

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

COMPONENTES ESPECIALES:

- Cilindro de aluminio de resistencia industrial.
- Válvula de latón cromado.
- D.O.T. 3AL cilindro aprobado.
- Asas de acero inoxidable, pasador, cadena de retención y abrazadera para manguera.
- Acabado de pintura en polvo de poliéster súper duradero con una resistencia superior a la corrosión.

CAPACIDAD DE CARGA: 5 LB
USO: INDUSTRIAL- COMERCIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Rango de temperaturas de operación: -30°C a 49°C
- Rango de descarga: 1.83 m
- Altura: 44 cm
- Ancho: 18 cm

EMBALAJE INDIVIDUAL PARA SU DESPACHO Y TRANSPORTE

AGENTE EXTINTOR	Dióxido de Carbono	CAPACIDAD DE EXTINCIÓN	5-B:C	TIEMPO DE DESCARGA	8 seg.
------------------------	--------------------	-------------------------------	-------	---------------------------	--------

GARANTÍA:

CINCO (05 AÑOS) contra defectos de fábrica.

*Siempre y cuando el mantenimiento sea realizado por nuestro servicio técnico autorizado.

INCLUYE SOPORTE DE INSTALACIÓN



Para clases de fuego:



B



C

> Todo componente del extintor FIREMAN'S es inspeccionado antes de su ensamblado final. La declaración del conjunto del extintor terminado es de conformidad de primera parte (fabricante).