

Extintores de dióxido de carbono con ruedas

Características

- Sencilla operación y mantenimiento
- Portátil, diseño compacto
- No corrosivo, no conductor, el agente de supresión de limpieza
- Disponible en modelos de 23 kg (50 pulg.) y 45 kg (100 lb)
- Clasificación UL o ULC disponible
- Operación de una sola persona
- Ruedas de goma semineumática grandes de 406 mm (16 pulg.)

Aplicación

Los extintores de dióxido de carbono con ruedas SENTRY están diseñados para proteger áreas donde pueden producirse incendios Clase B (líquidos y gases inflamables) o Clase C (equipo eléctrico energizado). Se pueden usar en interiores, donde las corrientes de viento no afectan la descarga o donde se requiera un agente supresor de limpieza.

Entre las aplicaciones típicas se incluyen:

- Soportes de aviación
- Cabina de pintado en spray
- Tanques de templado
- Fabricación de tubo de metal

Descripción

1. Operación de encendido-apagado positivo vertical utilizando la activación por apriete, precisión mecánica, placa cromada, válvulas forjadas, cilindro de acero aprobado por DOT/TC montado en un carro con ruedas para facilidad de movimiento.
2. Placa de identificación hecha de aluminio grabada y contiene una identificación de riesgos, además de las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento.
3. La unidad CD-50-D-1 está equipada con 4,6 m (15 pies) y la unidad CD-100-D-1 está equipada con 12,2 m (40 pies) de manguera de descarga de alta presión, con cable trenzado, con recubrimiento de goma.
4. Manguera trenzada de cable y bocina resistente a impactos para mantener la electricidad estática al mínimo.
5. Estos extintores son aptos para el uso en temperaturas de -30 °C a 49 °C (-22 °F a 120 °F).
6. El dióxido de carbono es un agente supresor no corrosivo que no causa daño y no deja residuos después de un incendio. El dióxido de carbono ofrece su propia presión de descarga, porque es un gas, penetrará y se propagará a todas las partes de riesgo.

Nota: La versión oficial de este documento es la redactada en inglés. Si este documento se traduce a otro idioma y surge alguna discrepancia entre la versión en inglés y la traducción, prevalecerá la versión en inglés.



006798

Modelo N.º	CD-50-D-1	CD-100-D-1
Pieza N.º	433537 (UL) 433539 (ULC)	433538 (UL) 433540 (ULC)
Capacidad	22,7 kg (50 lb)	45,4 kg (100 lb)
Clasificación UL/ULC	20-B:C	20-B:C
Capacidad de supresión de incendios		
Novato	1,9 m ²	1,9 m ²
Operador	(20 pies ²)	(20 pies ²)
Experimentado	4,7 m ²	4,7 m ²
Operador	(50 pies ²)	(50 pies ²)
Descarga	4,6 m	12,2 m
Longitud de manguera	(15 pies)	(40 pies)
Tiempo de descarga	35 segundos	70 segundos
Rango efectivo	3,1-3,7 m (10-12 pies)	3,1-3,7 m (10-12 pies)
Peso	142,9 kg (315 lb)	224,5 kg (495 lb)
Altura	1,5 m (58 3/4 pulg.)	1,45 m (57 pulg.)
Ancho	508 mm (20 pulg.)	737 mm (29 pulg.)
Profundidad	711 mm (28 pulg.)	711 mm (28 pulg.)

Información para pedidos

Para obtener asistencia para la protección contra incendios, consulte con su distribuidor SENTRY autorizado más cercano.

Nota: Los valores métricos convertidos en este documento se proporcionan solo para propósitos de referencia de las dimensiones y no reflejan medidas reales.

SENTRY y los nombres de productos mencionados en este material son marcas comerciales o marcas registradas. Se prohíbe estrictamente su uso no autorizado.

