

EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2) UNIDAD MÓVIL



TAMAÑO	
201300204	50 LB



LÍQUIDOS Y GASES
INFLAMABLES.



EQUIPO
ELÉCTRICO.

DESCRIPCIÓN

Extintor móvil de presión contenida a base de bióxido de carbono. Es un cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto. No dejan residuos ni dañan la paca de ozono. Cuenta con la capacidad de 50 Lb.

APLICACIÓN

Ideal para ofrecer protección adicional en zonas donde podría declararse fuegos de clase B (líquidos y gases inflamables) o de clase C (equipos eléctricos). Pueden utilizarse en interiores, donde los vientos y las corrientes de aire no afectan a la descarga, o en los casos en que se requiere una descarga de agente extintor limpio. Entre las aplicaciones típicas se incluyen: hangares de aviación, fábricas, equipo eléctrico, cuartos de máquinas, etc.

CARACTERÍSTICAS

Extintor móvil cargado a base de bióxido de carbono, agente extinguidor limpio, no corrosivo y no conductor eléctrico. Equipo sencillo de operar y de fácil mantenimiento, con un sistema de montaje y desmontaje rápido del tanque de almacenamiento para

FICHA DESCRIPTIVA

recargas posteriores del agente; cuenta con una protección anticorrosiva, mediante un proceso de desengrase y fosfatizado y un terminado en pintura electrostática color rojo brillante. Todos los ensamblajes son sometidos a soldadura tipo GMAW, brindando una soldadura continua de alta resistencia y de excelente integridad.

MATERIALES Y COMPONENTES

El conjunto de la Unidad Móvil de CO₂ se compone de:

- 1) Cilindro de aluminio DOT-3AL para alta presión 1800 PSI, fabricado de una sola pieza, con datos técnicos y fecha de fabricación estampados en el cuello.
- 2) Válvula de descarga fabricada de latón cromado con accionamiento controlado de salida del agente; con mango recubierto de neopreno como aislante térmico.
- 3) Manguera fabricada de neopreno y PVC de 1/2" para alta presión, con refuerzo interior para una presión de trabajo de 1800 PSI, resistente a baja temperatura -40°C sirve únicamente para descarga, no para presión contenida del CO₂.
- 4) Bastidor fabricado con materiales de alta resistencia, brindando la movilidad necesaria para su arrastre en cualquier tipo de superficie.
- 5) Corneta de descarga fabricada en polietileno de alta densidad, resistente a choques eléctricos y estática. Capacidad 100 libras. Manguera 1/2" x 10 m de longitud. Válvula Tipo Rego de alta presión. Altura 1.30 m. Diámetro 86 cm. Peso 136 kg. Profundidad 65 cm. Alcance mínimo 3.0 m. Tiempo de descarga 60-90 s.

TIPOS DE FUEGO

Adecuados para la extinción de fuegos de tipo B y C.



¡¡Da click para más información!!

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.