

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

BADGERExtra

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 (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	0.31	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 EXTINCIÓN	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 (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	19.13	21.13	14.87	15.25	15.25	18.94	21.13
(CENTÍMETROS)	37.78	37.78	38.7	38.7	38.7	38.7	48.1	48.59	53.67	37.78	38.7	38.7	48.1	53.67
ANCHO DE LA UNIDAD (PULGADAS)	5.5	5.5	7.5	7.25	7.25	7.25	7.75	8.13	9.25	5.5	7.25	7.25	7.75	9.25
(CENTÍMETROS)	13.97	13.97	18.41	18.41	18.41	18.41	19.68	20.65	23.49	13.97	18.41	18.41	19.68	23.49
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 Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño I	Tipo A Tamaño II Tipo B:C Tamaño 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.

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 ó 434 973 4361

Fax 800 248 7809 ó 434 973 1589

www.badgerfire.com

