

EXTINTOR DE AGUA Y ESPUMA

Manufacturado y Probado por los
Estándares ANSI/UL

AMEREX es una Firma Registrada por
ISO 9001-2000

LIMPIO

- No deja residuos polvorosos

AMISTOSO AL USUARIO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- Amistoso al novicio, instrucciones de operación
- fáciles de leer y entender
- Atractivo y durable, fácil de usar. Menos costoso de mantener y darle servicio
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

Nota: El modelo 240 puede protegerse de la congelación hasta una temperatura de -40° C si se le añade la carga de el modelo 506 agente anticongelante

AGUA Y ESPUMA

ALMACENADOS PRESURADIZADOS



Modelo 240



Modelo 254

Modelo 252

Modelo 240 utiliza el efecto de un chorro de AGUA que enfría, moja y penetra a una distancia de 45-55 pies (16.5 metros) y en 50 segundos lo que lo hace muy efectivo para operadores inexpertos para usarse en los incendios de Clase A. Se puede proteger de el frío congelante añadiendo la carga anti-Congelante de el Modelo 506. En las áreas donde el agua tiene un alto contenido de cloro se debe de añadir la carga de el Modelo 507.

Modelo 254 ESPUMA AFFF Este cilindro único de 6 litros de capacidad llena todos los requisitos de el más ligero y más compacto entre los extintores de la Clase A:B. Su boquilla patentada de rocío le permite una aplicación fácil y muy efectiva. Debe de usarse en los incendios de Clase B de derrames de líquidos para evitar un fuego. Ideal para ser usado en vehículos de emergencia y primeros auxilios.

DISPONIBLES EN CILINDROS DE 33 GAL.
MOVILES Ó ESTACIONARIAS
LISTADO BAJO UL. - 6 AÑOS DE GARANTIA

Especificación	Agua	AFFF FOAM		FFFP FOAM
Aplicación	Manguera y Boquilla	Manguera y Inyector de aerosol	Manguera y el aire Boquilla aspirada	Manguera y el aire Boquilla aspirada
Número de modelo	240	254	250	252
Calificación U/L	2A	2A:10B	3A:20B	3A:20B
Capacidad	2½ Gal.	6 Liter	2½ Gal.	2½ Gal.
Peso de envío (libras) (vacío)	7 ½	8	11	11
Altura (pulg.)	24 ½	19	24 ½	24 ½
Ancho (pulg.)	9	7	9	9
Profundidad (ø - en.)	7	7	7	7
Gama (inicial - ft.)	45 - 55	10 - 12	10 - 12	10 - 15
F.M. aprobado	SI		SI	
Tiempo de descarga (seg.)	50	60	55	60 - 65
Soporte estándar		Pared		