



Badger Protección Contra Incendio

Universal - Ultra

Badger presenta su nueva línea de extintores portátiles de espuma conteniendo un nuevo tipo de espuma formadora de película acuosa resistente al alcohol (AR) que ha sido específicamente formulada para una óptima utilización en un extintor portátil manual contra incendio.

Los nuevos extintores universal Ultra de Badger son efectivos en incendios clase "A", así como en incendios de líquidos combustibles comunes como pueden ser de los tipos de hidrocarburos y solventes polares de líquidos inflamables de la clase "B", así como también elimina el trabajo de aplicación adicional asociado con otras espumas. La base única de la espuma del "Universal Ultra" no tiene olores ofensivos, no es tóxico, es amigable con el medio ambiente ya que es biodegradable y extremadamente sencillo de utilizar y limpiar.

Los nuevos extintores portátiles contra incendio Universal Ultra con espuma AR-AFFF son las unidades de espuma más efectivas especialmente diseñadas para aplicaciones en la industria e instalaciones comerciales.

Estos nuevos extintores de espuma Badger "Universal Ultra" son la elección ideal para cualquier riesgo o aplicación donde los líquidos inflamables de clase "B" sean manejados o almacenados. Cualquier situación se puede facilitar teniendo un extintor portátil de operación manual de espuma donde se manejen líquidos inflamables.

Los extintores de espuma tienen la única y muy importante capacidad de no solo extinguir los incendios de líquidos inflamables sino también de suprimir los vapores y evitar que salgan y prevenir su potencial reignición o reincendio. Cuando se aplica en forma suficiente, esta capacidad de sellado de los agentes de la espuma pueden ayudar a prevenir varias situaciones en derrames de líquidos inflamables que podrían convertirse en situaciones de incendio.

Espuma AR-AFFF



Badger
Espuma

Doble Aplicación:
Adecuado para utilizarse en incendios propiciados por líquidos combustibles de hidrocarburos y solventes.

Disponibles en dos tamaños:
6 litros y 2.5 galones.

La espuma del "Universal Ultra" previene y asegura la sellabilidad de la capacidad de inflamabilidad de los vapores lo que lo hace la elección ideal para las situaciones de incendio de líquidos inflamables donde los obstáculos pudieran dificultar su ataque como son los contenedores de los líquidos inflamables y donde solo el operador del extintor está disponible para combatir el fuego.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS.

Extensión de los tiempos de descarga les proporciona a los operadores novatos un tiempo adicional para dirigir la cobertura al derrame de líquidos inflamables clase "B".

Palancas de operación, manija, remaches y pasador de anillo en acero inoxidable asegura una vida más larga en los severos ambientes industriales.

Listado por UL para cumplir con varias normas NFPA y requerimientos específicos de códigos federales para extintores de incendios.

Elevados rangos para cumplir con varias normas NFPA y requerimientos de códigos federales para extintores de incendios.

Elevados rangos para incendios clase "B" y coberturas de cualquier extintor portátil de espuma contra incendio en la industria.

Diseño de la boquilla de descarga aspirada por aire que no tiene partes mecánicas móviles para un mal funcionamiento o falla.

Boquilla de descarga maquinada en aluminio anodizado negro asegura muchos años libre de problemas para usarse en aplicaciones industriales debido a que no tendrá desportilladuras, decoloración, cuarteaduras, roturas o deterioros.

Banda de retención de la manguera para trabajo pesado en acero inoxidable que no se alargará, cuarteará o se romperá como las de los tipos de plástico.

Descarga del agente de espuma que es más estable y resistente al calor. Esto proporciona una mejor sellabilidad, resistencia a la reignición y extensión de los tiempos de drenado comparándolo con otros tipos de espumas convencionales.

Las espumas inicialmente se requieren como protección para los riesgos de líquidos inflamables clase "B", las características de humectación y refrigeración de una solución de espuma AR-AFFF (espuma formadora de película acuosa - resistente al alcohol) son también efectivas en incendios clase "A", así como también en los incendios comunes de diferentes tipos de líquidos combustibles.

DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD	DURACIÓN	RANGO	RANGO UL	RANGO TEMPERATURA
F-100	6 LITROS	50-55 SEG.	10-15 PIES	1A:20B	+35F A + 120F
F-250	2.5 GAL	90-100 SEG.	10-15 PIES	1A:30B	+35F A + 120F

ALGUNAS DE LAS APLICACIONES TÍPICAS:

Plantas de manufactura, medios de fabricación, lugares de construcción, áreas de almacenamiento comercial, tiendas de servicio, cuartos de servicio público, estacionamientos, almacenes, áreas de llenado de combustible, laboratorios, proceso y manejo de solventes, imprentas, operaciones de pintado por inmersión, talleres automotrices de cambio de aceite, salas de exhibición, almacenaje y aplicaciones de respuesta a emergencia.

Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso.