

EQUIPOS DE DESCARGA DE ESPUMA

Modelo AG-LEBE

Lanza de espuma de baja expansión



DESCRIPCIÓN

El modelo de lanza de espuma portátil LEBE-065 de AG Fire Sprinklers es un dispositivo de descarga de espuma que entrega una solución de espuma con una baja tasa de expansión. La espuma premezclada de entrada aumenta su volumen debido al aire aspirado desde los orificios de malla situados al inicio de la lanza..

Su construcción en una aleación de aluminio de alta resistencia facilita el uso debido a su poco peso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	LEBE-065-1A & LEBE-065-2A LEBE-065-1B & LEBE-065-2B
Montaje	Portatil
Material	Cuerpo: Aleación de aluminio Asa: Tecnopolímero Boquilla: Latón
Presión de trabajo	LEBE-065-1A & LEBE-065-2A: 4 bar (58 psi) LEBE-065-1B & LEBE-065-2B: 6,5 bar (94,3 psi)
Capacidad de flujo	LEBE-065-1A & LEBE-065-1B: 220 lpm LEBE-065-2A & LEBE-065-2B: 445 lpm
Conexión	2 ½" male instantaneous coupling
Acabado	Revestimiento amarillo
Aprobación*	Aprobado FM con concentrado AG de AFFF 3% & AR-AFFF 3% x 3%

* Modelo LEBE-065-1B sólo está aprobado FM con AFFF 3%

INFORMACIÓN DE PEDIDO

CAUDAL	PRESIÓN	CÓDIGO
220 lpm	4 bar	LEBE-065-1A
	6,5 bar	LEBE-065-1B
445 lpm	4 bar	LEBE-065-2A
	6,5 bar	LEBE-065-2B

Especifique lo siguiente al realizar el pedido:

Modelo	
Material	
Conexión	
Factor K	

AG FIRE SPRINKLER

AG Fire Sprinkler ofrece una amplia selección de componentes para sistemas húmedos de rociadores automáticos. A continuación se presentan algunos de los productos AG fabricados con precisión para proteger a las personas y bienes contra los incendios a todas horas y en cualquier lugar.

- Rociadores
 - Cobertura Normal
 - Cobertura Extendida
 - Almacenamiento
 - Secos
 - Accesorios
- Puestos de control
 - Húmedos
 - Secos
 - Acción previa
 - Accesorios
- Boquillas para agua pulverizada
 - Boquillas window
 - Boquillas para media velocidad
 - Boquilla para alta velocidad
 - Boquillas Hydrosshield
 - Boquillas para tanques tipo seta
- Equipos de espuma
 - Depósitos
 - Proporcionadores
 - Equipos de descarga de espuma
 - Espumógenos
- Válvulas de diluvio para agua pulverizada y espuma
 - Válvulas de diluvio de clapeta
 - Válvulas de diluvio de membrana
- Monitores
 - Monitores Manuales
 - Monitores Remotos
 - Lanzas para monitores
 - Torres y Carros para monitores
- Válvulas
 - Válvulas de mariposa
 - Válvulas de compuerta
 - Válvulas de retención
 - Válvulas de control de presión
 - Válvulas Test and Drain
 - Válvulas de mangueras e hidrantes
 - Conexiones para bomberos

Los equipos presentados en esta hoja técnica deben ser instalados de acuerdo con la última normativa pertinente de la asociación nacional de protección contra incendios (NFPA), FM Global, LPCB, VdS u otras organizaciones similares, también con la normativa gubernamental aplicable. Este documento no es vinculante. AG Fire Sprinkler se reserva el derecho a realizar cualquier cambio en el documento sin previo aviso.