

AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC

LOS EXTINTORES TIPO ABC o MULTIPROPÓSITO utilizan un agente químico seco monofosfato de amonio especialmente fluidificado y siliconado. Aísla químicamente los incendios de Clase A, derritiéndose a aproximadamente 350°F y cubriendo la superficie sobre la que se aplica. Extingue y rompe la reacción en cadena de los incendios de Clase B y no conduce la electricidad de regreso al operador.



B424

B461

B441

423

VÁLVULA DE LATÓN

ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal

VÁLVULA DE LATÓN— DE GRAN RESISTENCIA

- Cuerpo de válvula de latón cromado
- Palanca y mango de acero inoxidable

VÁLVULA DE ALUMINIO— BAJA A MEDIA RESISTENCIA

- Cuerpo de la válvula de aluminio anodizado
- Palanca y mango de aluminio anodizado

- Rango de temperatura: de -65°F a 120°F

INTUITIVO

- Fácil y económico de mantener y reparar
- Etiquetas multilingües y con código QR

OPCIÓN

- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) con etiqueta de soporte listado en UL
- Cilindros cromados (ver tabla a continuación)



B417/T

B500/T

B402/T

B443

B456

A411

VÁLVULA DE ALUMINIO

EXTINTORES CON RUEDAS DISPONIBLES



FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:
CAN/ULC-S504 - UL 299 y
CAN/ULC-S508 - UL 711

LA MÁS AMPLIA SELECCIÓN DISPONIBLE DE TAMAÑOS Y VARIEDADES DE EXTINTORES.

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC									
TIPO DE VÁLVULA	Aluminio anodizado						Latón cromado			
DISEÑO	Boquilla		Manguera y Boquilla				Manguera y Boquilla			
NÚMERO DE MODELO	B417/T	B500/B500T	B402/B402T	B443	B456	A411	B424	B461	B441	423
LISTADO EN UL Y ULC	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
CAPACIDAD (LBS.)	2.5	5	5	6	10	20	5	6	10	20
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	5.25/5.5	9.25/9.5	9.25/9.5	12.75	18	36.5	10.5	14	19.5	38
ALTURA (PULG.)	15.25	15.25	15.25	16	20	24	15.5	16.25	20.5	24
ANCHO (PULG.)	5.5	7.25	7.25	7.75	7.75	10.25	8	8.5	8.75	10.25
PROFUNDIDAD (PULG.)	3	4.25	4.25	5	5	7	4.25	5	5	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	9-15	12-18	12-18	15-21	15-21	15-21	12-18	15-21	15-21	15-21
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	14	14	14.5	22	30	14	14	22	30
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	Sí	Sí	Sí		Sí			Sí	Sí	
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Vehículo	Pared/Vehículo		Pared			Pared			

