

EXTINTORES DE DIÓXIDO DE CARBONO

50 y 100 lb. DIÓXIDO DE CARBONO

Protección de gran volumen de CO2 provista en extintores con ruedas de 50 o 100 lb (cilindros de 2 a 50 lb). Construcción robusta y fácil de operar con una válvula de "apertura rápida", válvula con mango en 'T' y una válvula de corte montada en la bocina. Una elección lógica en áreas donde se requiere un agente extintor no contaminante de Clase B:C y donde los extintores portátiles no proporcionan una protección adecuada.



CARACTERÍSTICAS:

- Carros en acero de gran resistencia
- Válvula de latón de apertura rápida
- Válvula de descarga cromada de agarre a presión
- Manguera de alambre trenzado reforzado y bocina resistente a los golpes para reducir la electricidad estática
- Accesorios de latón para manguera
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- Gas limpio, no contaminante e inodoro
- 5 años de garantía



ESPECIFICACIONES	DIÓXIDO DE CARBONO	
NÚMERO DE MODELO	333	334
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	DIÓXIDO DE CARBONO	
LISTADO EN UL & ULC	20B:C	
CAPACIDAD (LB / KG)	50 / 22,7	100 / 45,4
PESO DEL ENVÍO (LB / KG)	257 / 116,6	461 / 209,3
ALTURA (PULG./CM)	47 / 119,5	
ANCHO (PULG./CM)	23 / 58,4	
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	48 / 122	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	44+5	74 +8
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	10 - 15 / 3,04 - 4,57	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	De -22º a +120º / De -30º a +49º	
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	40 / 12,1	
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./ CM)	.5 / 1,27	
RUEDAS [SEMI-NEUMÁTICAS] (PULG./ CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16	
APROBADO POR USCG	SÍ	

CUMPLE CON LAS NORMAS DE PRUEBA:
CAN/ULC S503 y ANSI/UL 154
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711

