



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 | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------|------------|----------|----------|---------------|---------------------|----------|----------|------------|
| VALVE TYPE | ANODIZED ALUMINUM | | | | | | CHROME PLATED BRASS | | | |
| DESIGN | NOZZLE | HOSE & NOZZLE | | | | HOSE & NOZZLE | | | | |
| 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 | |
| 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