



Amerex Corporation

Quality is Behind the Diamond®



Wheeled Extinguishers

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 lb 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.

PRESIÓN ALMACENADA

ALTO RENDIMIENTO 125/250 lb - Agente químico seco tipo ABC, REGULAR, PURPLE K

ALTO RENDIMIENTO Las unidades de presión almacenada son los extintores de incendios para agentes químicos secos con ruedas disponibles en el mercado con el mejor rendimiento. Ofrecen una extraordinaria velocidad de flujo, rango vertical y horizontal, capacidad de extinción de incendios y protección del operador. Cuenta con ruedas anchas de 36" X 6".



250 LB

CARACTERÍSTICAS:

- Accesorios de latón para manguera
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de Descarga con Giro Directo
- Válvula de latón - Cromada
- Cilindros, carretillas, soportes para mangueras y ruedas en acero galvanizado por inmersión en caliente de gran resistencia
- Cáncamos de Elevación
- Cilindros DOT (DOT/TC Modelo 690)
- Placas de identificación UL/ULC bilingües (inglés/español) con código de barras
- Pictograma de instrucciones de gran tamaño
- Tapón de llenado de latón forjado cromado
- Gran abertura de llenado
- Sujeciones en acero inoxidable
- Protector de manómetro en acero inoxidable
- 12 años de garantía



125 LB

Opciones disponibles:

- Ruedas opcionales de 36" x 6" con neumático de caucho antichispas

Estándares de prueba:

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

Opciones disponibles:

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

| ESPECIFICACIONES | AGENTE QUÍMICO SECO | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-------------------------|
| NÚMERO DE MODELO | 573 | 574 | 575 | 690 |
| TIPO DE AGENTE | ABC | REGULAR | PURPLE K | PURPLE K |
| LISTADO EN UL & ULC | 40A:160B:C | 160B:C | 160B:C | 120B:C |
| CAPACIDAD (LBS. / KG) | 250 / 113,4 | | | 125 / 56,7 |
| PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG) | 775 / 351,3 | | | 400 / 181,4 |
| ALTURA (PULG./CM) | 60 / 152,4 | | | 53,5 / 135,9 |
| ANCHO (PULG./CM) | 37 / 93,98 | | | 34 / 86,4 |
| PROFUNDIDAD (PULG./CM) | 44 / 111,76 | | | 38,5 / 97,8 |
| TIEMPO DE DESCARGA (SEG.) | 50 | 40 | 42 | 30 |
| RANGO DE DESCARGA (PIES / M) | 60 - 80 / 18,19 - 24,26 | | | 50 - 55 / 15,24 - 16,76 |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C) | De -40° a +120° / De -40° a +49°. | | | |
| LONGITUD DE MANGUERA (PIES / M) | 50 / 15,24 | | | |
| DIÁMETRO DE MANGUERA (PULG./ CM) | 1 / 2,54 | | | |
| RUEDAS [ACERO] (PULG./ CM) | 36 X 6 / 91,44 X 15,24 | | | |
| APROBADO POR USCG | SÍ | | | |

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 pies³ 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 pies³. 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.

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 pies³ 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 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.

EXTINTORES ESPECIALIZADOS

Espuma premezclada de presión directa de 33 gal

El Modelo 630 contiene una espuma AFFF ATC premezclada resistente al alcohol que es altamente efectiva en incendios por combustible Clase B y un agente penetrante y humectante para incendios que involucran materiales Clase A. Excelente cuando se usa como un supresor de vapor en derrames de combustible para prevenir la ignición. Dispone de herrajes de calidad, incluyendo el cilindro de agente extintor único fabricado completamente en acero inoxidable - no se necesitan revestimientos interiores. El modelo 630 cumple con los requisitos de la norma NFPA 418 para la protección de plataforma para helicópteros de categoría H-1.



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 nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura rápida
- 5 años de garantía

Estándares de prueba:

CAN/ULC S554 Y ANSI/UL 8
CAN/ULC S508 y ANSI/UL 711

| ESPECIFICACIONES | ESPUMA DE 33 GAL |
|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE MODELO | 630 |
| TIPO DE AGENTE | AFFF ATC |
| LISTADO EN UL & ULC | 20A:160B |
| CAPACIDAD (GAL / LITRO) | 33 / 124,91 |
| PESO DEL ENVÍO (LBS. / KG) | 390 / 176,88 |
| ALTURA (PULG./CM) | 57 / 144,78 |
| ANCHO (PULG./CM) | 34 / 86,36 |
| PROFUNDIDAD (PULG./CM) | 39 / 99,06 |
| TIEMPO DE DESCARGA (SEG.) | 60 |
| RANGO DE DESCARGA (PIES / M) | 30 - 40 / 9,1 - 12 |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (F / C) | De +35° a 120° / De +2° a +49° |
| CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚB. / LITRO) | 23 / 651,29 |
| GAMA DE DISCOS DE RUPTURA DE SEGURIDAD | 400 - 500 / 2760 - 3450 |
| LONGITUD DE MANGUERA | 50 / 15,2 |
| DIÁMETRO DE MANGUERA | 1 / 2,54 |
| RUEDAS [ACERO] (PULG./ CM) | 36 X 6 / 91,44 X 15,24 |
| APROBADO POR USCG | SÍ |

Opciones disponibles:

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

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



DISEÑO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.

**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 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.

CARGAS

CARGAS DE AGUA Y ESPUMA

Carga 502, botella de espuma ATC de 22 oz - Modelo 250 & 254
Carga 506, caja de 10 lb Chorro de agua/Anticongelante - Modelo 240
Carga 506, tambor de 55 gal Chorro de agua/Anticongelante - Modelo 240
Carga 534, cubeta de 2 gal de espuma ATC - Modelo 630 y 631 con ruedas
Concentrado de Espuma AFFF 3%
Concentrado de Espuma Clase "A"
Concentrado de Espuma ATC 3 X 3



HALOTRON™ I CARGAS

Carga 890, cilindro de 35 lb
Carga 891, cilindro de 80 lb
Carga 892, cilindro de 200 lb



CARGAS DE AGENTE QUÍMICO SECO CLASE D

Carga 543, cubeta de 35 lb de grafito (G-Plus)
Carga 532, tambor de 300 lb de Grafito (G-Plus)
[Grafito aplicado a un incendio de metal usando cuchara o pala]
Carga 557, cubeta de 30 lb Cloruro de Sodio (Super D) - Modelo B570 y 680
Carga 545, cubeta de 50 lb Cloruro de Sodio (Super D) - Modelo B570 y 680
[Cloruro de Sodio (Super D) también puede ser dispensado con una cuchara o pala]
Carga 548, cubeta de 50 lb Cobre (Navy 125S) - Modelo B571 y 681



CARGAS DE AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC

Carga 552, cubeta de 25 lb
Carga 550, cubeta de 50 lb
Carga 555, cubeta de 50 lb - Modelo B402
Carga 540, caja de 40 lb
Carga 540-4, cuatro bolsas de 10 lb en una caja de 40 lb
Carga 509, tambor de 400 lb



CARGAS AGENTE QUÍMICO SECO TIPO REGULAR

Carga 512, cubeta de 50 lb
Carga 541, caja de 40 lb
Carga 511, tambor de 400 lb



CARGAS AGENTE QUÍMICO SECO TIPO PURPLE K

Carga 553, cubeta de 25 lb
Carga 515, cubeta de 50 lb
Carga 542, caja de 40 lb
Carga 517, tambor de 400 lb



DISEÑADO Y ENSAMBLADO EN EE.UU.

