

## MODELOS DE EXTINTORES CON CARTUCHO CON POLVO QUÍMICO SECO (PQS)

La línea Brigade tiene los extintores de incendios a cartucho más eficaces de la industria, con características estándar que sobrepasan en gran medida las opciones disponibles en otras unidades. Los modelos Brigade son los preferidos por los profesionales porque ofrecen lo mejor de lo mejor en funcionamiento para extinción de incendios.

Estos modelos son ideales para los tipos de incendios industriales con un nivel alto de peligro para lo que se requiere el uso de extintores portátiles confiables y eficaces. Los extintores Brigade a cartucho pueden volver a cargarse fácil y rápidamente en el sitio de trabajo.

Se ofrecen dos versiones de este extintor

- Con cartucho de dióxido de carbono
- Con cartucho de nitrógeno LT (siglas en inglés de baja temperatura)\*

(\*)Las especificaciones técnicas en la parte posterior de la hoja se refieren ÚNICAMENTE a los modelos con cartucho de dióxido de carbono. Llame a su distribuidor de Badger para obtener información actualizada sobre los modelos con cartucho de descarga de nitrógeno LT.



**BADGER Brigade**

EL PREFERIDO DE LOS PROFESIONALES

### Características de BADGERBrigade

- Modelos de 10; 20 y 30 libras con Polvo Químico Seco ABC multi-usos, Regular y Purple-K
- Modelos estándar y de flujo alto para cumplir con los objetivos óptimos de funcionamiento en la extinción de incendios
- Diseñado con mayor cantidad del compuesto para las clasificaciones más altas, tiempos de descarga prolongados y mayores velocidades de flujo
- Boquillas de descarga giratorias de bajo mantenimiento para que tanto los operarios diestros como los zurdos puedan usarlas con facilidad
- La superficie de las tapas de llenado con indicador visual desplazado le permite sujetarlas bien para poder sacarlas con facilidad, incluso con guantes
- Su diseño permite el uso de sellos visuales para verificar si se han perturbado
- Mango curvo para que el operario cargue el extintor cómodamente y con el espacio adecuado al desplazarse por escaleras
- Las marcas permanentes de inscripción bajo UL en el cilindro del compuesto permiten que se reemplacen las placas en el lugar de trabajo
- Puntos de soldadura de 360 grados para mayor solidez y resistencia a la corrosión
- Protectores de cartucho y pines de aro hechos de acero inoxidable para ofrecer durabilidad y una vida útil prolongada
- Cilindros de acero carbónico semiduro para el compuesto, con acabado de pintura metalizada epoxico resistente a la corrosión
- Se ofrece con sujetadores para vehículo resistentes a la corrosión para trabajos pesados
- Inscrito bajo UL y aprobado por USCG. Cumple con los requisitos del D.O.T.
- Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas y garantía de 12 años

# Modelos de extintor a cartucho CO2\* Badger Brigade con compuesto químico seco

MODELO NÚMERO	B-10-RG	B-10-PK	B-10-PK-HF	B-10-A	B-10-A-HF	B-20-RG	B-20-PK	B-20-PK-HF	B-20-A	B-20-A-HF	B-30-RG	B-30-PK	B-30-PK-HF	B-30-A	B-30-A-HF	
CAPACIDAD NOMINAL (LB.)	12	10.5	10.5	10.65	10.65	23	22	22	21	21	29	28.5	28.5	25	25	
(KILOGRAMOS)	5.44	4.76	4.76	4.83	4.83	10.43	9.98	9.98	9.53	9.53	13.15	12.93	12.93	11.34	11.34	
CLASIFICACIÓN PARA INCENDIOS DE UL	40B:C	60B:C	20B:C	4A-40B:C	1A-20B:C	60B:C	80B:C	20B:C	10A-60B:C	3A-40B:C	120B:C	120B:C	40B:C	10A-80B:C	3A-40B:C	
VELOCIDAD DE FLUJO (LB. X SEG.)	0.7	0.55	1.31	0.58	1.25	1.14	1	2.04	1.03	1.61	1.02	0.98	2.18	0.77	1.88	
DEL COMPUESTO (KG. X SEG.)	0.32	0.25	0.59	0.26	0.57	0.52	0.45	0.93	0.47	0.73	0.46	0.45	0.99	0.35	0.85	
TIPO DE COMPUESTO PARA EXTINCIÓN	REGULAR	PURPLE K	PURPLE K	ABC	ABC	REGULAR	PURPLE K	PURPLE K	ABC	ABC	REGULAR	PURPLE K	PURPLE K	ABC	ABC	
N.º DE PIEZA DEL ARTÍCULO	466522	466523	466563	466521	466562	466528	466529	466565	466527	466564	466539	466534	466567	466533	466566	
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	ACERO	
PESO AL EMPACAR (LB.)	27	25.5	25.5	25.5	25.5	47.5	46.5	46.5	45.5	45.5	55	54.5	54.5	51	51	
(KILOGRAMOS)	12.25	11.57	11.57	11.57	11.57	21.55	21.09	21.09	20.64	20.64	24.95	24.72	24.72	23.13	23.13	
AGENTE IMPULSOR	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	CO2	
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°	-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°	-40° a 49°	
TIEMPO DE DESCARGA (SEGUNDOS)	17-21	17-20	9	17-20	10	20-26	20-26	12	20-24	15	20-31	26-31	14	29-35	15	
ALCANCE DE LA DESCARGA (PIES)	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 30	10 a 30	10 a 30	10 a 30	10 a 30	10 a 35					
(METROS)	4.57 a 7.62	4.57 a 7.62	4.57 a 7.62	4.57 a 7.62	4.57 a 7.62	4.57 a 9.14	4.57 a 9.14	4.57 a 9.14	4.57 a 9.14	4.57 a 9.14	4.57 a 10.67					
ALTURA DE LA UNIDAD (PULGADAS)	18.25	18.25	18.25	18.25	18.25	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	
(CENTÍMETROS)	46.36	46.36	46.36	46.36	46.36	59.94	59.94	59.94	59.94	59.94	59.94	59.94	59.94	59.94	59.94	
ANCHO DE LA UNIDAD (PULGADAS)	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	11.25	11.25	11.25	11.25	11.25	12.25	12.25	12.25	12.25	12.25	
(CENTÍMETROS)	24.13	24.13	24.13	24.13	24.13	28.58	28.58	28.58	28.58	28.58	31.12	31.12	31.12	31.12	31.12	
PROFUNDIDAD DE (PULGADAS)	5.12	5.12	5.12	5.12	5.12	6.25	6.25	6.25	6.25	6.25	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
LA UNIDAD (CENTÍMETROS)	13	13	13	13	13	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	18.29	18.29	18.29	18.29	18.29	
APROBACIÓN DE USCG	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II	Tipo B:C Tamaño II	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño II	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I			
SUJETADOR DE USCG	B-10 OPCIONAL	B-10 OPCIONAL	B-10 OPCIONAL	B-10 OPCIONAL	B-10 OPCIONAL	B-20 OPCIONAL	B-20 OPCIONAL	B-20 OPCIONAL	B-20 OPCIONAL	B-20 OPCIONAL	B-30 OPCIONAL	B-30 OPCIONAL	B-30 OPCIONAL	B-30 OPCIONAL	B-30 OPCIONAL	B-30 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.

\*Las especificaciones técnicas en la parte anterior se refieren ÚNICAMENTE a los modelos con cartucho de dióxido de carbono. Llame a su distribuidor de Badger para obtener información sobre los modelos con cartucho de descarga de nitrógeno LT.

## Distribuido por:



**Sudamerica Spiro Fire S.A.**

E-mail: [ventas@ssf.com.pe](mailto:ventas@ssf.com.pe)

• [www.ssf.com.pe](http://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 ó 434 973 4361

Fax 800 248 7809 ó 434 973 1589

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

