

## 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.<sup>10LB</sup>
- 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: 50 cm
- Ancho: 28 cm

#### INCLUYE

- Soporte de instalación



AGENTE EXTINTOR	CAPACIDAD DE EXTINCIÓN	TIEMPO DE DESCARGA	CAPACIDAD DE CARGA
Dióxido de Carbono	10B:C	10 seg.	10 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.