

EXTINTOR

CO2 GST ALUMINIO

APLICACIONES

Se recomiendan para la protección de:

- Salas de cómputo
- Oficinas
- Conmutadores telefónicos
- Salas de maquinas
- Subestaciones eléctricas
- Vehículos de construcción y de transporte de carga
- Aeronaves, embarcaciones.
- Tableros de control de motores espesor
- Turbinas pared

NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

GENERALIDADES

El bióxido de carbono es un agente extinguidor 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.



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



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