

EXTINTOR CO2 GST ALUMINIO

APLICACIONES

Se recomiendan para la protección de:

- Salas de cómputo
- Oficinas
- Comutadores telefónicos
- Salas de máquinas
- Subestaciones eléctricas
- Vehículos de construcción y de transporte de carga
- Aeronaves, embarcaciones.
- Tableros de control de motores espesores
- Turbinas pared

NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

GENERALIDADES

El bióxido de carbono es un agente extintor del fuego limpio y ecológico, 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 aluminio.
- Liviano y fabricado en una sola pieza.
- 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.



Imagen sólo de modo ilustrativo

Capacidad (L)	Presión trabajo (psi)	Alcance	Peso Lleno (kg)	Tiempo Descarga (s)	Largo manguera	Altura (cm)	Diámetro (cm)
2.3	823	1.5	6.8	9	30	44	13.43
4.5	823	3	13.6	10	110	49	17.46
9.0	823	4.5	23.1	17	110	66	20.32



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

✉ ventas@meci.mx

🌐 www.meci.mx

☎ 81 1306.7365 y 66

⌚ 81 1277 4158