

EXTINTORES RODANTES DE DIÓXIDO DE CARBONO CD-50-D-1 Y CD-100-D-1

Datos/Especificaciones

ANSUL

CARACTERÍSTICAS

- Sencillo funcionamiento y mantenimiento
- Diseño portátil y compacto
- Agente extintor limpio, no corrosivo y no conductor
- ▶ ■ Disponible en modelos de 50 lb (23 kg) y 100 lb (45 kg)
- ▶ ■ Disponible listado por UL o ULC
- El funcionamiento requiere una sola persona
- ▶ ■ Ruedas semineumáticas de goma de 16" (41 cm)

APLICACIÓN

Los extintores rodantes ANSUL de dióxido de carbono están diseñados para proteger zonas en las que podrían 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
- Zonas de pulverización de pintura
- Tanques de enfriamiento
- Fabricación de tubos metálicos



006798

DESCRIPCIÓN

1. Funcionamiento de encendido-apagado en vertical mediante palanca de compresión, válvulas forjadas mecanizadas con precisión y chapadas en cromo, recipiente homologado por DOT/TC montado en un carro rodante para facilitar su movilidad.
- ▶ 2. La placa de características está hecha de Mylar y contiene la identificación de riesgos junto con las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento.
- ▶ 3. La unidad CD-50-D-1 viene equipada con una manguera de descarga de alta presión reforzada con goma y con alambre trenzado de 15 ft (4,6m), mientras que la unidad CD-100-D-1 viene equipada con una manguera similar de 40 ft. (12,2 m).
- ▶ 4. La manguera con alambre trenzado y el brazo resistente reducen al mínimo la electricidad estática.
5. Estos extintores son adecuados para su uso a una temperatura de entre -40 °F y 120 °F (-40 °C a 49 °C).
6. El dióxido de carbono es un agente extintor no corrosivo e inodoro que no deja residuos tras un incendio. El dióxido de carbono proporciona su propia presión para la descarga, y dado que es un gas, penetra y se extiende por todos los rincones de la zona de riesgo.

Modelo N°:	CD-50-D-1	CD-100-D-1
▶ Pieza N°	433537 (UL) 433539 (ULC)	433538 (UL) 433540 (ULC)
Capacidad	50 lb. (22,7 kg)	100 lb. (45,4 kg)
▶ Clasificación UL/ULC	20-B:C	20-B:C
Capacidad de supresión de incendios		
Operador novel	20 ft ² (1,9 m ²)	20 ft ² (1,9 m ²)
Operador experimentado	50 ft ² (4,7 m ²)	50 ft ² (4,7 m ²)
Descarga	15 ft. (4,6 m)	40 ft. (12,2 m)
▶ Longitud de la manguera		
Tiempo de descarga	35 segundos	70 segundos
Alcance efectivo	10-12 ft. (3,1-3,7 m)	10-12 ft. (3,1-3,7 m)
▶ Peso	255 lb. (106,6 kg)	400 lb. (181,4 kg)
Altura	58 3/4" (1,5 m)	57" (1,45 m)
Anchura	20" (50,8 cm)	29" (73,7 cm)
▶ Profundidad	28" (71 cm)	28" (71 cm)

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Para obtener asistencia en la protección contra incendios, busque el distribuidor ANSUL más cercano en las páginas amarillas o póngase en contacto con su representante de ventas de ANSUL.

ANSUL es una marca registrada de Ansul Incorporated o de sus compañías asociadas.

ANSUL

tyco Fire & Security

Tyco Safety Products
Marinette, WI 54143-2542

+1 715-735-7411
www.ansul.com

©2005 Ansul Incorporated
Formulario N° F-2003135-1_ES