



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 12 Años de Garantía de su Manufactura
- Cilindros de Acero Galvanizados
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster (La mayor 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 aprovada disponible

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



Flujo Rápido

594
581
567
582
568
595
580
584
569

Compliance Flow

592
564
589
599
566
591



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

Lower initial cost and lower costs to maintain

AGENT TYPE	ABC DRY CHEMICAL			REGULAR DRY CHEMICAL			PURPLE K DRY CHEMICAL			ABC DRY CHEMICAL			PURPLE K DRY CHEMICAL		
PERFORMANCE	FAST FLOW						COMPLIANCE FLOW								
VALVE TYPE	CHROME PLATED BRASS WITH GAUGE GUARD														
DESIGN	HOSE & NOZZLE														
MODEL NUMBER	594	581	567	582	568	595	580	584	569	592	564	589	599	566	591
UL & ULC RATING	2A:40B:C	4A:40B:C	4A:40B:C	40B:C	40B:C	40B:C	40B:C	20B:C	40B:C	4A:80B:C	10A:120B:C	10A:160B:C	80B:C	120B:C	160B:C
CAPACITY (LBS./KG)	13.2/6	20/9	30/13.6	20/9	30/13.6	13.2/6	20/9	20/9	30/13.6	13.2/6	20/9	30/13.6	13.2/6	20/9	30/13.6
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	18	21	15	17	15	15	10	16	22	30	34	22	29	34
AVERAGE DISCHARGE RATE (LBS./SEC.)	.94	1.20	1.60	1.40	1.76	.94	1.44	2.00	1.88	.59	.65	.95	.61	.67	.81
INCLUDED BRACKET	WALL			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:

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

High Performance
Químico Seco