

Amerex Corporation

12 Años de Garantía de su Manufactura Cilindros de Acero Galvanizados Durable Pintura en Polyo Brillosa de Poliéster

Curable Pintura en Polvo Brillosa de Pollester (La major 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



Aprobado por laUSCG con Abrazadera Listada por la UL Abrazadera galvanizada USCG aprovada

disponible







Flujo Rápido	Compliance Flow
594	592
581	564
567	589
582	599
568	566
595	591
580	
584	





569





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

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.

Bajo costo incicial y bajo costo de mantenimiento

AGENT TYPE	ABI	C DRY CHEM	CAL	REGULAR	DRY CHEMICAL	PU	PURPLE K SRY CHEMICAL			ABC DRY CHEMICAL			PURPLE K DRY CHEMICAL		
PERFORMACE	FAST FLOW									COMPLIANCE FLOW					
VALVE TYPE	CHROME PLATED BRASS WITH SAUDE GUARD														
DESIGN	HOSE & NOZZLE														
MCCEL NUMBER	. 584	.581	567	562	.500	595	580	364	369	192	364	189	199	586	591
UL & ULC RATING	34.40 BC	44:40EC	4A,40BC	40B C	4060	408 C	408-C	218C	408 C	44.808.C	13A 128B C	TOA 1608 C	R/B/C	1208 C	160B.C
CAPACITY (LBS NO)	13.26	209	3012.6	200	3913.6	13.26	209	209	3013.6	1126	209	30/13.6	1226	209	30/13/6
SHIPPING INT S.RS.)	31	42.6	58.	42.1	16	21	42.1	42.5	16.	31	Q1	DA.	.31	42.5	18
HEIGHT (IN.)	17.5	34.75	26.5	3475	26.5	17.5	34.75	24.75	263	17.8	24.75	26.1	17.5	24.75	26.5
WOTH (N.)	10.5	10.5	11	10.5	16	10.5	10.6	10.5	11	90.5	10.5	15	155	12.5	- 11
DEPTH (NL)	7			.7		- 1	7	T	1	7	1		7	7	
HANDE (INTIAL-FT)	40.63			40.00			K0.60			45-50			40-50		
DISCHARGE TIME (SEC.)	15	18	21	15	- et	- 15	-15	10	19	32	30	.34	22	23	34
AVERAGE DISCHARGE RATE (LBB /ISEC)	.34	120	1.60	142	176	.54	1.66	200	1.89	.56	.85	36	81	A7	At
INCLUDED BRACKET	WELL			MALL			704.1			WEL			WILL		

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

HECHO EN LOS ESTADOS