

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.

NORMAS

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.



Imagen sólo de modo ilustrativo

📍 Sonora 768 Sur, Nuevo Repueblo. Monterrey, 64700. México.

✉ ventas@meci.mx

🌐 www.meci.mx

☎ 81 1306.7365 y 66

📞 81 1277 4158