 13	20 LB ABC STANDARD LINE WITH WALL HOOK	20MB-6H	23925	20 LBS	9.07 KG	20A-120B:C	33 LBS	15 KG	21.13 in	536.7 mm	9.25 in	234.9 mm	-40° TO 120° F
Page 15	50 LB CARBON DIOXIDE WHEELED	CD-50-1	24049	50 LBS	22.68 KG	20B:C	271 LBS	123.18 KG	52 in	1320.8 mm	21.5 in	546.1 mm	-40° TO 120° F
Page 15	100 LB CARBON DIOXIDE WHEELED	CD-100-1	24051	100 LBS	45.36 KG	20B:C	446 LBS	202.72 KG	52 in	1320.8 mm	32 in	812.8 mm	-40° TO 120° F
Page 16	50 LB ABC DRY CHEMICAL	50-MB	24089	50 LBS	22.72 KG	30A-160B:C	140 LBS	63.5 KG	46.25 in	1175 mm	23 in	584 mm	-40° TO 120° F
Page 16	50 LB BC DRY CHEMICAL	50-RB	24095	50 LBS	22.72 KG	160B:C	140 LBS	63.5 KG	46.25 in	1175 mm	23 in	584 mm	-40° TO 120° F
Page 16	50 LB PURPLE K DRY CHEMICAL	50-PB	24101	50 LBS	22.72 KG	160B:C	140 LBS	63.5 KG	46.25 in	1175 mm	23 in	584 mm	-40° TO 120° F
Page 16	125 LB ABC DRY CHEMICAL	150-MB	24091	125 LBS	56.81 KG	40A-240B:C	300 LBS	136 KG	58 in	1473 mm	28 in	711 mm	-40° TO 120° F
Page 16	150 LB BC DRY CHEMICAL	150-RB	24093	150 LBS	68.18 KG	240B:C	375 LBS	170 KG	58 in	1473 mm	28 in	711 mm	-40° TO 120° F
Page 16	125 LB PURPLE K DRY CHEMICAL	150-PB	24103	125 LBS	56.81 KG	240B:C	300 LBS	136 KG	58 in	1473 mm	28 in	711 mm	-40° TO 120° F
Page 17	145 LB ABC DRY CHEMICAL	B150A-1	24093	145 LBS	65.90 KG	40A-240B:C	435 LBS	197.72 KG	52 in	1320.8 mm	27 in	685.8 mm	-40° TO 120° F
Page 17	150 LB BC DRY CHEMICAL	B150R-1	24099	150 LBS	68.18 KG	240B:C	440 LBS	200 KG	52 in	1320.8 mm	27 in	685.8 mm	-40° TO 120° F
Page 17	125 LB PURPLE K DRY CHEMICAL	B125K-1	24105	125 LBS	56.81 KG	240B:C	415 LBS	188.63 KG	52 in	1320.8 mm	27 in	685.8 mm	-40° TO 120° F
Page 19	10 LB ABC BRIGADE	B10A	24021	10.65 LBS	4.83 KG	4A-40B:C	25.5 LBS	11.59 KG	18.25 in	463.6 mm	9.5 in	241.3 mm	-40° TO 120° F
Page 19	10 LB ABC BRIGADE - HIGH FLOW	B10A-HF	24022	10.65 LBS	4.83 KG	1A-20B:C	25.5 LBS	11.57 KG	18.25 in	463.6 mm	9.5 in	241.3 mm	-40° TO 120° F
Page 19	10 LB BC BRIGADE	B10RG	24032	12 LBS	5.44 KG	40B:C	27 LBS	12.25 KG	18.25 in	464 mm	9.5 in	241 mm	-40° TO 120° F
Page 19	10 LB PK BRIGADE	B10PK	24038	10.5 LBS	4.76 KG	60B:C	25.5 LBS	11.57 KG	18.25 in	464 mm	9.5 in	241 mm	-40° TO 120° F
Page 19	10 LB PK BRIGADE - HIGH FLOW	B10PK-HF	24039	10.5 LBS	4.76 KG	20B:C	25.5 LBS	11.57 KG	18.25 in	464 mm	9.5 in	241 mm	-40° TO 120° F
Page 19	20 LB ABC BRIGADE	B20A	24024	21 LBS	9.53 KG	20A-60B:C	45.5 LBS	20.64 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-40° TO 120° F
Page 19	20 LB ABC BRIGADE - HIGH FLOW	B20A-HF	24025	21 LBS	9.53 KG	2A-40B:C	45.5 LBS	20.64 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-40° TO 120° F
Page 19	20 LB BC BRIGADE	B20RG	24034	23 LBS	10.43 KG	60B:C	47.5 LBS	21.55 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-40° TO 120° F
Page 19	20 LB PK BRIGADE	B20PK	24041	22 LBS	9.98 KG	80B:C	46.5 LBS	21.09 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-40° TO 120° F
Page 19	20 LB PK BRIGADE - HIGH FLOW	B20PK-HF	24042	22 LBS	9.98 KG	20B:C	46.5 LBS	21.09 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-40° TO 120° F
Page 19	30 LB ABC BRIGADE	B30A	24028	25 LBS	11.34 KG	20A-80B:C	51 LBS	23.13 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-40° TO 120° F
Page 19	30 LB ABC BRIGADE - HIGH FLOW	B30A-HF	24029	25 LBS	11.34 KG	3A-40B:C	51 LBS	23.13 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-40° TO 120° F
Page 19	30 LB BC BRIGADE	B30RG	24036	29 LBS	13.15 KG	120B:C	55 LBS	24.95 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-40° TO 120° F
Page 19	30 LB PK BRIGADE	B30PK	24045	28.5 LBS	12.93 KG	120B:C	54.5 LBS	24.72 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-40° TO 120° F
Page 19	30 LB PK BRIGADE - HIGH FLOW	B30PK-HF	24046	28.5 LBS	12.93 KG	40B:C	54.5 LBS	24.72 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-40° TO 120° F
Page 20	10 LB ABC BRIGADE - LOW TEMP	B10A-LT	24023	10.65 LBS	4.83 KG	4A-40B:C	26.5 LBS	12.04 KG	18.25 in	463.6 mm	9.5 in	241.3 mm	-65° TO 120° F
Page 20	10 LB PK BRIGADE - LOW TEMP	B10PK-LT	24040	10.5 LBS	4.76 KG	60B:C	26.5 LBS	12.02 KG	18.25 in	463 mm	9.5 in	241 mm	-65° TO 120° F
Page 20	10 LB BC BRIGADE - LOW TEMP	B10RG-LT	24033	12 LBS	5.44 KG	40B:C	28 LBS	12.7 KG	18.25 in	464 mm	9.5 in	241 mm	-65° TO 120° F
Page 20	20 LB BC BRIGADE - LOW TEMP	B20RG-LT	24035	23 LBS	10.43 KG	60B:C	48.5 LBS	22 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-65° TO 120° F
Page 20	20 LB ABC BRIGADE - LOW TEMP	B20A-LT	24026	21 LBS	9.53 KG	20A-60B:C	46.5 LBS	21.09 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-65° TO 120° F
Page 20	20 LB ABC BRIGADE - HIGH FLOW LOW TEMP	B20A-HF-LT	24027	21 LBS	9.53 KG	2A-40B:C	46.5 LBS	21.09 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-65° TO 120° F
Page 20	20 LB PK BRIGADE - LOW TEMP	B20PK-LT	24043	22 LBS	9.98 KG	80B:C	47.5 LBS	21.55 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-65° TO 120° F
Page 20	20 LB PK BRIGADE - HIGH FLOW LOW TEMP	B20PK-HF-LT	24044	22 LBS	9.98 KG	20B:C	47.5 LBS	21.55 KG	23.5 in	599 mm	11.25 in	286 mm	-65° TO 120° F
Page 20	30 LB BC BRIGADE - HIGH FLOW LOW TEMP	B30RG-LT	24037	29 LBS	13.15 KG	120B:C	56 LBS	25.4 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-65° TO 120° F
Page 20	30 LB ABC BRIGADE - LOW TEMP	B30A-LT	24030	25 LBS	11.34 KG	20A-80B:C	52 LBS	23.58 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-65° TO 120° F
Page 20	30 LB ABC BRIGADE - HIGH FLOW LOW TEMP	B30A-HF-LT	24031	25 LBS	11.34 KG	3A-40B:C	52 LBS	23.58 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-65° TO 120° F
Page 20	30 LB PK BRIGADE - LOW TEMP	B30PK-LT	24047	28.5 LBS	12.93 KG	120B:C	55.5 LBS	25.17 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-65° TO 120° F
Page 20	30 LB PK BRIGADE - HIGH FLOW LOW TEMP	B30PK-HF-LT	24048	28.5 LBS	12.93 KG	40B:C	55.5 LBS	25.17 KG	23.5 in	599 mm	12.25 in	311 mm	-65° TO 120° F



Badger Fire Protection  
4251 Seminole Trail  
Charlottesville, VA 22911  
U.S.A.

Tel 804-973-4361  
Fax 804-973-1589  
[www.badgerfire.com](http://www.badgerfire.com)

BFPN 0036