

ACETATO DE POTASIO

CLASE K



MODELOS DE EXTINTORES DE CLASE "K" A PRESIÓN ALMACENADA CON AGENTE QUÍMICO HÚMEDO

Hace cuatro décadas, Badger fue el primero en usar compuestos químicos húmedos para extintores y tecnología de equipos para protección contra incendios en cocinas comerciales.

El innovador enfoque de diseño de Badger para producir una solución segura y eficaz para cumplir con los diversos requisitos nuevos del código de Clase K en 1997, se ha convertido en la norma industrial de los extintores de incendios portátiles para cocinas.

Estos modelos de extintores de incendios de calidad son fáciles de usar y extremadamente efectivos para manejar los difíciles tipos de situaciones peligrosas de incendio relacionadas con aparatos de cocina que se producen en las ocupadas cocinas comerciales de hoy.

Los modelos de extintores de incendios Badger portátiles con compuestos químicos húmedos son perfectos como complemento para los sistemas de supresión de incendios de aparatos de cocina comerciales con el fin de cumplir los difíciles incendios de aparatos combustibles de cocina de Clase K.



WC-100

WC-250

LOS PRIMEROS CON LO MEJOR

El diseño original del extintores Badger de Clase K sigue intacto y es el modelo que se pide con más frecuencia.

Características del extintor BADGERExtra con compuesto químico húmedo

- Modelos de 6 litros y 2,5 galones
- Válvulas de latón con revestimiento de cromo para trabajos pesados
- Empaques de válvulas hexagonales para fácil reparación
- Mangos, palancas y bandas para mangueras de acero inoxidable
- Mecanismo de descarga segura para el operador con protector para dedo no metálico
- Descarga suave de 360 grados de rocío a través de una boquilla para ayudar a evitar salpicaduras
- Sello protector de aluminio en la punta de la boquilla para mantener el orificio de descarga libre de obstrucciones
- Palancas con aros grandes de acero inoxidable y cuerdas, fáciles de sujetar
- Cilindro del compuesto y base hechos completamente de acero inoxidable
- Casquillos para manguera de latón revestido con empaque hexagonal
- Placas de dos piezas codificadas por colores, fáciles de leer
- Inscrito bajo UL. Cumple con los requisitos del D.O.T. (Departamento de Transporte de EE.UU.)
- Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas de 5 años
- Garantía del producto de seis años
- Disponible con un gancho para colgar o con sujetadores

**Modelos:
WC-100, WC-250****MODELOS DE EXTINTORES BADGER DE CLASE K CON
COMPUESTOS QUÍMICOS HÚMEDOS**

MODELO NÚMERO	WC-100	WC-250
CAPACIDAD NOMINAL (GALONES.)	1.59	2.5
(LITROS)	6	9.46
CLASIFICACIÓN PARA INCENDIOS DE UL	K	K
TIPO DE COMPUESTO PARA EXTINCIÓN	ACETATO POTÁSICO	ACETATO POTÁSICO
NÚMERO DE PIEZA DEL ARTÍCULO	23158	23171
MATERIAL DE LA VÁLVULA	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO INOXIDABLE	ACERO INOXIDABLE
PESO AL EMPACAR (LB.)	15	19
(KILOGRAMOS)	6.4	8.6
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO a 70° F	100PSI	100PSI
NIVEL DE TEMPERATURA (F)	-40+120	-40+120
(C)	40° a 120°	40° a 120°
TIEMPO DE DESCARGA (SEGUNDOS)	50 a 55	75 a 80
ALCANCE DE LA DESCARGA	2.4 a 3.7 (metros) 8 a 12 pies	2.4 a 3.7 (metros) 8 a 12 pies
ALTURA DE LA UNIDAD (PULGADAS)	19.5	24.5
(CENTÍMETROS)	49.5	62.2
ANCHO DE LA UNIDAD (CENTÍMETROS)	22.2 cm	22.2 cm
(PULGADAS)	8.75 pulgadas	8.75 pulgadas
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD (CENTÍMETROS)	17.8 cm	17.8 cm
(PULGADAS)	7 pulgadas	7 pulgadas
APROBACIÓN DE USCG	N/D	N/D
SUJETADOR DE USCG	HB11 OPCIONAL	UB20 OPCIONAL
PESO DE EMPAQUE (LB.)	15	19
(KG)	6.8	8.6

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
Fax 800 248 7809
www.badgerfire.com