

BADGER Extra Almacenado Presión Portátil Mano

## Espuma universal Ultra AR-AFFF



La espuma de clase B con la clasificación de resistencia al fuego más alta de la industria

La exclusiva línea de extintores portátiles de espuma Badger contiene una espuma formadora de película acuosa (AFFF) resistente al alcohol (AR). Están específicamente formulados para un rendimiento óptimo en un extintor portátil. Esto significa que, cuando se aplica adecuadamente, la capacidad de sellado de vapor de Universal Ultra puede prevenir un incendio.

Las unidades de espuma Badger son eficaces con combustibles comunes de Clase A, así como con hidrocarburos y disolventes polares de líquidos inflamables de Clase B, lo que elimina las dudas sobre la aplicación que suelen asociarse con otras espumas.

La exclusiva base sintética de la espuma Universal Ultra no tiene olores desagradables, es no tóxica, ecológica, biodegradable y extremadamente fácil de usar y limpiar.

### Características:

- Válvulas de latón niquelado con manija y palanca de acero inoxidable.
- Pasador de anillo de acero inoxidable grande y fácil de extraer.
- Boquilla de aspiración de aire de aluminio anodizado y mecanizado de alta resistencia.
- Suprime los vapores de líquidos inflamables para evitar la reignición.
- Listado UL.
- Garantía de seis años.
- La espuma AR-AFFF funciona tanto en combustibles líquidos de tipo hidrocarburo como de disolventes polares.
- Cilindro y base totalmente de acero inoxidable.
- Anillo de apriete del collar de la válvula hexagonal para una fácil recarga.

## Datos técnicos:

*Extintores de espuma de presión almacenada* **BADGER Extra Universal Ultra AR-AFFF**

MODELO	F-250
NÚMERO DE PIEZA	23697
CAPACIDAD (galones)	2.5
CAPACIDAD (litros)	9.46
CLASIFICACIÓN DE FUEGO UL	1-A:30-B
TIPO DE AGENTE	Espuma AR-AFFF
MATERIAL DEL CILINDRO	Acero inoxidable
MATERIAL DE LA VÁLVULA	Latón chapado
MATERIAL DEL MANGO/PALANCA	Acero inoxidable
EXPELENTE	Nitrógeno/Aire
Presión de funcionamiento a 70 °F	100
RANGO DE TEMPERATURA (° F)	35 to 120
RANGO DE TEMPERATURA (°C)	1.7 to 48.9
CAUDAL DEL AGENTE (lb/seg)	0.27
CAUDAL DEL AGENTE (kg/seg)	0.12
TIEMPO DE DESCARGA NOMINAL (seg)	90 to 110
RANGO DE DESCARGA (pies)	10.0 to 15.0
ALCANCE DE DESCARGA (m)	3 to 4.6
ALTURA DE LA UNIDAD (pulg.)	24.5
ALTURA DE LA UNIDAD (cm)	62.2
ANCHO DE LA UNIDAD (pulg.)	8.75
ANCHO DE LA UNIDAD (cm)	22.2
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD (pulg.)	7
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD (cm)	17.8
PESO DE ENVÍO (lb.)	12
PESO DE ENVÍO (kg)	5.4
USCG APROVACIÓN	n/a
SOPORTE	UB-20 Opcional