



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 6 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Dependiente Cilindro de Acero
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster
- Todas las Válvulas de construcción de Metal
- Rango de Temperatura -65°F a 120°F

AMISTOSO AL USUARIO

- Fácil y Más Económico para Mantener y Servir
- Pasador Halador de anillo Ancho
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- Aprobado por la USCG con Abrazaderas listada
- por la UL

AMISTOSO AL USUARIO

- Fácil y Más Económico para Mantener y Servir
- Pasador Halador de anillo Grande
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe



Válvula de Aluminio
B417/T
B500/T
B402/T
B443
B456
A411



Válvula de Bronce
B424
B461
B441
423



**DISPONIBLE EN UNIDADES
 RODANTES Y ESTACIONARIAS**

ABC o Multi-Usos extintor utiliza una fluidez especial de químico seco de mono amonio de fosfato. Este químicamente insula fuegos de Clase A deritiéndolo a aproximadamente 350°F y cubriendo la superficie a la que es aplicado. Este cubre y rompe la cadena de reacción en fuegos de Clase B y no conducirá electricidad a el operador.

Una Gran seleccion de extintores en diferentes tipos y medidas en existencia

AGENT TYPE	ABC DRY CHEMICAL									
	ANODIZED ALUMINUM						CHROME PLATED BRASS			
VALVE TYPE	NOZZLE		HOSE & NOZZLE				HOSE & NOZZLE			
DESIGN										
MODEL NUMBER	B417/B417T	B500/B500T	B402/B402T	B443	B456	A411	B424	B461	B441	423
UL & ULC RATING	1A:10B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	3A:40B:C	4A:80B:C	10A:120B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	4A:80B:C	10A:120B:C
CAPACITY (LBS.)	2.5	5	5	6	10	20	5	6	10	20
SHIPPING WT. (LBS.)	5.25/5.5	9.25/9.5	9.25/9.5	12.75	18	38	10.5	13.75	19	39
HEIGHT (IN.)	15.5	15.25	15.25	16	20	24	15.5	16.25	20.5	24
WIDTH (IN.)	5.75	7.25	7.25	7.75	7.75	10.25	8	8.5	8.75	10.25
DEPTH (IN.)	3	4.25	4.25	5	5	7	4.25	5	5	7
RANGE (INITIAL- FT)	9-15	12-18	12-18	15-21	15-21	15-21	12-18	15-21	15-21	15-21
DISCHARGE TIME (SEC.)	10	14	14	14.5	20	30	14	14	20	30
OPTIONAL CHROME CYLINDER	YES	YES	YES	YES	YES		YES	YES	YES	YES
INCLUDED BRACKET	WALL/VEHICLE			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