EXTINTOR GS CO₂

APLICACIONES

Se recomiendan para la protección de:

- · Salas de maquinas
 - · Subestaciones eléctricas
 - · Conmutadores telefónicos
 - · Vehículos de construcción y de transporte de carga
 - · Aeronaves, embarcaciones.
 - · Tableros de control de motores
 - · Locales de computación
 - Turbinas



GENERALIDADES

El bióxido de carbono es un agente extintor del fuego limpio y ecológico, utilizado 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 aleación de una pieza de acero cromo molibdeno liviano
- · Disponible en 15 y 20 lb
- · Válvula de latón forjada cromada
- · Brazo y manguera con corneta difusora
- · Soporte para muro
- · Etiqueta en español
- · Se suministra con carrito para una fácil maniobra



Cilindro fabricado en ACERO CROMO MOLIBDENO es una aleación considerablemente más fuerte y más dura que el estándar de acero. Es ligero como el aluminio, tiene la ventaja de una alta resistencia a la tracción y alta ductilidad.

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

Capacidad (kg)	Válvula	Largo Manguera (cm)	Peso Lleno (kg)	Tiempo Descarga (s)	Alcance (m)	Presión Trabajo (psi)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
6.8	Latón	110	18.7	18.5	3	823	77	15.3
9.0	Latón	110	23.1	24	3	823	97	15.3

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.





