



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 12 Años de Garantía de su Manufactura
- Cilindros de Acero Galvanizados
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster (La mejor protección a la corrosión obtenible)
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Manómetros Protegidos
- Protegido por abajo con Botas de Goma
- Rango Superiores (Vertical Y Horizontal)
- Opera a alta Presión (240 PSI)
- Rango de Temperatura -65°F a 120°F

SELECCIONES SUS QUÍMICOS:

ABC Multi Usos, Regular, Purpura K

SELECTO RÁPIDO FLUJO PARA:

Alto Rango de Flujo
Rápida Descarga
Más rápida Caída
Mas Protección al Operador

SELECTO FLUJO QUE CUMPLE:

Largo Alcance
Mas Altos UL Rangos

AMISTOSO AL USUARIO

- Agarraderas Anchas permiten usar Guantes en las manos
- Anillo Grande de Acero Inoxidable para su Halado
- Código de Barra Bi-lingue en sus Etiquetas

OPCIONES

- Aprobado por laUSCG con Abrazadera Listada por la UL
- Abrazadera galvanizada USCG aprobada disponible

HIGH PERFORMANCE estos extintores son la última elección en la extinción de fuegos de alto peligro frecuentemente usado en extremas aplicaciones ambientales. Económicamente—menos costo inicial, bajos costos de mantenimiento y gran confiabilidad que en los extintores operados con cartuchos.

Bajo costo inicial y bajo costo de mantenimiento

AGENT TYPE	ABC DRY CHEMICAL			REGULAR DRY CHEMICAL			PURPLE K DRY CHEMICAL			ABC DRY CHEMICAL			PURPLE K DRY CHEMICAL		
	FAST FLOW									COMPLIANCE FLOW					
PERFORMANCE	CHROME PLATED BRASS WITH GAUGE GLASS														
VALVE TYPE	HOSE & NOZZLE														
DESIGN															
MODEL NUMBER	594	581	567	582	569	595	580	564	569	592	584	589	599	566	591
UL & IFC RATING	2A:40 BC	4A:40B:C	4A:40B:C	40B:C	40B:C	40B:C	40B:C	20B:C	40B:C	4A:40B:C	10A:120B:C	10A:160B:C	80B:C	120B:C	160B:C
CAPACITY (LBS. AQ.)	13.26	20.9	30.13.5	20.9	30.13.5	13.26	20.9	20.9	30.13.5	13.26	20.9	30.13.5	13.26	20.9	30.13.5
SHIPPING WT. (LBS.)	31	42.5	58	42.5	58	31	42.5	42.5	58	31	42.5	58	31	42.5	58
HEIGHT (IN.)	17.5	24.75	26.5	24.75	26.5	17.5	24.75	24.75	26.5	17.5	24.75	26.5	17.5	24.75	26.5
WIDTH (IN.)	10.5	10.5	11	10.5	11	10.5	10.5	10.5	11	10.5	10.5	11	10.5	10.5	11
DEPTH (IN.)	7	7	8	7	8	7	7	7	8	7	7	8	7	7	8
RANGE (INITIAL - FT.)	40-50			40-50			40-50			40-50			40-50		
DISCHARGE TIME (SEC.)	15	15	21	15	17	15	15	10	16	22	30	34	22	29	34
AVERAGE DISCHARGE RATE (LBS./SEC.)	34	1.20	1.80	1.40	1.76	34	1.44	2.00	1.88	58	85	95	81	87	81
INCLUDED BRACKET	WALL			WALL			WALL			WALL			WALL		

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

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S504 - ANSI/UL299 & CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Flujo Rápido

594
581
567
582
568
595
580
584
569

Compliance Flow

592
564
589
599
566
591



Disponibles en Unidades Rodantes y Estacionarias de 125 y 250 lb.

High Performance
Químico Seco