

## EXTINTORES CARGADOS A BASE DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) TIPO BC.



### DESCRIPCIÓN:

Extintores cargados a base de dióxido de carbono, es un compuesto gaseoso para extinguidor eficaz y limpio, que no deja residuos que limpiar. Estos modelos pueden usarse en incendios de clase B y C.

### CARACTERÍSTICAS:

- Capacidades: 5, 10, 15 y 20 libras
- Válvulas de latón con revestimiento de cromo para trabajos pesados.
- Mangos, palancas y bandas para mangueras en acero inoxidable.
- Palancas con aros grandes de acero inoxidable y cuerdas.
- Cilindros de aluminio extrusionado.
- Placas de dos piezas codificadas por colores, fáciles de leer.
- Tubo sifón interno de aluminio para desagüe.
- Acabado de pintura metalizada epóxica resistente a la corrosión.
- Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas de 5 años



### APLICACIONES:

Son ideales para uso en interiores, en donde haya equipos o procesos delicados que requieran de un extinguidor con un compuesto limpio.

## EXTINTORES CARGADOS A BASE DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) TIPO BC.



### ESPECIFICACIONES:

MODELO NÚMERO	1026	2112	2113	2114
CAPACIDAD NOMINAL (kg.)(lb)	2.27	4.54	6.8	9.07
	5	10	15	20
TIPO DE COMPUESTO PARA EXTINCIÓN	CO2	CO2	CO2	CO2
MATERIAL DE LA VÁLVULA	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO	LATÓN REVESTIDO
MATERIAL DEL CILINDRO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO	ALUMINIO
PESO AL EMPACAR (LB.)(kg)	15 / 6.8	30 / 13.6	40 / 18.1	51 / 23.1
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	850 a 70°F	850 a 70°F	850 a 70°F	850 a 70°F
NIVEL DE TEMPERATURA ©	40° a 49°	40° a 49°	40° a 49°	40° a 49°
ALCANCE DE LA DESCARGA (m)	0.9 a 2.4	0.9 a 2.4	0.9 a 2.4	0.9 a 2.4
TIEMPO DE DESCARGA (SEGUNDOS)	9.2	10.2	14.1	17
ALTURA DE LA UNIDAD (cm)	43.2	49.2	66	66
ANCHO DE LA UNIDAD (cm)	21.6	27.6	27.6	30.5
PROFUNDIDAD DE LA UNIDAD (cm)	13.34	17.46	17.46	20.32