

EXTINTORES CON RUEDAS - PRESIÓN DIRECTA



450

452

491

493

Presión Directa: Polvo químico ABC, PURPLE K por 125 y 300 lb

Los extintores de presión directa de 125 libras utilizan un cilindro de nitrógeno de 23 pies³ con una "válvula de latón de apertura inmediata" para presurizar y descargar completamente el cilindro de agente. Su tamaño compacto y sus ruedas semineumáticas de 16" facilitan las maniobras y la utilización por una sola persona a través de puertas y pasillos estrechos. Una apertura de llenado de acero inoxidable de 4" con un resistente tapón de latón cromado facilita su mantenimiento. Para riesgos de gran envergadura, elija los extintores ABC de 300 lb. o Purple K de presión directa con un cilindro de nitrógeno de "apertura rápida" de 55 pies³. Estos proporcionan una protección contra incendios económica y de calidad, una capacidad de gran volumen para zonas de riesgo extraelevado con transporte y utilización por una sola persona. Las ruedas de acero de 36" X 6" de ancho permiten el movimiento en suelos arenosos o blandos.

CARACTERÍSTICAS

- Collares de acero inoxidable
- Tapones de latón cromado
- Racores de latón
- Rótulas activas en la válvula de descarga
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Levantar los ojos
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- 6 años de garantía

ESPECIFICACIONES	125 LB. POLVO QUÍMICO		300 LB. POLVO QUÍMICO	
	450	452	491	493
NÚMERO DE MODELO	450	452	491	493
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	30A-240BC	320BC	40A-320BC	320BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	125 / 57		300 / 136,07	
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	335 / 152		743 / 337,01	
ALTURA (IN. / CM)	45 / 115		57 / 144,78	
ANCHO (IN. / CM)	24 / 61		34 / 86,36	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	36 / 92		39 / 99,06	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	52	52	60	67
CILINDRO DE GAS	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 40 / 9 - 12			
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-65º A +120º / -54º A +49º			
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚBICOS) / LITRO	23 / 651		55 / 1557,43	
RANGO DEL DISCO DE ROTURA DE SEGURIDAD (PSI / KPA)	400 - 500 / -54º A +49º			
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24			
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.75 / 1,90		1 / 2,54	
RUEDAS (IN. / CM) MODELO "R" CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	SEMI-NEU 16 X 4 / 40,64 X 10,16		ACERO 36 X 6 / 91,44 X 15,24	
APROBADO POR LA USCG	Sí			

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S504 - UL 299 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711