

FICHA DESCRIPTIVA

EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)



TAMAÑO	
201300200	5 LB
201300201	10 LB
201300202	15 LB
201300203	20 LB



LÍQUIDOS Y GASES
INFLAMABLES.



EQUIPO
ELÉCTRICO.

DESCRIPCIÓN

Extintor portátil de presión contenida a base de bióxido de carbono. Es un cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto. Tiene una válvula de latón con revestimiento en cromo con manijas y palanca de acero inoxidable. No dejan residuos ni dañan la paca de ozono. Cuenta con capacidades de 5, 10, 15, y 20 Lb.

APLICACIÓN

Centrales eléctricas, solventes, gases, etc.

MATERIALES Y COMPONENTES

- Construidos para cumplir condiciones de uso extremas.
- Manufacturados para una fácil operación de una sola persona.
- Válvula de bronce cromo-plateados.
- Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza.
- Corneta de descarga de polietileno de alta densidad (no conductor eléctrico).

NORMATIVIDAD

- Manufacturado bajo estándares ANSI 154 y ANSI 711.
- Aprobado por la Guardia Costera de los Estados Unidos para Tipo BC Tamaño II.
- Cilindro aprobados por D.O.T.

TIPOS DE FUEGO

Adecuados para la extinción de fuegos de tipo B y C.



¡¡Da click para más información!!

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.