

## 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: 15 LB

USO: INDUSTRIAL- COMERCIAL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

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

EMBALAJE INDIVIDUAL PARA SU DESPACHO Y TRANSPORTE

AGENTE EXTINTOR	Dióxido de Carbono	CAPACIDAD DE EXTINCIÓN	10-B:C	TIEMPO DE DESCARGA	15 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).