



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 6 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Dependiente Cilindro de Acero
- Durable Pintura 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 Grande
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- Aprobado por la USCG con Abrazaderas listada por la UL



Válvula de Aluminio
 A620T
 B403/T
 B409T
 B453
 B457
 A412



Válvula de Bronce
 B462
 B447
 408



DISPONIBLE EN UNIDADES
 RODANTES Y ESTACIONARIAS

REGULAR estos extintores contienen una base de polvo seco de bicarbonato de soda con un libre flujo de aditivos que no se hacen bolas. económico protector para la Clase B & C con muy bajo costo inicial en la recarga. Este químico apaga fuego de líquidos inflamables y gases presurizados y no conduce electricidad al operador.

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

AGENT TYPE	REGULAR DRY CHEMICAL								
VALVE TYPE	ANODIZED ALUMINUM					CHROME PLATED BRASS			
DESIGN	NOZZLE			HOSE & NOZZLE					
MODEL NUMBER	A620T	B403/B403T	B409T	B453	B457	A412	B462	B447	408
UL & ULC RATING	2B:C	10B:C	10B:C	40B:C	60B:C	120B:C	40B:C	60B:C	120B:C
CAPACITY (LBS.)	1	2.5	5	5.5	10	20	6	10	20
SHIPPING WT. (LBS.)	2.5	5.5	9.25	9.75	18	38	13.75	19	39
HEIGHT (IN.)	10	15.5	15.25	15.25	20	24	16.25	20.25	24
WIDTH (IN.)	3.5	5.75	5.5	7.25	7.75	10.25	8.5	8.75	10.25
DEPTH (IN.)	2.63	3	4.25	4.25	5	7	5	5	7
RANGE (INITIAL- FT)	5-8	9-15	12-18	12-18	15-21	15-21	15-21	15-21	15-21
DISCHARGE TIME (SEC.)	10	10	10	14	18	28	14	18	28
OPTIONAL CHROME CYLINDER	YES	YES	YES	YES	YES		YES	YES	
INCLUDED BRACKET	VEHICLE	WALL/VEHICLE	VEHICLE				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

Químico Seco Regular