

# EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO ABC UL

Manufacturado y Probado por los  
Estandares ANSI/UL

AMEREX Es una Firma Registrada por ISO  
9001-2000

- Atractivo y durable. De fácil y mínimo costo en mantenimiento y servicio
- Listado Bajo UL y el Servicio de Guarda Costas
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

Nota: Todos están aprobados por el Servicio de Guarda Costas de los Estados Unidos con el soporte ajustador listado en la

## ABC

**Polvo Químico Seco**  
**ALMACENADOS PRESURADIZADOS**



Los extintores **ABC ó de Múltiple usos**; utilizan un polvo químico seco, especialmente fluídizado y silicónizado de monofosfato de amonia. Aísla químicamente los fuegos de Clase A fundiéndose aproximadamente a unos 350° F y cubriendo toda la superficie a la cual fue aplicado; sofoca y rompe la reacción en cadena de los fuegos de Clase B y no conduce electricidad hacia el usuario.

Disponible en unidades móviles y estacionarias

**LISTADO BAJO UL. – 6 AÑOS DE GARANTIA**

Especificación	ABC Dry Chemical											
	Aluminio						LATÓN, CROMADO					
válvulas												
Tamaño y capacidad (lbs)	2 ½	5	5	6	10 alto	20	5	6	Corta 10	Alto 10	20	
Aplicación	Boquilla	Manguera y boquilla						Manguera y boquilla				
Número de modelo	B417 / B417T	B500 / B500T	B402 / B402T	B443	B456	A411	B424	B461	419	B441	423	
Calificación U/L	1A:10B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	3A:40B:C	4A:80B:C	20A:120B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	4A:40B:C	4A:80B:C	20A:120B:C	
Peso de envío (lbs.)	5 ¼ / 5 ½	9 ¼ / 9 ½	9 ¼ / 9 ½	12 ¼	18	38	10 ¼	13 ¼	19	19	39	
Altura (pulg.)	15 ¼	24	15	16	20	23 ¼	15 ½	16 ¼	17 5/8	20 ¼	24	
Ancho (pulg.)	5 ¼	7 ¼	7 ¼	7 ¼	7 ¼	10 ¼	8	8 ¼	9 ¼	8 ¼	10 ¼	
Gama (ft.)	3	4 ¼	4 ¼	5	5	7	4 ¼	5	6	5	7	
Profundidad (ø - en.)	9 - 15	12 - 18	12 - 18	15 - 21	15 - 21	15 - 21	12 - 18	15 - 21	15 - 21	15 - 21	15 - 21	
Tiempo de descarga (seg.)	10	14	14	14 ¼	20	30	14	14	22	20	30	
Disponible con cromo Cilindro cromado	Si	Si	Si		Si					Si		
F.M. aprobado	Si	Si		Si	Si	Si		Si	Si	Si	Si	
Soporte estándar	Pared			Pared			Pared					