

**Agente químico seco de CLASE D:  
CLORURO DE SODIO de presión regulada de 150 lb  
POLVO DE COBRE de presión regulada de 250 lb**

Dos opciones para protección de gran volumen Clase D (metal inflamable). El modelo 680 (cloruro de sodio) es efectivo en incendios de magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio y potasio. Modelo 681 (Polvo de Cobre), diseñado específicamente para combatir incendios de litio difíciles. Bien equilibrado para un transporte rápido sobre ruedas de acero con neumático de caucho antichispas de 36". Ambos están presurizados con Argón y regulados a una presión baja de 125 psi para no afectar los materiales en combustión.



La varilla de extensión es estándar (boquilla opcional)

**CARACTERÍSTICAS:**

- Collarines de acero inoxidable
- Tapones de llenado de latón cromado
- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro de Argón DOT/TC con Válvula de Latón de Apertura Rápida
- Regulador de latón
- 6 años de garantía

**Estándares de prueba:**

CAN/ULC S504 y ANSI/UL 299  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711

ESPECIFICACIONES	CLASE D	
	680	681
NÚMERO DE MODELO	680	681
TIPO DE AGENTE	SUPER D (CLORURO DE SODIO)	COBRE
CAPACIDAD (LB)	150 / 68	250 / 113,33
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	444 / 201,28	544 / 246,61
ALTURA (PULG./CM)	52 / 132,08	
ANCHO (PULG./CM)	28 / 71,12	
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	45 / 114,3	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	80	120
RANGO DE DESCARGA (FT./M) CON BOQUILLA CON APLICADOR	20 - 30 / 6,57 - 9,86 4 - 8 / 1,31 - 2,62	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	De -40° a 120° / De -40° a +49°	
CILINDRO DE ARGÓN (CU. CÚB. / LITRO)	110 / 3115	
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	25 / 7,70	
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG. / CM)	.75 / 1,90	
RUEDAS [ACERO] (PULG. / CM)	36 X 2,5 / 91,44 X 6,35	
APROBADO POR USCG	NO	
FM APROBADO	SÍ	

**Opciones disponibles:**

- Ruedas de 36" x 6" con neumáticos antichispas
- Tapón de llenado con indicador de presión

# EXTINTORES ESPECIALIZADOS

## DIÓXIDO DE CARBONO DE 50 Y 100 lb

Protección de gran volumen con CO provista en extintores de 50 o 100 lb con ruedas (cilindros de 2 a 50 lb). Construcción robusta y fácil de operar con una válvula de "apertura rápida", válvula con mango en 'T' y una válvula de corte montada en la bocina. Una elección lógica en áreas donde se requiere un agente extintor no contaminante de Clase B:C y donde los extintores portátiles no proporcionan una protección adecuada.

### CARACTERÍSTICAS:

- Carretillas en acero de gran resistencia
- Válvula de latón de apertura rápida
- Válvula de descarga cromada de agarre a presión
- Manguera de alambre trenzado reforzado y bocina resistente a los golpes para reducir la electricidad estática
- Accesorios de latón para manguera
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- Gas limpio, no contaminante e inodoro
- 5 años de garantía

ESPECIFICACIONES	DIÓXIDO DE CARBONO	
NÚMERO DE MODELO	333	334
TIPO DE AGENTE	DIÓXIDO DE CARBONO	
LISTADO EN UL & ULC	20B:C	
CAPACIDAD (LB / KG)	50 / 22,7	100 / 45,4
PESO DEL ENVÍO (LB / KG)	257 / 116,6	461 / 209,3
ALTURA (PULG./CM)	47 / 119,5	
ANCHO (PULG./CM)	23 / 58,4	
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	48 / 122	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	44+5	74 +8
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	10 - 15 / 3,04 - 4,57	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	De -22° a +120° / De -30° a +49°	
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	40 / 12,1	
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./CM)	25 / 0,635	
RUEDAS [COMPLETAMENTE NEUMÁTICAS] (PULG./CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16	
APROBADO POR USCG	SÍ	

### Opciones disponibles:

- Diseño estacionario de 100 lb - Modelo 335
- Ruedas Semi-neumáticas

### Estándares de prueba:

CAN/ULC S503 y ANSI/UL 154  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711



**DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.**

# FUNCIONAMIENTO CON CILINDRO DE NITRÓGENO

## 125/150, 300/350 lb Presión Directa - Agente Químico Seco tipo ABC, REGULAR, PURPLE K

Los extintores tipo ABC & Purple K de 125 lb y los extintores tipo Regular de presión directa de 150 lb utilizan un cilindro de nitrógeno de 23 pies<sup>3</sup> con una "válvula de latón de apertura rápida" para presurizar y descargar completamente el cilindro de agente extintor. El tamaño compacto y las ruedas semi-neumáticas de 16" permiten una fácil maniobra y operación a través de puertas y pasillos estrechos por una sola persona. Una abertura de llenado de acero inoxidable de 4" con tapón de latón cromado resistente facilita el mantenimiento. Para riesgos de gran magnitud, elija los extintores tipo ABC o Purple K de 300 lb o los cilindros tipo Regular de presión directa de 350 lb con un cilindro de nitrógeno de "apertura rápida" de 55 pies<sup>3</sup>. Proporcionan una protección contra incendios económica y de calidad, con gran capacidad de volumen para áreas de alto riesgo con transporte y operación por una sola persona. Las ruedas anchas de 36" X 6" en acero permiten el movimiento en suelos arenosos o blandos.



### Opciones disponibles:

- 100 pies Manguera
- Tapón de llenado con indicador de presión

### CARACTERÍSTICAS:

- Collarines de acero inoxidable
- Tapones de llenado de latón cromado
- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Cáncamos de Elevación
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- 6 años de garantía

### Estándares de prueba:

CAN/ULC S504 y ANSI/UL 299  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711



### Opciones disponibles:

- Ruedas de 36" x 6" con neumáticos de caucho antichispas
- Manguera de 100 pies
- Tapón de llenado con indicador de presión

ESPECIFICACIONES	AGENTE QUÍMICO SECO DE 125/150 LB			AGENTE QUÍMICO SECO DE 300/350 LB		
NÚMERO DE MODELO	450	451	452	491	492	493
TIPO DE AGENTE	ABC	REGULAR	PURPLE K	ABC	REGULAR	PURPLE K
LISTADO EN UL & ULC	30A:240B:C	240B:C	320B:C	40A:320B:C	320B:C	320B:C
CAPACIDAD (LBS.)	125 / 57	150 / 68	125 / 57	300 / 136.07	350 / 158.75	300 / 136.07
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	335 / 152	360 / 163	335 / 152	743 / 337.01	793 / 359.69	743 / 337.01
ALTURA (PULG./CM)	45 / 115			57 / 144,78		
ANCHO (PULG./CM)	24 / 61			34 / 86,36		
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	36 / 92			39 / 99,06		
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	52	60	53	60	70	67
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 40 / 9 - 12					
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	65° a +120° / -54° a +49°.					
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚB. / LITRO)	23 / 651			55 / 1557,43		
GAMA DE DISCOS DE RUPTURA DE SEGURIDAD (PSI / kPa)	400 - 500 / 2760 - 3450					
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24					
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./ CM)	.75 / 1,90			1 / 2,54		
RUEDAS [SEMI-NEUMÁTICAS / ACERO] (PULG./ CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16			36 X 6 / 91,44 X 15,24		
APROBADO POR USCG	SÍ					

DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.

# EXTINTORES DE AGENTE LIMPIO

## 65 lb y 150 lb - Halotron I™ de presión almacenada



Los extintores Amerex de Halotron I™ presentan las mismas cualidades que todos los productos Amerex y añaden la comodidad de un agente extintor "limpio". El agente extintor Halotron I™ ha demostrado ser el líder en la búsqueda de un agente extintor "limpio" alternativo al ser el único agente extintor "limpio" alternativo en obtener la aprobación de la FAA tanto para uso en rampa (vehículo ARFF) como a bordo de una aeronave. Combinando la calidad de los productos Amerex con un agente extintor "limpio" alternativo probado, los extintores con ruedas Amerex de Halotron I™ le ofrecen la mejor relación calidad-precio de la industria.

- ⇒ **"Agente Extintor Limpio" aprobado por EPA para riesgos Clase A, B y C**
- ⇒ **Bajo GWP (Potencial de Calentamiento Global)**
- ⇒ **Bajo ODP (Potencial de Agotamiento del Ozono)**
- ⇒ **Vida Atmosférica Corta**
- ⇒ **Máxima visibilidad durante la descarga**
- ⇒ **Sin choque térmico o estático**
- ⇒ **No hay conductividad eléctrica hacia el operador**



### CARACTERÍSTICAS:

- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Bandas reflectantes
- Lazos para remolque
- Sujeciones en acero inoxidable
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Cilindros DOT/TC
- Protector de manómetro en acero inoxidable
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de latón cromado
- Manguera de descarga rápida
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- 6 años de garantía

### Opciones disponibles:

- Ruedas de 36" x 6" con neumáticos de caucho antichispas

### Estándares de prueba:

CAN/ULC S556 y ANSI/UL 2129  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711



ESPECIFICACIONES	HALOTRON I™		
	B673	B674	B675
NÚMERO DE MODELO	B673	B674	B675
TIPO DE AGENTE	AGENTE DE LIMPIEZA		
LISTADO EN UL & ULC	4A:80B:C	10A:120B:C	
CAPACIDAD (LBS. / KG)	65 / 29,5	150 / 68	
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	286 / 129,7	512 / 232,2	610 / 276,7
ALTURA (PULG./CM)	58 / 147,3	64 / 162,6	
ANCHO (PULG./CM)	28 / 71,1	30 / 76,2	37 / 94
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	39 / 99,1	42 / 106,7	43 / 109,2
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	22	38	
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 45 / 9,1 - 13,7		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	De -40° a 120° / De -40° a +49°		
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,2		
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG. / CM)	.75 / 1,9		
RUEDAS [SEMI-NEUMÁTICAS / ACERO] (PULG. / CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,2		36 X 2,5 / 91,44 X 6,35
APROBADO POR USCG	SÍ		

**DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.**



# EXTINTORES DE AGENTE LIMPIO

El fluido de protección contra incendios NOVEC 1230™ de 3M™ cuenta con un potencial de calentamiento global de 1 y una vida atmosférica de sólo 5 días, lo que lo convierte en la opción sustentable a largo plazo que también tiene el mayor margen de seguridad de todos los agentes químicos que existen en el mercado en la actualidad.

## CARACTERÍSTICAS:

- Agente Limpio ecológico Novec™ 1230 de 3M™ (0 ODP - 1 GWP)
- Válvula de operación en latón cromado
- Presión de operación de 125 PSI
- Cilindro, carretilla y conjunto de soporte para manguera en acero de gran resistencia
- Cilindros DOT
- Manguera de descarga rápida de 40 pies con boquilla de cierre tipo bola cromada/latón
- Manómetro protegido por un protector de acero inoxidable
- Acabado de pintura de cal/poliéster amarillo resistente a la corrosión
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Rango de temperatura de funcionamiento: 40° a +120° F.
- 6 años de garantía del fabricante



ESPECIFICACIONES		de 3M™ Novec 1230™	
Número de modelo	775	776R	
Agente	Novec 1230		
Capacidad (lbs.)	150	150	
Clasificación UL y ULC	3A:80B:C	3A:80B:C	
Peso de envío (lbs.)	395	460	
Tiempo de descarga (seg.)	22		
Cilindro - DOT 4BW240			
Presión de funcionamiento (psi)	125		
Presión de prueba (psi)	480		
Presión de rotura (mínima - psi)	960		
Rango de descarga (pies)	30		
Longitud de la manguera (pies)	40		
Diámetro de la manguera (pulg.)	1,0		
Ruedas (Modelo Semi-neumático 775) (pulg.)	16 x 4	36 x 2.5	
Altura (pulg.)	61	61	
Ancho (pulg.)	29	35	
Profundidad (pulg.)	42	42	
Aprobado por USCG	SI		

El HALON 1211 es un gas licuado, presurizado con nitrógeno, que se descarga en forma de vapor sin causar un choque frío o estático y sin afectar la visión del operador. Este agente "LIMPIO" penetra rápidamente en zonas difíciles de ver y de alcanzar y no deja residuos. Se recomienda para la protección de computadoras, equipos eléctricos, cintas y películas, motores de automóviles y aviones, productos químicos y equipos de laboratorio delicados, sensibles y costosos.

Herrajes de calidad de grado industrial, agente "LIMPIO", ligero, buen rango de descarga y excelente capacidad de extinción de incendios.

ESPECIFICACIONES	HALON 1211
NÚMERO DE MODELO	600
TIPO DE AGENTE	Halon 1211
CAPACIDAD (LBS.)	150
PESO DEL ENVÍO (LBS.) VACÍO / LLENO	205 / 355
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	43
CILINDRO - DOT 4BW240	
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	200
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	500
PRESIÓN DE RUPTURA (MÍNIMA - PSI)	960
RANGO DE DESCARGA (PIES)	35-40
LONGITUD DE MANGUERA (PIES)	50
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (PULG.)	0,75
RUEDAS (SEMI-NEUMÁTICAS) (PULG.)	16 x 4
ALTURA (IN.)	59
ANCHO (IN.)	29
PROFUNDIDAD (PULG.)	42

## CARACTERÍSTICAS:

- Accesorios de latón para manguera
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de Descarga con Giro Directo
- Válvula de latón cromado
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Cilindros DOT/TC
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Acabado de pintura de cal/poliéster amarillo resistente a la corrosión
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Sujeciones en acero inoxidable
- Protector de manómetro en acero inoxidable
- 1 año de garantía



**DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.**

# PRESIÓN ALMACENADA

## 50, 125/150 lb Presión almacenada - Agente químico seco tipo ABC, REGULAR, PURPLE K

Estos extintores comerciales de presión almacenada están disponibles en dos tamaños y tres opciones de agente químico. El diseño de tipo carretilla en ambos tamaños proporciona una protección tipo jaula para el cilindro de agente extintor, así como una plataforma bien equilibrada para su transporte y operación. Las ruedas de caucho semi-neumáticas estrechas y de fácil rodamiento permiten el transporte a través de pasillos estrechos, puertas y en áreas confinadas por una persona. El agente químico y la presión están auto-contenidos dentro del cilindro de agente extintor, listos para una actuación instantánea y siempre protegidos de la contaminación. Los extintores de presión almacenada sobre ruedas son menos costosos de comprar, además de tener un mantenimiento y servicio más fácil y económico.

### CARACTERÍSTICAS:

- Accesorios de latón para manguera
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de Descarga con Giro Directo
- Válvula de latón - Cromada en modelos de 125 y 150 lb
- Cáncamos de Elevación en modelos de 125 y 150 lb
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Cilindros DOT/TC
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Tapón de llenado en latón cromado forjado en modelos de 125 y 150 lb
- Abertura de llenado de gran tamaño en los modelos de 125 y 150 lb
- Sujeciones en acero inoxidable
- Protector de manómetro en acero inoxidable en los modelos de 125 y 150 lb
- 6 años de garantía



### Estándares de prueba:

CAN/ULC S504 y ANSI/UL 299  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711

### Opciones disponibles:

- Lazo para remolque

ESPECIFICACIONES	AGENTE QUÍMICO SECO DE 50 LB			AGENTE QUÍMICO SECO DE 125/150 LB		
NÚMERO DE MODELO	495	496	497	488	489	490
TIPO DE AGENTE	ABC	REGULAR	PURPLE K	ABC	REGULAR	PURPLE K
LISTADO EN UL & ULC	20A:160B:C	160B:C	160B:C	30A:240B:C	240B:C	320B:C
CAPACIDAD (LBS. / KG)	50 / 22,68			125 / 56,7	150 / 68,0	125 / 56,7
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	174 / 78,88			344 / 155,95	369 / 167,28	344 / 155,95
ALTURA (PULG./CM)	46 / 116,84			53.5 / 136,0		
ANCHO (PULG./CM)	21,5 / 54,61			28 / 71,12		
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	24 / 60,96			40 / 101,6		
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	35			48		
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	25-35 / 7,62 - 10,66			30-40 / 9,1-12,2		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	De -40° a +120° / De -40° a +49°.			De -65° a 120° / De -54° a +49°.		
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	25 / 7,62			50 / 15,2		
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./CM)	.50 / 1,27			.75 / 1,90		
RUEDAS [SEMI-NEU] (PULG./CM)	12,5 X 3,5 / 31,75 X 8,89			16 X 4 / 40,64 X 10,16		
APROBADO POR USCG				SI		

**DISEÑO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.**

# FUNCIONAMIENTO CON CILINDRO DE NITRÓGENO

## 125/150 lb Presión Regulada - Agente Químico Seco tipo ABC, REGULAR, PURPLE K

Estos modelos operados por cilindros de nitrógeno de 110 pies<sup>3</sup> cuentan con un regulador de presión y dos opciones de ruedas. El diseño antiguo y tradicional permite una presión adecuada para asegurar una descarga uniforme y completa del agente químico seco con reserva de presión para purgar la manguera de descarga. Elija las ruedas de caucho semi-neumáticas de 16" o las ruedas de acero de 36" X 2½" según el área a proteger. Fácil de transportar y manejar por una sola persona.



### Opciones disponibles:

- Tapón de llenado con indicador de presión

### CARACTERÍSTICAS:

- Collarines de acero inoxidable
- Tapones de llenado de latón cromado
- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera en acero de gran resistencia
- Cáncamos de Elevación
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- Regulador de latón cromado
- 6 años de garantía



### Opciones disponibles:

- Ruedas de 36" x 6" o 36" x 2½" con neumáticos antichispas
- Tapón de llenado con indicador de presión

### Estándares de prueba:

CAN/ULC S504 y ANSI/UL 299  
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711

ESPECIFICACIONES	RUEDAS SEMI-NEUMÁTICAS PARA AGENTE QUÍMICO EN SECO DE 125/150 LB			RUEDAS DE ACERO PARA AGENTE QUÍMICO SECO DE 125/150 LB		
NÚMERO DE MODELO	467	468	469	470	471	472
TIPO DE AGENTE	ABC	REGULAR	PURPLE K	ABC	REGULAR	PURPLE K
LISTADO EN UL & ULC	30A:240B:C	240B:C	320B:C	30A:240B:C	240B:C	320B:C
CAPACIDAD (LBS. / KG)	125 / 57	150 / 68	125 / 57	125 / 57	150 / 68	125 / 57
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	404 / 183	429 / 195	404 / 183	432 / 196	457 / 207	432 / 196
ALTURA (PULG./CM)	52 / 132					
ANCHO (PULG./CM)	26 / 66			28 / 71		
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	38 / 97			45 / 114		
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	48	53	52	48	53	52
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 40 / 9 - 12					
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	65° a +120° / -54° a +49°.					
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚB. / LITRO)	110 / 3115					
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24					
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./ CM)	.75 / 1,90					
RUEDAS [SEMI-NEUMÁTICAS / ACERO] (PULG./ CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16			36 X 2,5 / 91,44 X 6,35		
APROBADO POR USCG	SÍ					

DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.

# EXTINTORES DE AGENTE QUÍMICO HÚMEDO CON RUEDAS

El modelo 325R utiliza un agente extintor líquido de Clase "K" que contiene una fórmula especial a base de acetato de potasio. Los aparatos de cocina más eficientes y el uso de aceites de cocina de base vegetal requieren el uso de extintores con mayor capacidad de extinción de incendios y efecto de enfriamiento para combatir estos incendios tan calientes y difíciles. Este extintor a base de agua también proporciona excelentes prestaciones para los riesgos de Clase "A". La capacidad superior de extinción de incendios del agente químico húmedo se coloca exactamente donde usted desea minimizar la limpieza.

Un extintor de una sola rueda es capaz de proteger una freidora que contenga hasta 560 galones de materia grasa vegetal y está diseñado únicamente para la protección en aparatos de freidoras industriales. La fuente de energía del aparato debe apagarse tan pronto como las condiciones sean seguras para hacerlo. Siguiendo las "INSTRUCCIONES" indicadas en la placa de características, descargue completamente el extintor sobre el aceite en llamas para permitir que se enfríe y evitar la re-ignición. Este extintor no está diseñado para reemplazar un sistema fijo de extinción de incendios para grandes operaciones de cocina comerciales/industriales. Este extintor sólo debe usarse como protección contra incendios suplementaria, junto a un sistema automático de extinción de incendios correctamente instalado y diseñado.

ESPECIFICACIONES	CLASE "K" DE 32,5 GAL
NÚMERO DE MODELO	325R
TIPO DE AGENTE	AGENTE QUÍMICO HÚMEDO
CAPACIDAD (GAL / LITRO)	32,5 / 123,02
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	460 / 208,65
ALTURA (PULG./CM)	57 / 144,78
ANCHO (PULG./CM)	34 / 86,36
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	39 / 99,06
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	210
RANGO DE DESCARGA (PIES / M)	15-20 / 4,57 - 6,1
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	32° a 120° / 0° a 49
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚB. / LITRO)	23 / 651,29
GAMA DE DISCOS DE RUPTURA DE SEGURIDAD (PSI / kPa)	400 - 500 / 2760 - 3450
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,2
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./CM)	3/4 / 1,91
RUEDAS [ACERO] (PULG./CM)	36 X 6 / 91,44 X 15,24
LISTADO EN UL / FM	N/A

## CARACTERÍSTICAS:

- Cilindro de Agente Extintor de Acero Inoxidable
- Tapones de llenado de latón cromado
- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- Ruedas de 36" x 6" con neumáticos de caucho
- Boquilla de pulverización de acero inoxidable
- 5 años de garantía



# EXTINTORES GALVANIZADOS

ESPECIFICACIONES	AGENTE QUÍMICO SECO DE 125 LB	AGENTE QUÍMICO SECO DE 300 LB
NÚMERO DE MODELO	4520S	4930S
TIPO DE AGENTE	PURPLE K	PURPLE K
LISTADO EN UL & ULC	320B:C	320B:C
CAPACIDAD (LBS. / KG)	125 / 57	300 / 136,07
PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG)	335 / 152	743 / 337,01
ALTURA (PULG./CM)	45 / 115	57 / 144,78
ANCHO (PULG./CM)	24 / 61	34 / 86,36
PROFUNDIDAD (PULG./CM)	36 / 92	39 / 99,06
TIEMPO DE DESCARGA	53	67
RANGO DE DESCARGA (PIES)	30 - 40 / 9 - 12	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	65° a +120° / -54° a +49°.	
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚB. / LITRO)	23 / 651	55 / 1557,43
GAMA DE DISCOS DE RUPTURA DE SEGURIDAD	400 - 500 / 2760 - 3450	
LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24	
DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./CM)	.75 / 1,90	1 / 2,54
RUEDAS [SEMI-NEUMÁTICAS / ACERO] (PULG./CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16	36 X 6 / 91,44 X 15,24
APROBADO POR USCG	SÍ	

## CARACTERÍSTICAS:

- Collarines de acero inoxidable
- Tapones de llenado de latón cromado
- Accesorios de latón para manguera
- Válvula de descarga con giro directo
- Cilindro, carretilla, soporte de manguera y ruedas en acero galvanizado por inmersión en caliente de gran resistencia
- Cáncamos de Elevación
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- 6 años de garantía



**DISEÑO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.**



# HIGH-PERFORMANCE Z-SERIES WHEELED EXTINGUISHERS

Just like our handheld units, Z-Series High-Performance wheeled extinguishers offer superior reliability, corrosion resistance and affordable maintenance costs.

Amerex wheeled extinguishers have exceptional range and flow rate, making them ideal for use with combined agent attacks (foam or water) to extinguish escape points of flammable liquids under pressure. Our wheeled

units meet test standards CAN/ULC S504 and S508, plus ANSI/UL 299 and 711. Each unit has the option of being equipped with 36" x 6" wheels with non-sparking rubber treads.

WHEELED EXTINGUISHER SPECIFICATIONS				
	DRY CHEMICAL			
Model Number	756	757	758	759
Agent Type	Abc	Regular	Purple K	Purple K
UL & ULC Rating	40A:160B:c	160B:c	160B:c	120B:c
Capacity (Lbs / Kg)		250 / 113.4		125 / 56.7
Shipping Weight (Lbs / Kg)		775 / 351.3		-
Height (In / Cm)		60 / 152.4		53.5 / 135.9
Width (In / Cm)		37 / 93.98		34 / 86.4
Depth (In / Cm)		44 / 111.76		38.5 / 97.8
Discharge Time (Seconds)	50		38	30
Discharge Range (Ft / M)		60-80 / 18.19-24.26		50-55 / 15.24-16.76
Operating Temp. (F / C)		-40° to +120° / -40° to +49°		
Hose Length (Ft / M)		50 / 15.24		
Hose Diameter (In / Cm)		1 / 2.54		
Wheels [Steel] (In / Cm)		36 x 6 / 91.44 x 15.24		
USCG Approved		Yes		

Each Z-Series product is backed by our 12-year manufacturer warranty — the best available in the industry.

## WHEELED FEATURES & BENEFITS

Proprietary corrosion-resistant paint process

Integral lift loops for loading/positioning on board.

Carriage design rests the agent cylinder and hose above ground for protection.

Chrome-plated brass shut-off ball valve with swivel pistol grip outperforms aluminum.

Separate 3" fill port with chrome-plated brass cap.

1" x 50' field repairable hose constructed with Mil-spec brass couplings.

Full 250 lb. fill regardless of the type of chemical used — no "nominal" fill sizes.

Large, easy-to-read pressure gauge with stainless steel gauge guard.

Wide-footprint wheels at 36" x 6" for easy movement of unit.



125 lb

250 lb

