

## RED LINE

### Extintores con ruedas

### Modelos 150-C, 350-C

#### Características

Listado por Underwriters Laboratories, Inc./Underwriters Laboratories de Canadá (UL/ULC)

Factory Mutual (FM) y USCG aprobados

Tres agentes supresores de químicos secos ANSUL® disponibles:  
PLUS-FIFTY C, FORAY or Purple-K

La unidad de químico seco n MET-L-KYL está disponible para riesgos con Compuestos organometálicos de clase B (líquidos pirofóricos)

Hay dos unidades de polvo seco (MET-L-X y LITH-X) disponibles para Peligros de clase D

Fácil presurización girando el cilindro de nitrógeno

Operación simple proporcionada por boquilla de descarga con válvula de bola de dos posiciones

El cilindro de la boquilla de aluminio proporciona un flujo de agente sólido y redondo n La tapa de llenado estándar indica cuando la unidad está

presurizada

Modelos en stock disponibles para entrega inmediata (sin opciones) n

Opciones: boquilla de largo alcance  
válvula de cilindro de nitrógeno de apertura rápida  
ruedas anchas  
neumáticos recubiertos de caucho (algunos modelos)

Garantía limitada de seis años

#### Aplicaciones

Los extintores de incendios sobre ruedas RED LINE se fabrican para brindar protección en áreas peligrosas donde existe la posibilidad de que se produzcan grandes incendios. Pueden ubicarse estratégicamente para brindar la máxima protección ante una amplia variedad de peligros, ocupando al mismo tiempo un espacio mínimo y requiriendo solo una persona capacitada para su operación.

Estos extintores están disponibles con hasta cuatro tipos de agentes supresores de químicos secos ANSUL, lo que les brinda la versatilidad para proteger muchos tipos de riesgos de incendio.

El extintor con ruedas es completamente autónomo. Un cilindro de nitrógeno adjunto es la única fuente de presión necesaria para expulsar completamente el agente extintor de incendios. La presión que queda en el tanque después de la operación es suficiente para limpiar el químico seco de la manguera de descarga.

Algunas aplicaciones típicas incluyen: n

Refinerías

Plantas químicas

Plataformas marinas

Operaciones de fabricación pesada

Carga de bastidores

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 está fabricado con una construcción de acero soldado con dos cabezas elípticas y costuras circunferenciales soldadas. El tanque está diseñado y construido para una presión de trabajo de 250 psi (17,2 bar). La parte superior del tanque está equipada con una abertura de llenado de 4 pulg. (102 mm) de DI (diámetro interior).

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

Cada cilindro está equipado con una válvula de cilindro de nitrógeno de volante manual convencional y un manómetro visual. Opcionalmente está disponible una válvula de apertura rápida. Ambas válvulas están certificadas por UL/ULC.

## Descripción (continuación)

**Mangueras y boquillas** - La manguera de descarga está homologada UL/ULC, equipada con acoplamientos de latón cromado y un diámetro interior de 3/4 pulg. a 1 pulg. (19 mm a 25 mm). La cubierta exterior de pincho permite la difusión de gases.

La boquilla consta de una válvula de bola de dos posiciones y un cañón. El cañón de la boquilla tiene una punta cónica de tres orificios. El conjunto de la válvula de bola de la boquilla es de latón cromado.

**Placas de características** - La placa de características es de aluminio grabado resistente al deslumbramiento con un revestimiento de barniz para proporcionar durabilidad, legibilidad y resistencia a la corrosión. La placa incluye la identificación de los peligros y las instrucciones de funcionamiento y mantenimiento.

**Acabado** - Además de los procedimientos estándar de preparación de superficies, las piezas de acero se impriman con una imprimación resistente a la corrosión. La capa superior es una pintura en polvo de poliéster muy duradera y curada al horno. El tapón de llenado y el cuerpo de la boquilla están anodizados en negro para aumentar su resistencia a la corrosión.

**Temperatura** - Los modelos estándar están equipados con cilindros de nitrógeno que están listados y aprobados para operar en entornos con temperaturas entre -40 °F y 120 °F (-40 °C y 48,8 °C).

**Baja temperatura - Modelos LT:** -54 °C a 48,8 °C (-65 °F a 120 °F).

## Extintores con ruedas RED LINE - Modelo 150-C

<b>Modelo N° de pieza UL</b>	CR-I-150-C 31007	CR-I-A-150-C-1 435040	CR-I-K-150-C 31500 CR-RT-I-K-150-C 31504 CR-WW-I-K-150-C 32701 CR-I-K-150-C 439716*	CR-LR-I-K-150-C 22520 CR-WW-LR-I-K-150-C 31009 CR-RT-LR-I-K-150-C 73818	-	-	CR-MX-150-C 417269	CR-I-ML-150-C 417270	CR-I-LX-150-C 417268
<b>Modelo Referencia ULC</b>	-	CR-I-A-150-C-1 435042	CR-I-K-150-C 435326	CR-LR-I-K-150-C 427788	CR-LT-I-A-150-C-1 435044	CR-LT-I-K-150-C-1 435324 CR-LT-RT-K-150-C-1 435322	-	-	-
<b>Árabe Modelo N° de pieza UL</b>	CR-I-150-C 435813	CR-I-A-150-C-1 438636	CR-I-K-150-C 435815 CR-I-RT-K-150-C 435819	CR-LR-I-WW-K-150-C 435814	-	-	CR-MX-150-C 435820	-	-
<b>Modelo español N° de pieza UL</b>	-	CR-I-150-C-1 438684	CR-I-K-150-C 54373	CR-LR-RT-I-K-150-C 54375	-	-	-	-	-
<b>Capacidad/Agente</b>	150 libras (68,0 kg)/ PLUS-FIFTY C	125 libras (56,7 kg)/ FORAY	125 libras (56,7 kg)/ Purple-K	125 libras (56,7 kg)/ Purple-K	125 libras (56,7 kg)/ FORAY	125 libras (56,7 kg)/ Purple-K	150 libras (68,0 kg)/ MET-L-X	150 libras (68,0 kg)/ MET-L-KYL	135 libras (61,2 kg)/ LITH-X
<b>UL/ULC Clasificación</b>	160-B:C	30-A:160-B:C	320-B:C	80-B:C	30-A:160-B:C	320-B:C	Consulte la placa de características del extintor.	Sin requisitos de ensayo UL.	Sin requisitos de ensayo UL.
<b>Listados/Homologaciones</b>	UL, FM, USCG	UL, ULC, FM, USCG	UL, ULC, FM, USCG	UL, ULC, FM, USCG	ULC, FM	ULC, FM	UL, FM, USCG	N/A	N/A
<b>Manguera estándar</b>	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	19 mm x 50 pies (3/4 pulg. x 50 pies) 15 m)	3/4 pulg. x 50 pies (19 mm x 15 m)
<b>Tiempo de descarga</b>	42 segundos	39 segundos	51 segundos	32 segundos	39 segundos	51 segundos	65 segundos	N/A	N/A
<b>Alcance efectivo</b>	7,6 m (25 pies)	7,6 m (25 pies)	7,6 m (25 pies)	10,7 m (35 pies)	7,6 m (25 pies)	7,6 m (25 pies)	4,3 m (14 pies)	7,6 m (25 pies)	6,1 m (20 pies) m)
<b>Caudal del agente</b>	3,5 lb/seg (1,6 kg/seg)	3,5 lb/seg (1,6 kg/seg)	2,1 lb/seg (1 kg/seg)	4,4 lb/seg (2 kg/seg)	3,5 lb/seg (1,6 kg/seg)	2,1 lb/seg (1 kg/seg)	2,25 lb/seg (1 kg/seg)	N/A	N/A
<b>Peso cargado (con agente)</b>	468 libras (212 kg)	443 libras (201 kg)	443 libras (201 kg)	443 libras (201 kg)	483 libras (219 kg)	453 libras (205 kg)	468 libras (212 kg)	468 libras (212 kg)	453 libras (205 kg)



## Extintores con ruedas RED LINE - Modelo 350-C

<b>Modelo N° de pieza 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 Referencia 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 árabe N° de pieza UL</b>	-	-	CR-I-A- 350-C-1 438632	-	-	-	-	CR-MX- 350-C 435822	-	-
<b>Modelo español N° de pieza UL</b>	-	-	CR-I-A- 350-C-1 438685	CR-I-K-350-C 54381	-	-	-	-	-	-
<b>Capacidad/ Agente</b>	350 libras (159 kg)/ PLUS-FIFTY C	350 libras (159 kg)/ PLUS-FIFTY C	300 libras (136 kg)/ FORAY	300 libras (136 kg)/ Purple-K	300 libras (136 kg)/ Purple-K	300 libras (136 kg)/ FORAY	300 libras (136 kg)/ Purple-K	350 libras (159 kg)/ MET-L-X	350 libras (159 kg)/ MET-L-KYL	315 libras (143 kg)/ LITH-X
<b>UL/ULC Clasificación</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	Certificación UL	No listado UL	No listado 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>	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)	1 pulg. x 50 pies (25 mm x 15 m)
<b>Tiempo de descarga</b>	40 segundos	55 segundos	46 segundos	67 segundos	47 segundos	46 segundos	67 segundos	145 segundos	N/A	N/A
<b>Alcance efectivo</b>	30 pies (9.1 m)	40 pies (12.2 m)	30 pies (9.1 m)	30 pies (9.1 m)	40 pies (12.2 m)	30 pies (9.1 m)	30 pies (9.1 m)	14 pies (4.3 m)	30 pies (9.1 m)	25 pies (7.6 m)
<b>Caudal del agente</b>	7,8 lb/seg (3,6 kg/seg)	7,3 lb/seg (3,3 kg/seg)	6,5 lb/seg (2,9 kg/seg)	4,9 lb/seg (2,2 kg/seg)	7,2 lb/seg (3,3 kg/seg)	6,5 lb/seg (2,9 kg/seg)	4,9 lb/seg (2,2 kg/seg)	2,1 lb/seg (1,0 kg/seg)	N/A	N/A
<b>Peso cargado (con agente)</b>	948 libras (430 kg)	948 libras (430 kg)	898 libras (407 kg)	898 libras (407 kg)	898 libras (414 kg)	898 libras (407 kg)	898 libras (407 kg)	948 libras (430 kg)	948 libras (430 kg)	913 libras (212 kg)
<b>Peso del envío</b>	972 libras (442 kg)	972 libras (442 kg)	922 libras (419 kg)	922 libras (419 kg)	922 libras (419 kg)	922 libras (419 kg)	922 libras (419 kg)	972 libras (442 kg)	972 libras (442 kg)	937 libras (426 kg)
<b>Dimensiones:</b>										
<b>Alto:</b>	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. (1524 mm)
<b>Anchu ra:</b>	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. (902 mm)
<b>Profun didad:</b>	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. (1181 mm)

### ABREVIATURAS

**A** Agente de FORAY

**CR** Resistente a la corrosión

**I** Indicador Tapón de llenado

**K** Agente Purple-K

**LR** Largo alcance/Alto caudal

**LT** Temperatura baja

Rueda ancha **WW**

**RT** Neumático de caucho

**LX** LITH-X

**MX** MET-L-X

**ML** MET-L-KYL

\* Modelo de stock (sin opciones) disponible para entrega inmediata.

**Nota:** Los valores métricos convertidos en este documento se proporcionan sólo como referencia dimensional y no reflejan una medida real. ANSUL, RED LINE y los nombres de los productos enumerados en este material son marcas y/o marcas registradas. El uso no autorizado está estrictamente prohibido.