

# 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



## 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.

## NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.



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

