

## RED LINE

### Extintor sobre ruedas

### Modelos 150-C, 350-C

#### Características

- Aprobado por Underwriters Laboratories, Inc./Underwriters Laboratories of Canada (UL/ULC)
- Aprobado por Factory Mutual (FM) y USCG
- Existen disponibles tres agentes de supresión en polvo químicos secos ANSUL®: PLUS-FIFTY C, FORAY o Purple-K
- La unidad de polvo químico MET-L-KYL está disponible para peligros con compuestos metalorgánicos Clase B (líquidos pirofóricos)
- Existen unidades con dos tipos de agente en polvo seco (MET-L-X y LITH-X) disponibles para peligros Clase D
- Presurización sencilla con solo girar la válvula manual del cilindro de nitrógeno
- Operación fácil gracias a la boquilla de descarga con válvula de bola de dos posiciones
- El tubo de aluminio de la boquilla permite un flujo de agente sólido y redondo
- La tapa de llenado estándar indica cuando la unidad está presurizada
- Modelos en inventario disponibles para entrega inmediata (sin opciones)
- Opciones: boquilla de largo alcance  
válvula de apertura rápida en el cilindro de nitrógeno  
ruedas amplias neumáticos recubiertos con goma (en algunos modelos)
- Garantía limitada de seis años

#### Aplicación

Los Extintores de incendios sobre ruedas RED LINE fueron fabricados para brindar protección en áreas peligrosas donde existe el riesgo potencial de que se produzcan incendios de gran envergadura. Estos se pueden ubicar estratégicamente para ofrecer máxima protección para una amplia variedad de peligros, en tanto que ocupan una cantidad mínima de espacio y solo requieren una persona capacitada que los opere.

Estos extintores están disponibles con hasta cuatro tipos de agentes de supresión en polvo químicos ANSUL que les otorgan la versatilidad necesaria para proteger contra numerosos tipos de riesgos de incendio.

El extintor sobre ruedas es completamente autónomo. Un cilindro de nitrógeno conectado es la única fuente de presión necesaria para expeler totalmente el agente de supresión de incendios. La presión restante en el tanque después de la operación es suficiente para limpiar el polvo químico de la manguera de descarga.

Algunas aplicaciones típicas incluyen:

- Refinerías
- Plantas químicas
- Plataformas marítimas
- Operaciones de manufactura pesada
- Plataformas de carga
- Áreas de almacenamiento de combustible
- Aeropuertos



RED LINE CR-I-K-150-C

006501



RED LINE CR-I-K-350-C

006502

#### Descripción

**Tanque de agente:** el tanque del extintor fue fabricado de acero soldado con dos cabezas abovedadas elípticas y juntas circunferenciales soldadas. El tanque fue diseñado y construido para una presión operativa de 17,2 bar (250 psi). La parte superior del tanque posee una abertura para llenado de 102 mm (4 pulg.) de DI (diámetro interno).

**Cilindro de nitrógeno y válvula:** el cilindro de nitrógeno está montado en posición vertical y permite el fácil acceso. Los volúmenes son 3,11 m<sup>3</sup> (110 pies<sup>3</sup>) para 150-C y 6,23 m<sup>3</sup> (220 pies<sup>3</sup>) para 350-C.

Cada cilindro está equipado con una válvula de rueda manual convencional para cilindros de nitrógeno y un manómetro visual. Como opción, está disponible una válvula de apertura rápida. Ambas válvulas cuentan con homologación UL/ULC.

**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.



## Extintores de incendios sobre ruedas RED LINE, Modelo 350-C

<b>Modelo Pieza N.º UL</b>	CR-I-350-C 31010	CR-LR-I-350-C 417272	CR-I-A- 350-C-1 435046	CR-I-K-350-C 31541	CR-LR-I-K- 350-C 32972	—	—	CR-MX-350-C 417274	CR-I-ML-350-C 417276	CR-I-LX-350-C 417277
<b>Modelo Pieza N.º ULC</b>	—	—	—	CR-I-K-350-C 435328	—	CR-LT-I-A- 350-C-1 435048	CR-LT-I-K- 350-C-1 435330	—	—	—
<b>Modelo Arabic Pieza N.º UL</b>	—	—	CR-I-A- 350-C-1 438632	—	—	—	—	CR-MX-350-C 435822	—	—
<b>Modelo Spanish Pieza N.º UL</b>	—	—	CR-I-A- 350-C-1 438685	CR-I-K-350-C 54381	—	—	—	—	—	—
<b>Capacidad/ agente</b>	159 kg (350 lb)/ PLUS-FIFTY C	159 kg (350 lb)/ PLUS-FIFTY C	136 kg (300 lb)/ FORAY	136 kg (300 lb)/ Purple-K	136 kg (300 lb)/ Purple-K	136 kg (300 lb)/ FORAY	136 kg (300 lb)/ Purple-K	159 kg (350 lb)/ MET-L-X	159 kg (350 lb)/ MET-L-KYL	143 kg (315 lb)/ LITH-X
<b>Clasificación UL/ULC</b>	240-B:C	120-B:C	40-A:240-B:C	480-B:C	160-B:C	40-A:240-B:C	480-B:C	Listado por UL	No listado por UL	No listado por UL
<b>Listados/ homologacio- nes</b>	UL, FM, USCG	UL, FM, USCG	UL, FM, USCG	UL, ULC, FM, USCG	UL, FM, USCG	ULC, FM	ULC, FM	UL, FM, USCG	N/A	N/A
<b>Manguera estándar</b>	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)	25 mm x 15 m (1" x 50 pies)
<b>Tiempo de descarga</b>	40 seg	55 seg	46 seg	67 seg	47 seg	46 seg	67 seg	145 seg	N/A	N/A
<b>Alcance efectivo</b>	9,1 m (30 pies)	12,2 m (40 pies)	9,1 m (30 pies)	9,1 m (30 pies)	12,2 m (40 pies)	9,1 m (30 pies)	9,1 m (30 pies)	4,3 m (14 pies)	9,1 m (30 pies)	7,6 m (25 pies)
<b>Velocidad de flujo de agente</b>	3,6 kg/seg (7,8 lb/seg)	3,3 kg/seg (7,3 lb/seg)	2,9 kg/seg (6,5 lb/seg)	2,2 kg/seg (4,9 lb/seg)	3,3 kg/seg (7,2 lb/seg)	2,9 kg/seg (6,5 lb/seg)	2,2 kg/seg (4,9 lb/seg)	1,0 kg/seg (2,1 lb/seg)	N/A	N/A
<b>Peso con carga (con agente)</b>	430 kg (948 lb)	430 kg (948 lb)	407 kg (898 lb)	407 kg (898 lb)	414 kg (898 lb)	407 kg (898 lb)	407 kg (898 lb)	430 kg (948 lb)	430 kg (948 lb)	212 kg (913 lb)
<b>Peso de envío</b>	442 kg (972 lb)	442 kg (972 lb)	419 kg (922 lb)	419 kg (922 lb)	419 kg (922 lb)	419 kg (922 lb)	419 kg (922 lb)	442 kg (972 lb)	442 kg (972 lb)	426 kg (937 lb)
<b>Dimensiones:</b>										
<b>Altura:</b>	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)	1524 mm (60 pulg.)
<b>Ancho:</b>	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)	902 mm (35,5 pulg.)
<b>Profundidad:</b>	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)	1181 mm (46,5 pulg.)

### ABREVIATURAS

<b>C</b> Agente FORAY	<b>LR</b> Largo alcance/flujo alto	<b>LX</b> LITH-X
<b>CR</b> Resistente a la corrosión	<b>LT</b> Baja temperatura	<b>MX</b> MET-L-X
<b>I</b> Tapa de llenado con indicador	<b>WW</b> Rueda ancha	<b>ML</b> MET-L-KYL
<b>K</b> Agente Purple-K	<b>RT</b> Neumático de goma	

\* Modelo en inventario (sin opciones) disponible para entrega inmediata.

**Nota:** Los valores métricos convertidos en este documento se proporcionan solo para propósitos de referencia para las dimensiones y no reflejan medidas reales. ANSUL, RED LINE y los nombres de productos mencionados en este material son marcas comerciales o marcas registradas. Se prohíbe estrictamente su uso no autorizado.

