

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.



/características técnicas

- Rango de temperaturas de operación: -30°C a 49°C
- Rango de descarga: 1.83 m
- Altura: 67 cm
- Ancho: 28 cm

INCLUYE

- Soporte de instalación

| AGENTE EXTINTOR | CAPACIDAD DE EXTINCIÓN | TIEMPO DE DESCARGA | CAPACIDAD DE CARGA |
|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Dióxido de Carbono | 10B:C | 15 seg. | 15 LB |
| USO | | IDEAL PARA CLASES DE FUEGO | |
| Industrial - Comercial | | B  C  | |

GARANTÍA

- Cinco (05 AÑOS) contra defectos de fábrica.

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



Todo componente del extintor FIREMAN'S es inspeccionado antes de su ensamblado final. La declaración del extintor terminado y su capacidad de extinción (rating) es de conformidad de primera parte (fabricante), no certificada por organismo de tercera parte.