

EXTINTOR A BASE DE DÍOXIDO DE CARBONO (CO2) 10 LB

CATEGORIA EQUIPOS CONTRA INCENDIO / EXTINTORES

SM

Características

- **AGENTE EXTINTOR**

Utiliza como agente un gas a base de dióxido de carbono, inodoro y no contaminante. Cumple con la norma NOM-102-STPS-1994.

- **FUNCIONAMIENTO**

Al descargar el gas como una nube blanca se elimina el oxígeno sofocando el fuego al que se aplicó y produciendo posteriormente el enfriamiento del mismo. Es efectivo para fuegos de Clase B de líquidos inflamables y no conduce electricidad hacia el operador, por lo tanto también es indicado para fuegos Clase C.



- **COMPONENTES**

El cilindro está construido en un tubo de aluminio sin costura conformado en sus extremos. Tratamiento superficial pintado con pintura vítrea con alta resistencia a la interperie.



Válvula de latón cobreado forjado con sistema de accionamiento a gatillo, manija de sostén de acero al carbono, dispositivo de seguridad.

Manguera de caucho sintético con malla de acero, recubierta en caucho sintético y tobera dieléctrica de descarga directa en plástico industrial negro liso. Caño de pesca construido en aluminio.

- **MANTENIMIENTO**

El equipo esta presurizado.
La garantía de fabricación es de 12 meses.
Equipo recargable.

- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Rango de temperatura: -20°C a +50°C
Presión de trabajo: 10 Mpa
Presión de ensayo: 21 Mpa

- **APLICACIONES**

- Industrias y comercios
- Viviendas
- Transporte
- Escuelas y Universidades
- Granjas
- Vehículos
- Equipo/ tableros eléctricos
- Motores eléctricos
- Aviación

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD NOMINAL	10 lbs	ALTURA	492 mm	TIEMPO DE DESCARGA	10 seg
PESO CON RECARGA	13,6 kg	ANCHO	276 mm	NORMA	NOM-102-STPS-1994
AGENTE EXTINTOR	Dióxido de Carbono	POTENCIAL EXTINTOR	10 B:C	TIPO DE FUEGO	B C
PROFUNDIDAD	175 mm	ALCANCE	3-4 mts	LONGITUD MANGA	900 mm

Safety Mart

Seguridad a tu alcance