

FICHA TÉCNICA

EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)



TAMAÑOS

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

DESCRIPCIÓN

- Extintor portátil de presión contenida a base de bióxido de carbono.
- Cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto.
- Válvula de latón con revestimiento en cromo con manijas y palanca de acero inoxidable.
- No dejan residuos ni dañan la paca de ozono.
- Capacidad: 5, 10, 15, y 20 Lb.

USOS Y APLICACIONES

Centrales eléctricas, solventes, gases, etc.

CARACTERÍSTICAS

El extintor de Dióxido de Carbono está diseñado para combatir fuegos clase "B" y "C". El CO2 es un agente limpio que no deja residuo, no es conductor de la electricidad y es efectivo para ser utilizado en fuegos en aparatos electrónicos. Recomendado para su uso en equipo electrónico delicado.

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.