

UNIDAD MÓVIL CO2

APLICACIONES

Se recomiendan para la protección de:

- Salas de máquinas
- Subestaciones eléctricas
- Conmutadores telefónicos
- Tableros de control de motores
- Locales de computación
- Vehículos de construcción y de transporte de carga
- Uso industrial y sitios de alto riesgo de incendio, etc.



GENERALIDADES

El bióxido de carbono es un agente extinguidor limpio y ecológico del fuego, ampliamente utilizado por su efectividad para la prevención y extinción de incendios provenientes de la combustión de líquidos inflamables, solventes, grasas, aceites y materiales inorgánicos en los que puede estar presente la energía eléctrica.



CARACTERÍSTICAS

- Cilindro de acero liviano fabricado en una sola pieza
- Disponible en 50 y 100 lb
- Válvula de latón forjada cromada con volante CGA320
- Manguera de alta presión de 5m con corneta de plástico y pistola de bronce
- Bastidor de tubo de acero electrosoldado
- Capuchón de seguridad
- Etiqueta en español

Capacidad (lb / kg)	Válvula	Cilindro	Peso Lleno (kg)	Tiempo Descarga (s)	Alcance (m)	Presión Trabajo (psi)	Altura (cm)	Diámetro (cm)	Rueda Diámetro (in)
50 / 22.7	Latón con volante	Acero	98.5	20-30	4.6	823	146	23	10
100 / 45.4	Latón con volante	Acero	206	30-50	4.6	823	146	23 x 2	12

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.
Imagen solo de modo ilustrativo

NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.