

EXTINTOR DE DIOXIDO DE CARBONO

Manufacturado y Probado por los
Estándares ANSI/UL

AMEREX Es una Firma Registrada por ISO
9001-2000

ACEPTABLE PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Cilindros de aluminio que evitan la corrosión Hasta un 30% mas liviano que el cilindro de acero
- Bajo Magnetismo – El cilindro de aluminio cumple con muchos de los requisitos necesitados para los equipos médicos usados en los hospitales
- 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 etiqueta UL

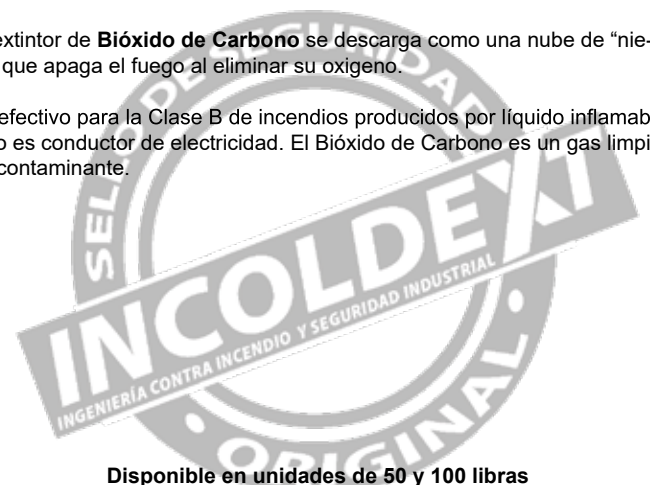
DIOXIDO DE CARBONO



Especificación	CARBON DIOXIDE			
	5	10	15	20
Tamaño y capacidad (lbs)	5	10	15	20
aplicación	Cuerno	Manguera y Cuerno		
Número de modelo	322	330	331	332
Calificación U/L	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
Peso de envío (lbs.)	14	28 ½	37 ¾	50¾
Altura (pulg.)	17 ¾	24	30	30
Ancho (pulg.)	8¾	12	12	13
Profundidad (e - en.)	5¾	7	7	8
Gama (ft.)	3 - 8			
Tiempo de descarga (seg.)	10	10	12 ½	19
F.M. aprobado	SI			
Soporte estándar	Pared			

El extintor de **Bióxido de Carbono** se descarga como una nube de "nieve" que apaga el fuego al eliminar su oxígeno.

Es efectivo para la Clase B de incendios producidos por líquido inflamable y no es conductor de electricidad. El Bióxido de Carbono es un gas limpio, no contaminante.



Disponible en unidades de 50 y 100 libras
Móviles (con ruedas)
LISTADO BAJO UL. – 6 AÑOS DE GARANTIA