EXTINTORBIÓXIDO DE CARBONO

CARACTERÍSTICAS

- · Disponible en cuatro tamaños de 5, 10, 15 y 20 libras.
- · Válvulas de cobre chapeadas en cromo con manija y palanca de acero inoxidable.
 - Rótulos con colores codificados para reconocimiento instantáneo.
 Rótulos rediseñados con instrucciones fáciles de seguir y pictogramas de fuego más grandes.
 - · Cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto, moldeado por extrusión para óptima resistencia.
 - Recubrimiento exterior epóxico, añade protección extra para resistir temperaturas extremas, ambientes sucios y degradación ultravioleta.
 - · Construcción sin hierro.
 - · Listado por UL.



GENERALIDADES

El Bióxido de Carbono ofrece protección rápida, segura y efectiva para los incendios que envuelven equipo eléctrico y líquidos inflamables.

Generalmente son apropiados para usarse en espacios cerrados, lo que los hace ideales para los ambientes de oficina de hoy en día.

Los cilindros están hechos de aluminio de un peso liviano y alta calidad. Son altamente efectivos y fáciles de usar, además no dejan residuos sucios que limpiar.









Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.



NÚMERO DE MODELO	B5V	B10V	B15V	B20V
CAPACIDAD (LBS) NOMINAL (KG)	5 2.27	10 4.54	15 6.80	20 9.07
UL CAPACIDAD DE EXTINCIÓN	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
TIPO DE AGENTE	CO2	CO2	CO2	CO2
NO. DE PARTE	23896	23899	23902	23905
MATERIAL VÁLVULA	BRONCE	BRONCE	BRONCE	BRONCE
MATERIAL CILINDRO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
PESO (LBS) (KGS)	15 6.8	30 13.6	40 18.1	51 23.1
PRESIÓN OPERACIÓN	823 PSI	823 PSI	823 PSI	823 PSI
TEMPERATURA USO (F)	-40° A 120°	-40° A 120°	-40° A 120°	-40° A 120°
TIEMPO DE DESCARGA (SEG)	9	10	14	17
ALCANCE DE (PIES) DESCARGA (MTS)	3-8 0.9-2.4	3-8 0.9-2.4	3-8 0.9-2.4	3-8 0.9-2.4
ALTURA (PULG) UNIDAD (CMS)	17 43.2	19.3 49.2	26 66	26 66
ANCHO (PULG) UNIDAD (CMS)	8.5 21.6	10.87 27.6	10.87 27.6	12 30.5
DIAMETRO (PULG) UNIDAD (CMS)	5.25 13.43	6.87 17.46	6.87 17.46	8 20.32
APROBACIÓN USCG	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE
ABRAZADERA USCG	VA-1A OPCIONAL	VB-A OPCIONAL	VB-2 OPCIONAL	RB-4 OPCIONAL

Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.



