

Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero Inoxidable Pulido
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Exclusivo no rendijas, cilindros soldados
- Rango de Temperatura +40°F to 120°F

LIMPIO

No deja residuos de Polvo

AMISTOSO AL USARIO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- Aro halador Grande de Acero Inoxidable
- · Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe



Modelo 240







Modelo Modelo 254 252 250







DISPONIBLE EN UNIDADES DE 33 GAL. FFFP RODANTES O ESTACIONARIA

Modelo 240 utiliza un refrescante, mojado y penetrante efecto de hilo de AGUA de45-55 pies. La descarga de 55 seg. Hace su uso mas efectivo apagando fuegos de Clase A para un operador inexperto.

Modelo 254 ESPUMA AFFF único con 6 litros llena muchos requerimientos por ser un extintor ligero, más compacto de Clase A:B. Con FÁCIL y más efectiva aplicación con su boquilla rociadora. Aplicada a los líquidos de Clase B previene que se prendan. Ideal para ser usados en vehículos que responden a primeras emergencias.

Modelo 252 FFFP FOAM añade culpabilidades de apagado de Clase B a la efectividad de Clase A de este extintor. La Resistencia apagadora de este agente al Alcohol es lo hace efectivo a una gran variedad de materiales de Clase B materiales como alcoholes, solventes polares, hidrocarbonos y a combinaciones como el gasoalcol. Aplíquelo a una superficie donde se haya derramado liquido de Clase B y crea una superficie haciendo menor el chance de un serio fuego.

Modelo 250 AFFF FOAM Clase A:B extintor. De fácil y efectiva aplicación con su boquilla de aire aspiradora. Aplicada a los derrames de líquido de Clase B para su pre-ignición. Ideal para usarse en los vehículos de emergencia de primeros auxilios.

El modelo 240 puede protegerse del frizado a -40°F añadiendole la recarga Model 506 desfrizador

AGENT TYPE	WATER	AFF	F FOAM	FFFP FOAM
DESIGN	HOSE & NOZZLE	HOSE & SPRAY NOZZLE		HOSE & AIR ASPIRATED NOZZLE
MODEL NUMBER	240	254	250 / 250CG	252
UL RATING	2A	2A:10B	3A:20B	3A:20B
CAPACITY	2.5 GAL	6 LITER	2.5 GAL	2.5 GAL
SHIPPING WT. (LBS. EMPTY)	7.5	7.5	11	11
HEIGHT (IN.)	24.5	19	24.5	24.5
WIDTH (IN.)	9	8	9	9
DEPTH (IN.)	7	7	7	7
RANGE (INITIAL- FT)	45-55	10-12	10-12	10-15
FM-APPROVED	YES		YES	
DISCHARGE TIME (SEC.)	55	30	55	55
INCLUDED BRACKET	WALL	WALL	WALL	WALL

Manufacturado y Probado a los Estándares
ANSI/UL Cumple con los
Estándares de la NFPA 10
ISO-9001 / ISO-14001 Certificado
LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

AGUA: CAN/ULC-S507 - ANSI/UL626 & CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

ESPUMA: CAN/ULC-S554 - ANSI/UL8 &

CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711