

# PRESIÓN DIRECTA

## 125 y 300 lb. Presión directa - agente químico seco tipo ABC, PURPLE K

Los extintores de presión directa utilizan un cilindro de nitrógeno de 23 pies<sup>3</sup> con una "válvula de latón de apertura rápida" para presurizar y descargar completamente el cilindro de agente extintor. El tamaño compacto y las ruedas semi-neumáticas de 16" permiten una fácil maniobra y operación por una sola persona, a través de puertas y pasillos estrechos. Una abertura de llenado de acero inoxidable de 4" con tapón de latón cromado resistente facilita el mantenimiento. Para riesgos de gran magnitud, elija los extintores tipo ABC de 300 lb o Purple K de presión directa con un cilindro de nitrógeno de "apertura rápida" de 55 pies<sup>3</sup>. Proporcionan una protección contra incendios económica y de calidad, con gran capacidad de volumen para áreas de alto riesgo con transporte y operación por una sola persona. Las ruedas anchas de acero de 36" X 6" permiten el movimiento en suelos arenosos o blandos.



### CARACTERÍSTICAS:

- Collarines de acero inoxidable
- Taponés de llenado de latón cromado
- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Cilindro, carro, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Cáncamos de elevación
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- 6 años de garantía



ESPECIFICACIONES	AGENTE QUÍMICO SECO DE 125 LB		AGENTE QUÍMICO SECO DE 300 LB	
	NÚMERO DE MODELO	450	452	491
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
LISTADO EN UL & ULC	30A:240B:C	320B:C	40A:320B:C	320B:C
CAPACIDAD (LBS.)	125 / 57		300 / 136.07	
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	335 / 152		743 / 337,01	
ALTURA (PULG./CM)	45 / 115		57 / 144,78	
ANCHO (PULG./CM)	24 / 61		34 / 86,36	
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	36 / 92		39 / 99,06	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	52	52	60	67
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 40 / 9 - 12			
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	65º a +120º / -54º a +49º.			
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚB. / LITRO)	23 / 651		55 / 1557,43	
GAMA DE DISCOS DE RUPTURA DE SEGURIDAD (PSI / kPa)	400 - 500 / 2760 - 3450			
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	50 / 15.24			
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./ CM)	.75 / 1,90		1 / 2.54	
RUEDAS [SEMI-NEUMÁTICAS / ACERO] (PULG./ CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16		36 X 6 / 91,44 X 15,24	
APROBADO POR USCG	Sí			

CUMPLE CON LAS NORMAS DE PRUEBA:  
CAN/ULC S504 y ANSI/UL 299  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711

