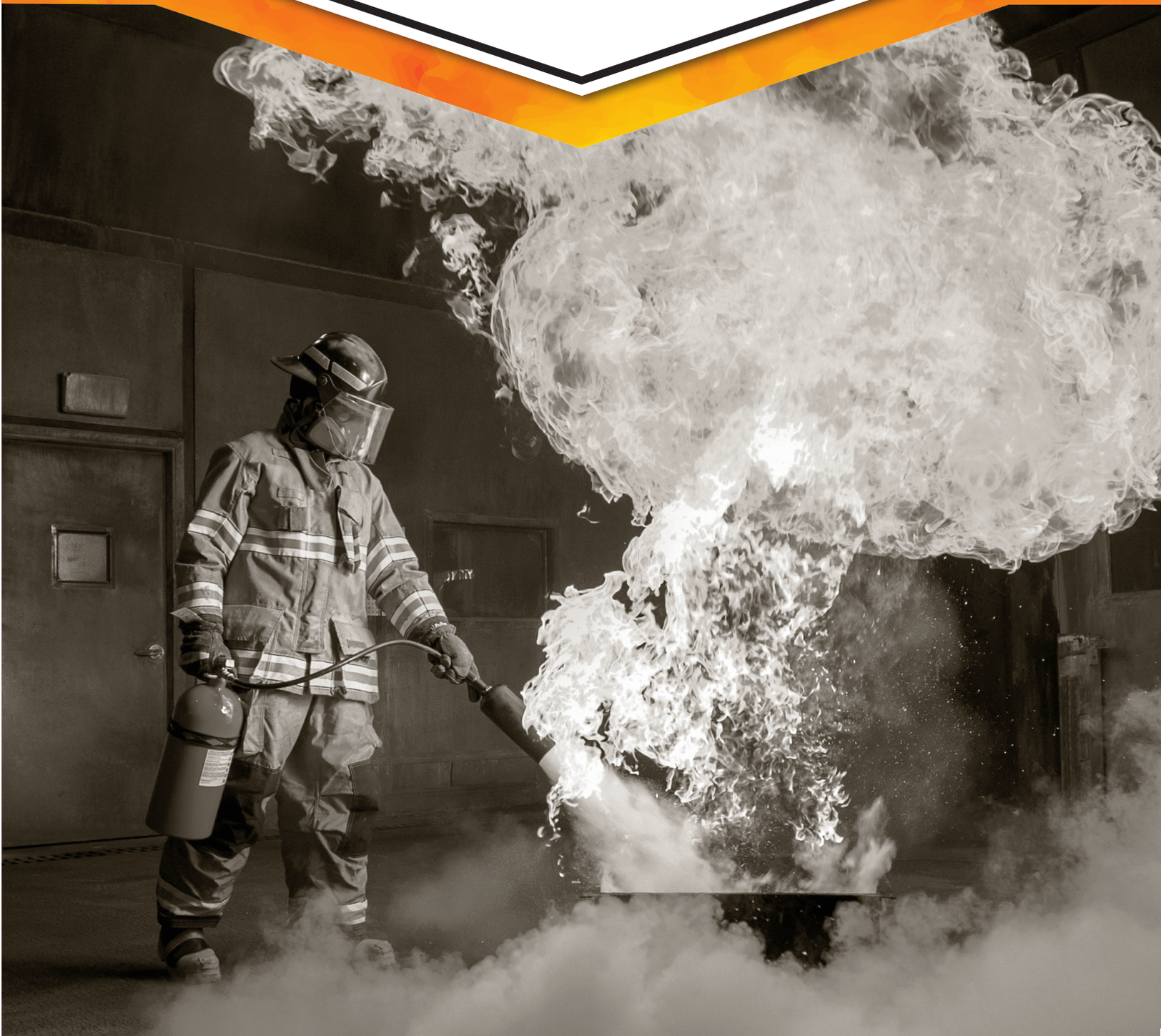


# EXTINTORES DE INCENDIOS PORTÁTILES



Quality is Behind the Diamond<sup>®</sup>



## EXTINTORES PORTÁTILES DE AMEREX

LOS EXTINTORES PORTÁTILES DE Amerex han sido el producto estándar de la industria durante 50 años. Desde 1971, nuestro compromiso con la calidad, el servicio y la innovación ha sido inigualable.

**La calidad está detrás del diamante®** en cada producto.



Por lo general no pensamos en adquirir extintores de incendio hasta que los necesitamos, en cuyo caso no pueden fallar. En Amerex, todos trabajamos en conjunto para asegurarnos de ofrecer la mejor calidad de productos disponible. Desde el control de calidad en cada nivel de producción hasta los

preparativos de envío antes de salir del almacén, los productos que recibe cumplen con lo que usted espera de Amerex. Al contar con almacenes situados en Oakland, Nueva Jersey, Elk Grove Village, Illinois, Santa Fe Springs, California y Trussville, Alabama, le aseguramos que los plazos de entrega de los productos son los mínimos.

Para información más detallada sobre productos y pedidos, visite [webstore.amerex-fire.com](http://webstore.amerex-fire.com).



Mayor vida útil, menor costo y la mejor garantía de la industria: **esa es la calidad detrás del diamante.**

Todos los extintores de incendio amerex cumplen con las recomendaciones de la **Asociación Nacional de Protección contra Incendios** y son probados y clasificados por **Underwriters Laboratories** o **FM Global**, de acuerdo con las **normas UL**. Todas las placas de identificación de los extintores contienen la información necesaria para cumplir con los requisitos nacionales y locales de la OSHA (administración de seguridad y salud ocupacional).

# DÓNDE USARLO

AMEREX fabrica una amplia variedad de extintores de incendio portátiles o con ruedas, tanto del tipo “de conformidad” (se requiere el código) como “de especialidad”.

Los extintores “de conformidad” cumplen y superan los requisitos de protección contra incendios estatales o locales. Por otra parte, los extintores “de especialidad” están diseñados para su uso en determinados tipos de riesgo. Es muy importante que estos extintores se ubiquen cerca del posible riesgo específico del cual deben proteger. Lo más habitual es que se utilice el extintor más cercano a la zona de incendio. Se debe consultar la edición más reciente de la norma NFPA-10 para conocer las recomendaciones mínimas de tipos de extintores de incendios, la ubicación y las distancias entre ellos. Su distribuidor

local de equipos contra incendio Amerex está preparado profesionalmente para ayudarle a evaluar e implementar estas recomendaciones. Todas las personas que puedan llegar a utilizar un extintor de incendios en algún momento deben analizar los “pictogramas” que se detallan a continuación. Toda persona deberá estar familiarizada con estos símbolos identificativos de los tipos de incendio para los que pueden ser utilizados. La barra roja diagonal del sistema de señalización internacional indica un peligro potencial si el extintor se utiliza en ese tipo particular de incendio.

TIPOS DE INCENDIOS			
<b>Clase A</b>	Combustibles comunes	Madera, papel, caucho, telas y muchos tipos de plásticos	
<b>Clase B</b>	Líquidos inflamables y gases	Gasolina, aceites, pintura, laca y alquitrán	
<b>Clase C</b>	Equipamiento eléctrico en funcionamiento	Incendios en lugares con equipamiento eléctrico en funcionamiento	
<b>Clase D</b>	Metales combustibles o aleaciones metálicas combustibles	Magnesio, titanio, potasio	
<b>Clase K</b>	Incendios en electrodomésticos de cocina que cuentan con medios de cocción combustibles	Aceites y grasas vegetales o animales	

Tipos de extintores	
<b>Clase A</b>	
<b>Clase A:B</b>	
<b>Clase A:B:C</b>	
<b>Clase A:C</b>	
<b>Clase B:C</b>	
<b>Clase D</b>	
<b>Clase A:K</b>	

# CÓMO USARLO

Todos los extintores AMEREX están provistos de un detallado “Manual de Instrucciones” con información valiosa. El manual contiene información sobre la instalación, el uso y el mantenimiento del extintor. La placa identificadora del extintor (etiqueta) contiene información específica de “INSTRUCCIONES DE USO” para ese extintor. Las instrucciones de la etiqueta varían ligeramente según su tipo y tamaño. Todos los posibles operadores deben estar totalmente familiarizados con las instrucciones de uso de cualquier extintor.

**1**

**MANTENER EL ANILLO DE SEGURIDAD EN POSICIÓN VERTICAL**

**2**

**ALÉJESE UNOS 8-10 PIES Y APUNTE A LA BASE DEL INCENDIO**

**3**

**ACCIONE LA PALANCA Y REALICE UN MOVIMIENTO DE BARRIDO**



# APLICACIONES



## SANIDAD

Con válvula de aluminio, para agente químico seco, CO<sub>2</sub>, agente extintor limpio, clase K, agua nebulizada, con ruedas



## TRANSPORTE

Agente químico seco tipo ABC — Todas las variedades (OEM, Ajustado, Posventa)



## SECTOR INDUSTRIAL

**Baja resistencia:** Con válvula de aluminio, para agente químico seco, agente extintor limpio, CO<sub>2</sub>, Clase D  
**Media resistencia:** Con válvula de aluminio, para agente químico seco, agente extintor limpio, CO<sub>2</sub>, Clase D  
**Gran resistencia:** Válvula de latón, para agente químico seco, serie Z, clase D, con ruedas



## EDUCACIÓN

Con válvula de aluminio, para agente químico seco, agente extintor limpio, clase K, agua nebulizada, CO<sub>2</sub>, sistemas para restaurantes



## CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

Válvula de latón para productos químicos secos, serie Z, con ruedas



## INDUSTRIA QUÍMICA

Con válvula de latón, para agente químico seco, serie Z, con ruedas



## PETRÓLEO Y GAS

Con válvula de latón, para agente químico seco, serie Z, con ruedas



**Quality is Behind the Diamond®**

# AGUA

## ROBUSTO

- 5 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero inoxidable pulido
- Válvula de metal
- Cilindro exclusivo sin hendiduras y soldado a tope
- Rango de temperatura: de +40°F a 120°F

## INTUITIVO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR

## OPCIÓN

- Modelo 506B con carga anticongelante

**EL MODELO 240** imita el efecto de una corriente de 45-55 pies de AGUA para un correcto enfriamiento, remojo y penetración. El tiempo de descarga, de 55 segundos, logra que sea muy efectivo en el uso en incendios de Clase A (madera, tela, papel y muchos plásticos) para operadores sin experiencia. Esta sección está fabricada con una válvula de latón cromado y un cilindro de acero inoxidable pulido, lo que ayuda a eliminar la corrosión.

EL EXTINTOR SE ENVÍA VACÍO



240

**EL MODELO 240 PUEDE PROTEGERSE CONTRA EL CONGELAMIENTO (HASTA -40°F) AL AÑADIR UNA CARGA ANTICONGELANTE MODELO 506B**

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGUA
DISEÑO	Manguera y Boquilla
NÚMERO DE MODELO	240
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	2A
CAPACIDAD	2,5 gal
PESO DE ENVÍO (LBS.)	7,5
ALTURA (PULG.)	24,5
ANCHO (PULG.)	9
PROFUNDIDAD (PULG.)	7
RANGO (INICIAL - PIES)	45-55
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	55
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	100 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Pared

### FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL

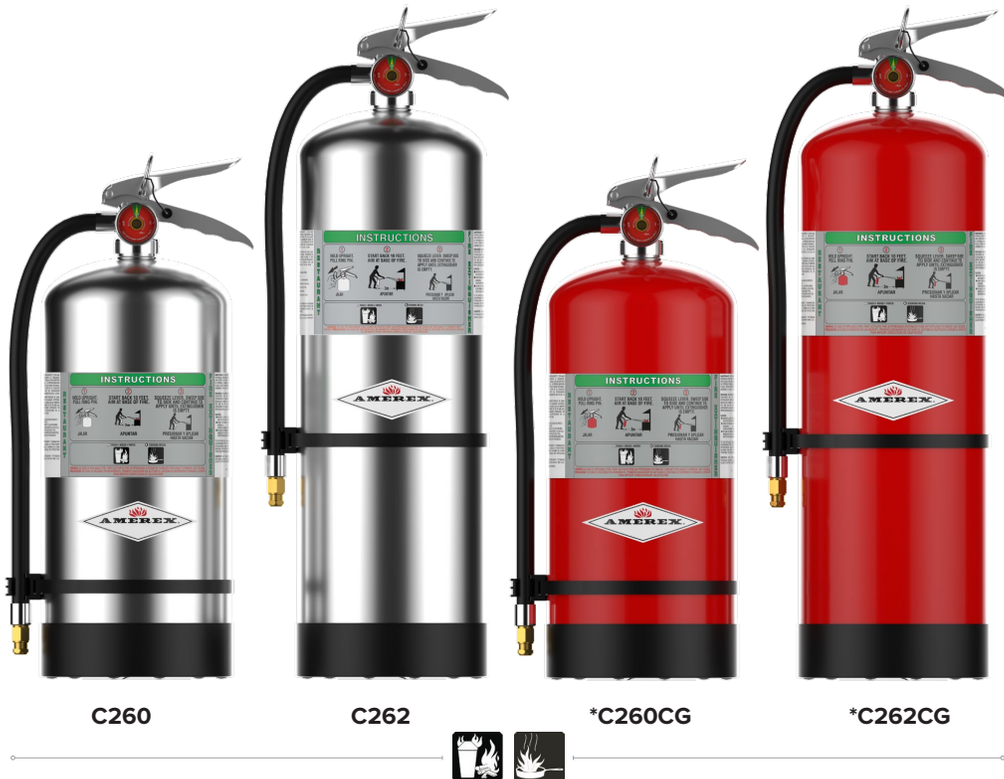
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

### SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:

CAN/ULC-S507 - UL 626 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

# AGENTE QUÍMICO HÚMEDO

**LOS EXTINTORES DE AGENTE QUÍMICO HÚMEDO** son los mejores extintores portátiles en el mercado para la extinción de incendios en artefactos de cocina industriales. Cada modelo utiliza un agente extintor base de acetato de potasio especialmente mezclado y ha sido probado y aprobado por UL para riesgos en cocinas comerciales. La reciente tendencia hacia el uso de artefactos de cocina más eficientes y el uso de aceites de cocina de base vegetal requieren el uso de extintores portables con mayor capacidad de extinción de incendios y efecto de enfriamiento para combatir estos incendios tan calientes y difíciles. Los extintores de clase K está disponible en dos tamaños - 6 litros o 2½ gal - con atractivos cilindros en acero inoxidable y manguera y boquilla de aplicación fácil de usar. Gracias a la capacidad superior de extinción de incendios del Agente Químico Húmedo, podrá apuntarlo en la dirección que desee y después no tendrá que limpiar residuos químicos secos. Los modelos C260 y C262 son los extintores de incendios ideales "PARA USO EN COCINAS". Complementan la protección automática del equipamiento para cocinas existente y ofrecen un margen de seguridad adicional.



## ROBUSTO

- 5 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero inoxidable pulido – Los modelos USCG cuentan con un revestimiento duradero de pintura en polvo poliéster de alto brillo.
- Válvula en acero inoxidable
- Cilindro exclusivo sin hendiduras y soldado a tope
- Probado en freidoras industriales según el Protocolo de Pruebas ANSI / UL 711 y seguro para su uso en electrodomésticos o artefactos de cocina con carga eléctrica
- Clase 2A clasificados para cumplir con los Requisitos de riesgo de ocupación del Código de incendios
- Rango de temperatura: de +40°F a 120°F

## INTUITIVO

- Cargado en fábrica
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- El agente extintor se descarga en forma de fina niebla, lo que ayuda a prevenir las salpicaduras de grasa y el reencendido mientras el aparato se está enfriando
- Aplicación precisa del agente extintor
- Etiquetas multilingües y con código QR

**IDEALES PARA SU USO EN TODOS LOS APARATOS DE COCINA, INCLUIDAS LAS PARRILLAS DE COMBUSTIBLE SÓLIDO**

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGENTE QUÍMICO HÚMEDO	
	C260 / C260CG	C262 / C262CG
NÚMERO DE MODELO	C260 / C260CG	C262 / C262CG
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	2A:K	
CAPACIDAD	6 Litros	2,5 Gal
PESO DE ENVÍO (LBS)	22.5	33.5
ALTURA (PULG.)	19	24.5
ANCHO (PULG.)	9	9
PROFUNDIDAD (PULG.)	7	7
RANGO (INICIAL - PIES)	10-12	10-12
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	53	107
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	100 PSIG	100 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Pared	Pared

**MODELOS C260CG Y C262CG APROBADO POR LA GUARDIA COSTERA**

**\*DEBE USAR UN SOPORTE 810CG (vendido por separado)**

**FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL**  
 CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
 CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

**SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:**  
 CAN/ULC-S554 - UL 8 y  
 CAN/ULC-S508 - UL 711



# AGUA NEBULIZADA

## ROBUSTO

- 5 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero inoxidable
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal
- Cilindro exclusivo sin hendiduras y soldado a tope
- Rango de temperatura: de +40°F a 120°F

## INTUITIVO

- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Máxima visibilidad durante la descarga
- No hay conductividad eléctrica hacia el operador
- Sin choque térmico o estático
- Entrenamiento mínimo - El más fácil de usar
- El agente extintor más económico disponible
- Acabado de pintura blanca sanitaria fácil de limpiar
- Sin residuos de polvo
- Etiquetas multilingües y con código QR

**AGUA NEBULIZADA:** El extintor definitivo para incendios de Clase A y ubicaciones donde exista un riesgo potencial de incendios de Clase C (eléctrico). El rocío fino de esta boquilla de nebulización única ofrece protección contra descargas eléctricas, mejora en gran medida las características de enfriamiento y remojo del agente extintor y reduce la dispersión de los materiales en llamas. Los extintores de agua nebulizada Amerex contienen agua desionizada (se vende por separado), lo que los convierte en los mejores extintores para la protección de entornos hospitalarios, instalaciones de telecomunicaciones e instalaciones de fabricación de "salas blancas". Los extintores de agua nebulizada Amerex son fáciles de usar, mantener y revisar.

## COMPATIBLE CON MR

- Construcción no magnética probada por una Agencia Independiente para su uso en instalaciones de RMN hasta 11.7 Tesla (incluyendo soporte de colgador de pared)

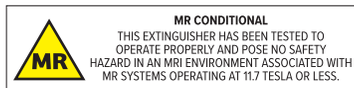
RECOMENDADO  
PARA INCENDIOS DE  
BATERÍAS CON IONES  
DE LITIO



C270

C272

**MODELOS C270 Y C272**  
EL AGENTE EXTINTOR DE  
AGUA DESIONIZADA CON  
DOBLE PAQUETE DE CARGA  
670 Y 671 SE VENDE POR  
SEPARADO



### FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL

CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10 CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

### SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:

CAN/ULC-S554 - UL 8 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

## PROBADO A 11.7 TESLA

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGUA DESIONIZADA	
NÚMERO DE MODELO	<b>C270</b>	<b>C272</b>
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	2A:C	2A:C
CAPACIDAD	1,75 gal	2,5 gal
PESO DE ENVÍO (LBS. VACÍO)	7	8
ALTURA (PULG.)	19	24.5
ANCHO (PULG.)	9	9
PROFUNDIDAD (PULG.)	7	7
RANGO (INICIAL - PIES)	10-12	10-12
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	72	80
MODELO DE CARGA REQUERIDA	<b>670</b>	<b>671</b>
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	100 PSIG	100 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Muro NM	Muro NM



# HALOTRON® BRX (2-BTP)

**HALOTRON® BRX (2-BTP)**, de Amerex, proporciona una solución única para las piezas de repuesto del Halón 1211. Estos extintores incorporan Halotron® BrX para cumplir con los requisitos de la próxima generación de extintores de aviación. BrX es un agente extintor limpio de bajo PCG y muy bajo PAO aprobado para su uso en aeronaves comerciales. Los extintores están fabricados con un conjunto de válvulas y cilindros de aluminio ligero (el modelo 351 tiene un cilindro de acero). Los modelos 349 y 351 incluyen una manguera que permite al operador una mayor flexibilidad para su utilización en espacios reducidos. Amerex es la solución para todas sus necesidades de extintores portátiles de aviación.

## ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de aluminio (el modelo 351 tiene un cilindro de aluminio)
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal
- El uso de la manguera es exclusivo para un producto Amerex (Modelos 349 y 351)

- El mantenimiento de los extintores se realiza de acuerdo con la norma NFPA 10
- La manguera permite el acceso a espacios reducidos y ofrece mayor flexibilidad al utilizar el extintor (modelo 349)
- Rango de temperatura: de -40°F a 120°F
- Amerex fabrica el producto en la empresa y ejerce un control total sobre la cadena de suministro, fabricación e ingeniería.

## LOS EXTINTORES HALOTRON® BRX TIENEN UNA VIDA ÚTIL DE 12 AÑOS Y NO SON RECARGABLES



337TS

347TS

349TS

351

## AGENTE EXTINTOR LIMPIO DE BAJO PCG Y MUY BAJO PAO

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	HALOTRON® BRX (2-BTP)			
TIPO DE VÁLVULA	Aluminio anodizado			
DISEÑO	Boquilla		Manguera y Boquilla	
NÚMERO DE MODELO	337TS	347TS	349TS	351
LISTADO EN UL Y ULC	2B:C	5B:C	5B:C	2A:10B:C
CAPACIDAD (LBS.)/(KG)	1,92 / 0,87	3,75 / 1,7	3,75 / 1,7	12,5 / 5,67
PESO LLENO (LBS.) / (KG)	3,18 / 1,44	5,50 / 2,49	5,75 / 2,61	19,88 / 9,02
ALTURA (PULG.)/(MM)	11,25 / 285,75	17,59 / 446,9	17,59 / 446,9	20,25 / 514,3
ANCHO (PULG.)/(MM)	4 / 101,6	4 / 101,6	5,88 / 149,35	8,5 / 215,9
PROFUNDIDAD (PULG.)/(MM)	3,25 / 82,6	3,25 / 82,6	3,25 / 82,6	5 / 127
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	9	9	16
ALCANCE (INICIAL - PIES/M)	7-8 / 2,13-2,44	10-12 / 3,05-3,66	10-12 / 3,05-3,66	15-17 / 4,57-5,18
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO MÍNIMO REQUERIDO (PIES³/M³)	459 / 13	896 / 25,37	896 / 25,37	2.988 / 84,6
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	100 PSIG	100 PSIG	100 PSIG	150 PSIG
MODELO APROBADO POR FAA		Sí	Sí	Sí
SOPORTE INCLUIDO	Aeronave			Pared

## APROBADO POR FAA

- Todos los modelos han sido probados por NTS para su uso en aeronaves según las secciones de choque y vibración de RTCA DO-160G
- Los modelos 347, 349 y 351 están aprobados por FAA de acuerdo con DOT/FAA/AR-01/37

## INTUITIVO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande (Modelo 351)
- No hay conductividad eléctrica hacia el operador
- Sin choque térmico o estático
- No deja residuos
- Etiquetas multilingües y con código QR

## MEDIOAMBIENTE

- "Agente Extintor Limpio" aprobado por EPA para riesgos Clase A, B y C
- Bajo GWP – 0,26 (100 años)
- Bajo ODP – 0,0028
- Vida atmosférica corta

## EL MODELO 351 SE ENVÍA CON UN SOPORTE DE PARED.

## EL SOPORTE PARA VEHÍCULOS DEL MODELO 809 SE VENDE POR SEPARADO.

### FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL

CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10 CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

### SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:

CAN/ULC-S508 - UL 2129 y  
CAN/ULC-S566 - UL 711

# HALOTRON® I

## ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal
- Rango de temperatura: de -40°F a 120°F

## INTUITIVO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- No hay conductividad eléctrica hacia el operador
- Sin choque térmico o estático
- No deja residuos
- Etiquetas multilingües y con código QR

## MEDIOAMBIENTE

- Bajo GWP (Potencial de Calentamiento Global) 0,0098, CFC-11=1,0
- Bajo ODP (Potencial de Agotamiento del Ozono)—el CO2 tiene un horizonte temporal de 77.100 años
- Vida atmosférica corta

## OPCIÓN

- Los extintores están aprobados por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) Con soporte listado en la etiqueta UL
- Cilindros cromados (Ver tabla a continuación)

**HALOTRON® I** es un agente extintor limpio que se descarga como un líquido de rápida evaporación. No es conductor, corrosivo, ni deja residuos. Halotron® I es el líder del mercado de agentes extintores limpios, y su historial de exitosa protección de valiosos activos lo demuestra. Desde maquetas de aviones hasta aviones comerciales de fuselaje ancho, desde centros de datos hasta plantas farmacéuticas y otras plantas industriales, el agente extintor Halotron® I ha sido utilizado para extinguir incendios, limitar los daños y ayudar a reducir el tiempo de inactividad que pueden ocasionar muchos otros agentes extintores.

Las aplicaciones para estos extintores incluyen: centros de datos, laboratorios, plantas de fabricación, áreas de oficinas en general, salas de computación, instalaciones de telecomunicaciones, salas limpias, salas de control, almacenes, electrónica militar, vehículos (incluyendo automóviles clásicos), embarcaciones, compartimentos de motores, rampas de aeronaves, a bordo de aeronaves y en instalaciones que dan servicio a aeronaves y en cualquier instalación donde los extintores de agente químico seco no puedan causar daños o contaminación.

DISPONIBLE EN EXTINTORES DE 65 / 150 LB CON RUEDAS



A384T

B385TS

B386T

B394TS

Modelo FAA

397

398

VÁLVULA DE ALUMINIO



VÁLVULA DE LATÓN



MODELOS APROBADOS POR FAA DISPONIBLES (VER LA TABLA A CONTINUACIÓN)

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	HALOTRON® I					
	Aluminio anodizado				Latón cromado	
TIPO DE VÁLVULA	Boquilla				Manguera y Boquilla	
DISEÑO	Boquilla					
NÚMERO DE MODELO	A384T	B385TS	B386T	B394TS	397	398
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	1B:C	2B:C	5B:C	5B:C	1A:10B:C	2A:10B:C
CAPACIDAD (LBS.)	1.4	2.5	5	5.5	11	15.5
PESO DE ENVÍO (LBS)	3.25	5.25	9.5	10	22.5	27.5
ALTURA (PULG.)	10	15.5	15.25	15	21.88	21.88
ANCHO (PULG.)	3.5	6.38	5.75	5.13	9.25	9.25
PROFUNDIDAD (PULG.)	2.63	3	4.25	4.25	6	6
RANGO (INICIAL - PIES)	6-8	6-10	9-15	9-15	9-15	12-18
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	9	9	9	9	14
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	Sí	Sí	Sí			
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO MÍNIMO REQUERIDO (PIES CÚB.)	196	350	700	770	1540	2170
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	125 PSIG	100 PSIG	100 PSIG	150 PSIG	125 PSIG	125 PSIG
MODELO APROBADO POR FAA				Sí	Sí	Sí
SOPORTE INCLUIDO	Vehículo	Vehículo	Vehículo	Aeronave	Pared	Pared

### FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL

CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICADO ISO-9001/ ISO-14001 LISTADO EN UL

### SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:

CAN/ULC-S566 - UL 2129 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

# HALON 1211

**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.

## ROBUSTO

- 1 año de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal
- Rango de temperatura: de -65°F a 120°F

## INTUITIVO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- No hay conductividad eléctrica hacia el operador
- Sin choque térmico o estático
- Etiquetas multilingües y con código QR

## LIMPIO

- No deja residuos
- El Halon 1211 recuperado se restablece a sus especificaciones militares originales
- Utiliza todo el gas reciclado de acuerdo con el Protocolo de Montreal

## OPCIÓN

- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) con etiqueta de soporte listado en UL (excepto el modelo A344T)
- Cilindros cromados (Ver tabla a la izquierda)

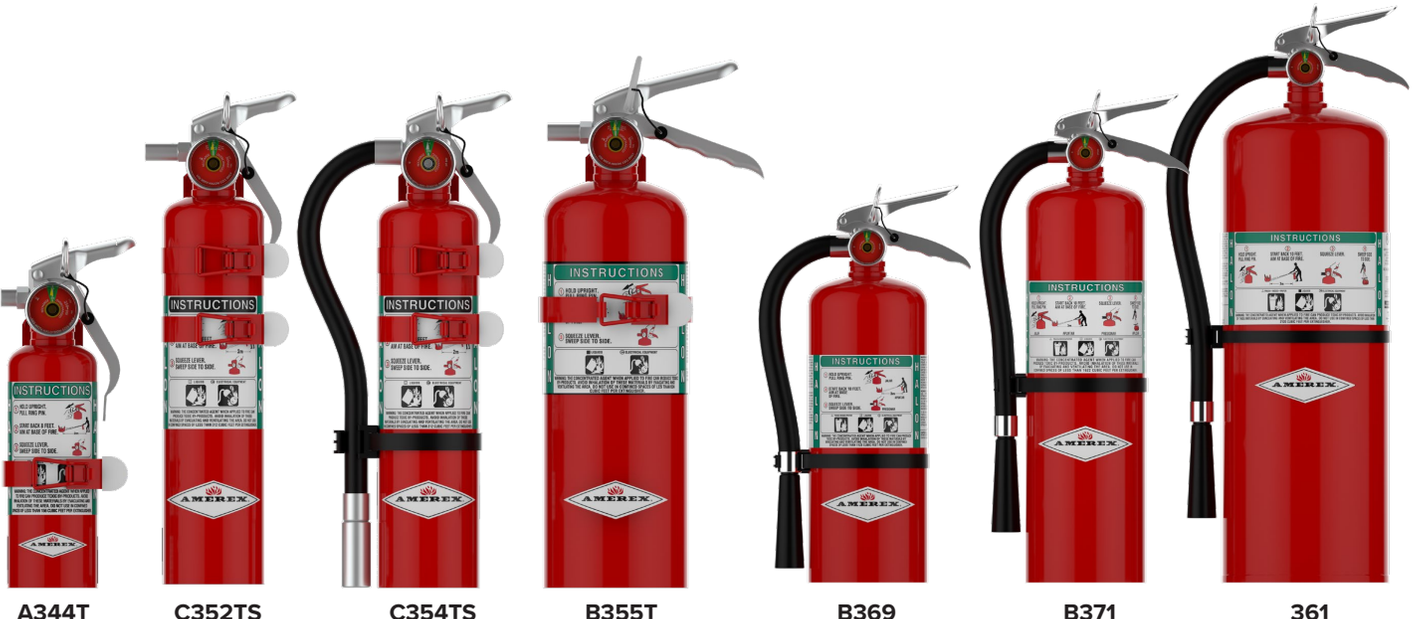
**FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL**  
 CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
 CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

**SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:**  
 UL 1093 y UL 711

**AGENTE EXTINTOR GASEOSO RECICLADO HOMOLOGADO PARA CUMPLIR CON ESPECIFICACIONES MILITARES.**

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	HALON 1211						
	Aluminio anodizado				Latón cromado		
TIPO DE VÁLVULA	Boquilla				Manguera		
DISEÑO	Boquilla		Manguera		Boquilla		Manguera
NÚMERO DE MODELO	*A344T	*C352TS	*C354TS	B355T	B369	B371	361
CLASIFICACIÓN UL	2B:C	5B:C	5B:C	10B:C	1A:10B:C	2A:40B:C	4A:80B:C
CAPACIDAD (LBS.)	1.25	2.5	3	5	9	13	17
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	2.75	5.5	6	9.75	16.75	22	36.25
ALTURA (PULG.)	10	14.38	14.38	15.25	16.25	20.25	24
ANCHO (PULG.)	3.63	4.5	6	5.75	8.5	8.5	9.75
PROFUNDIDAD (PULG.)	2.63	3	3	4.25	5	5	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	9-12	9-15	9-15	9-15	12-18	12-18	12-18
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	10	10	12	10	9	14	22
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	Sí	Sí	Sí	Sí		Sí	
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO MÍNIMO REQUERIDO (PIES CÚB.)	156	312	375	624	1123	1622	2120
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	100 PSIG	125 PSIG	195 PSIG	125 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Vehículo	Aeronave	Aeronave	Vehículo	Pared	Pared	Pared

\*DISEÑO ESPECIAL DE VÁLVULAS PARA INSTALACIÓN EN AERONAVES



A344T

C352TS

C354TS

B355T

B369

B371

361

VÁLVULA DE ALUMINIO

VÁLVULA DE LATÓN



# DIÓXIDO DE CARBONO

## ROBUSTO

- 5 años de garantía del fabricante
- Válvula de metal
- Cilindros de aluminio libres de óxido
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Rango de temperatura: de -22°F a 120°F

## INTUITIVO

- Cumple con muchos requisitos de equipo médico hospitalario
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR
- No deja residuos

## OPCIÓN

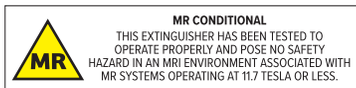
- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) Con etiqueta de soporte listado en UL
- El modelo 322NM ha sido probado y aprobado independientemente para su uso en instalaciones de RNM de 11.7 Tesla
- El modelo 322NM tiene un acabado de pintura blanca sanitaria (fácil de limpiar)

**EL DIÓXIDO DE CARBONO** se descarga como una nube blanca de “nieve” que apaga incendios mediante el desplazamiento de oxígeno. Es eficaz contra líquidos inflamables de clase B y no conduce electricidad. El dióxido de carbono es un gas limpio, no contaminante e inodoro.



**DISPONIBLE EN  
EXTINTORES DE 50 / 100 LB  
CON RUEDAS**

**MODELO NO MAGNÉTICO DISPONIBLE  
(MODELO 322NM - PROBADO A 11.7 TESLAS).**



**FABRICADO Y PROBADO SEGÚN  
LAS NORMAS UL**  
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICADO ISO-9001/ISO-14001 LISTADO  
EN UL

**SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE  
PRUEBA:**  
CAN/ULC-S503 - UL 154 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	DIÓXIDO DE CARBONO				
TIPO DE VÁLVULA	Latón cromado				
DISEÑO	Tubo y Bocina		Manguera y Bocina		
NÚMERO DE MODELO	322	322NM	330	331	332
LISTADO EN UL Y ULC	5B:C	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
CAPACIDAD (LBS.)	5	5	10	15	20
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	13.1	13.1	28.25	37.75	50.75
ALTURA (PULG.)	17.75	17.75	24	30	30
ANCHO (PULG.)	8.25	8.25	12	12	13
PROFUNDIDAD (PULG.)	5.25	5.25	7	7	8
ALCANCE (INICIAL-PIES)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	9	11	14.5	19.2
SOPORTE INCLUIDO	Pared	Muro NM	Pared	Pared	Pared

# AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC

**LOS EXTINTORES TIPO ABC o MULTIPROPÓSITO** utilizan un agente químico seco monofosfato de amonio especialmente fluidificado y siliconado. Aísla químicamente los incendios de Clase A, derritiéndose a aproximadamente 350°F y cubriendo la superficie sobre la que se aplica. Extingue y rompe la reacción en cadena de los incendios de Clase B y no conduce la electricidad de regreso al operador.



B424

B461

B441

423

## VÁLVULA DE LATÓN

## ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal

### VÁLVULA DE LATÓN— DE GRAN RESISTENCIA

- Cuerpo de válvula de latón cromado
- Palanca y mango de acero inoxidable

### VÁLVULA DE ALUMINIO— BAJA A MEDIA RESISTENCIA

- Cuerpo de la válvula de aluminio anodizado
- Palanca y mango de aluminio anodizado

- Rango de temperatura: de -65°F a 120°F

## INTUITIVO

- Fácil y económico de mantener y reparar
- Etiquetas multilingües y con código QR

## OPCIÓN

- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) con etiqueta de soporte listado en UL
- Cilindros cromados (ver tabla a continuación)



B417/T

B500/T

B402/T

B443

B456

A411

## VÁLVULA DE ALUMINIO

## EXTINTORES CON RUEDAS DISPONIBLES



FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL  
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:  
CAN/ULC-S504 - UL 299 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

## LA MÁS AMPLIA SELECCIÓN DISPONIBLE DE TAMAÑOS Y VARIEDADES DE EXTINTORES.

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC									
TIPO DE VÁLVULA	Aluminio anodizado						Latón cromado			
DISEÑO	Boquilla	Manguera y Boquilla					Manguera y Boquilla			
NÚMERO DE MODELO	B417/T	B500/B500T	B402/B402T	B443	B456	A411	B424	B461	B441	423
LISTADO EN UL Y ULC	1A:10B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	3A:40B:C	4A:80B:C	10A:120B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	4A:80B:C	10A:120B:C
CAPACIDAD (LBS.)	2.5	5	5	6	10	20	5	6	10	20
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	5.25/5.5	9.25/9.5	9.25/9.5	12.75	18	36.5	10.5	14	19.5	38
ALTURA (PULG.)	15.25	15.25	15.25	16	20	24	15.5	16.25	20.5	24
ANCHO (PULG.)	5.5	7.25	7.25	7.75	7.75	10.25	8	8.5	8.75	10.25
PROFUNDIDAD (PULG.)	3	4.25	4.25	5	5	7	4.25	5	5	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	9-15	12-18	12-18	15-21	15-21	15-21	12-18	15-21	15-21	15-21
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	14	14	14.5	22	30	14	14	22	30
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	Sí	Sí	Sí		Sí			Sí	Sí	
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Vehículo	Pared/Vehículo			Pared		Pared			



# AGENTE QUÍMICO SECO TIPO PURPLE K

## ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal

### VÁLVULA DE LATÓN— DE GRAN RESISTENCIA

- Cuerpo de válvula de latón cromado
- Palanca y mango de acero inoxidable

### VÁLVULA DE ALUMINIO— BAJA A MEDIA RESISTENCIA

- Cuerpo de la válvula de aluminio anodizado
- Mango y palanca de aluminio anodizado
- Rango de temperatura: de -65°F a 120°F

## INTUITIVO

- Fácil y económico de mantener y reparar
- Etiquetas multilingües y con código QR

## OPCIÓN

- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) Con etiqueta de soporte listado en UL
- Cilindros cromados (Ver tabla a continuación)

Los agentes extintores PURPLE-K contienen un agente químico seco de bicarbonato de potasio especialmente fluidificado y siliconado, que es particularmente eficaz en líquidos inflamables de Clase B y gases presurizados. No conduce la electricidad. PURPLE-K ha sido elegido como el agente extintor predilecto por las industrias de petróleo, gas, química y de servicios públicos.



376T

377

B410T

B479T

A413

B460

415

### VÁLVULA DE ALUMINIO

### VÁLVULA DE LATÓN

FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS ANSI/UL CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10 CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA: CAN/ULC-S504 - UL 299 y CAN/ULC-S508 - UL 711

EXTINTORES CON RUEDAS DISPONIBLES



LA MÁS AMPLIA SELECCIÓN DISPONIBLE DE TAMAÑOS Y VARIEDADES DE EXTINTORES.

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGENTE QUÍMICO SECO PURPLE-K						
	Aluminio anodizado				Latón cromado		
TIPO DE VÁLVULA	Boquilla				Manguera y Boquilla		
DISEÑO							
NÚMERO DE MODELO	376T	377	B410T	B479/B479T	A413	B460	415
LISTADO EN UL Y ULC	2B:C	10B:C	10B:C	30B:C	120B:C	80B:C	120B:C
CAPACIDAD (LBS.)	1	2.5	2.5	5	20	10	20
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	2,25	5,5	5,5	9,5	36,4	19,5	38
ALTURA (PULG.)	10,25	14,79	15,5	15,25	24	20,5	24
ANCHO (PULG.)	3,94	5,5	5,5	7,25	10,25	8,75	10,25
PROFUNDIDAD (PULG.)	2,63	3	3	4,25	7	5	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	5-8	5-8	9-15	12-18	15-21	15-21	15-21
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	8,5	8,5	9,5	12	28	22	28
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	Sí		Sí	Sí		Sí	
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	125 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Vehículo	Pared	Vehículo	Pared/Vehículo		Pared	

# EXTINTORES ESPECIALIZADOS



Quality is Behind the Diamond®



# CLASE D

El aplicador de extensión de “caudal suave” de Amerex es particularmente adecuado para combatir incendios de **CLASE D**. Permite que el operador se mantenga alejado del calor extremo y de los humos tóxicos causados por el material en llamas. La descarga, fácilmente controlable y uniforme, proporciona una aplicación no dispersante del agente extintor. El aplicador de extensión puede desprenderse rápidamente para proporcionar una corriente recta del producto químico cuando se requiera un mayor alcance.

## ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Acabado de pintura con código de color de Clase D
- Válvula de metal
- Rango de temperatura: de -40°F a 120°F

## INTUITIVO

- Exclusivo aplicador de extensión de “caudal suave” con boquilla de largo alcance integrada
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR

## OPCIÓN

- El MODELO 859 con carretilla facilita el transporte

**\*MODELO C571 DEBIDO A LA DENSIDAD DEL COBRE, SE AÑADE AGENTE EXTINTOR ADICIONAL PARA LOGRAR 30 LBS. DE DESCARGA DE AGENTE EXTINTOR EN UN ÁNGULO DE 45°. EL PESO REAL DEL AGENTE EXTINTOR, CUANDO ESTÁ TOTALMENTE CARGADO, ES DE 41½ LBS.**

FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL  
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 APROBADA POR FM

SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:  
CAN/ULC-S504 - UL 299 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

**El MODELO B570** contiene una mezcla especial de cloruro de sodio basado en un agente extintor químico seco. El calor del incendio provoca que el agente se apelmace y forme una corteza que consume el oxígeno, disipando el calor del metal en llamas. Con este extintor se pueden extinguir con éxito incendios metálicos de magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio y potasio. Hay datos que muestran que los incendios de circonio, uranio, titanio y aluminio en polvo pueden ser controlados y extinguidos con este extintor único.

### Capacidad extintora:

- Esquirlas de magnesio:* 4 pies <sup>2</sup>/y/o 6 lbs de metal
- Derrame de sodio o potasio:* 5 pies <sup>2</sup>/y/o 5 lbs. de metal
- Derrame de sodio o potasio con profundidad superior a ":*  
3 pies <sup>2</sup>/y/o 6 lbs. de metal
- Derrame de aleación de sodio y potasio:* 3 pies <sup>2</sup>/y/o 2 lbs. de metal

### EXTINTOR CON RUEDAS DE 250 LBS DISPONIBLE



B570



**El MODELO C571** contiene un agente extintor de cobre especialmente desarrollado por la Marina de los Estados Unidos para combatir incendios de litio y de sus aleaciones. El compuesto de cobre extingue el incendio y proporciona un excelente disipador de calor. Se ha concluido que el polvo de cobre es superior a todos los demás agentes extintores de incendios conocidos para la extinción de incendios causados por litio. **No se recomienda su uso para los incendios de baterías con iones de litio.**

### Capacidad extintora:

- 4 pies <sup>2</sup>/y/o 5 lbs. de litio

### EXTINTOR CON RUEDAS DE 250 LBS DISPONIBLE



C571



## PARA INCENDIOS DE METALES COMBUSTIBLES

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	CLORURO DE SODIO	COBRE
TIPO DE VÁLVULA	Latón cromado	
DISEÑO	Aplicador de manguera y bocina o varilla	
NÚMERO DE MODELO	B570	C571
CAPACIDAD (LBS.)	30	*30
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	53	60
ALTURA (PULG.)	35	34
ANCHO (PULG.)	13	11
PROFUNDIDAD (PULG.)	8	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	3-6	3-6
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	24	24
APROBADO POR FM	Sí	Sí
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Pared	Pared



# SERIE Z DE ALTO RENDIMIENTO

Los extintores de incendio de la serie Z son la mejor opción para aplicaciones de alto riesgo, uso frecuente y ambientes extremos. Económico: menor costo inicial, menores costos de mantenimiento y mayor confiabilidad que los extintores operados por cartucho. Los extintores de la serie Z de Amerex se encuentran disponibles con una versión patentada de recubrimiento enriquecido con zinc que resiste la corrosión hasta 12 años en ambientes severamente contaminados con sal.



## ROBUSTO

- 12 años de garantía del fabricante
- Recubrimiento enriquecido con zinc
- Válvula de metal
- Protectores de manómetro de latón cromado
- Anillos de goma protectores de base
- Alcance vertical y horizontal excepcional
- Mayor presión de funcionamiento
- Rango de temperatura: de -65°F a 120°F

## AGENTES EXTINTORES

- ABC o Purple K

## CAUDAL RÁPIDO

790, 791, 792, 793, 794, 795, 796

## CAUDAL CONFORME

713, 714, 715, 716, 717, 718

## INTUITIVO

- Amplia empuñadura para un cómodo agarre con guantes
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR

## CAUDAL RÁPIDO

- Caudal rápido
- Descarga rápida
- Extinción más rápida
- Más protección para el operador

## CAUDAL AJUSTABLE

- Largo alcance
- Mejor clasificación UL

## OPCIÓN

- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) Con etiqueta de soporte listado en UL
- Soportes USCG galvanizados en caliente disponibles

DISPONIBLE EN EXTINTORES DE 125 Y 250 LB CON RUEDAS



FABRICADO Y PRUBADO SEGÚN LAS NORMAS UL

CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001  
LISTADO EN UL

SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:

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

## ASEQUIBLE Y FÁCIL DE MANTENER

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC				AGENTE QUÍMICO SECO PURPLE-K				AGENTE QUÍMICO SECO TIPO ABC		AGENTE QUÍMICO SECO PURPLE-K		
RENDIMIENTO	Caudal rápido								Caudal ajustable				
TIPO DE VÁLVULA	Latón cromado con protector de manómetro												
DISEÑO	Manguera y Boquilla												
NÚMERO DE MODELO	790	791	792	793	794	795	796	713	714	715	716	717	718
LISTADO EN UL Y ULC	2A:40:BC	4A:40B:C	4A:40B:C	40B:C	40B:C	20B:C	40B:C	4A:80B:C	10A:120B:C	10A:160B:C	80B:C	120B:C	160B:C
CAPACIDAD (LBS.)	13.2/6	20/9	30/13.6	13.2/6	20/9	20/9	30/13.6	13.2/6	20/9	30/13.6	13.2/6	20/9	30/13.6
PESO DE ENVÍO (LBS.)	29	40	56	29	40	40	56	29	40	56	29	40	56
ALTURA (PULG.)	17.5	24.75	26.5	17.5	24.75	24.75	26.5	17.5	24.75	26.5	17.5	24.75	26.5
ANCHO (PULG.)	10.5	10.5	11	10.5	10.5	10.5	11	10.5	10.5	11	10.5	10.5	11
PROFUNDIDAD (PULG.)	7	7	8	7	7	7	8	7	7	8	7	7	8
ALCANCE (INICIAL-PIES)	40-50				40-50				40-50		40-50		
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	15	18	21	15	15	10	16	22	30	34	22	29	34
TASA DE DESCARGA PROMEDIO (LBS./SEG.)	.94	1.20	1.60	.94	1.44	2.00	1.88	.59	.65	.95	.61	.67	.81
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG	240 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Pared				Pared				Pared		Pared		



# AGENTE QUÍMICO SECO DE ALTO CAUDAL

## ROBUSTO

- 6 años de garantía del fabricante
  - Diseño de presión almacenada
  - Cilindros de acero estirado fiables
  - Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
  - Válvula de metal
- Válvula de latón - de gran resistencia**
- Cuerpo de válvula de latón cromado
  - Palanca y mango de acero inoxidable
- El doble de caudal que los modelos estándar
  - Cumple con los requisitos del DOT
  - Rango de temperatura: de -65°F a 120°F

## INTUITIVO

- Fácil y económico de mantener y reparar
- Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande
- Etiquetas multilingües y con código QR

## OPCIÓN

- Aprobado por la Guardia Costera de EE.UU. (USCG) con etiqueta de soporte listado en UL
- Agente químico ABC o Purple K

**EXTINTORES PORTÁTILES DE ALTO CAUDAL** para aplicaciones en las que se requieren tasas de descarga superiores a una libra por segundo, según se especifica en la norma NFPA 10. Estos extintores utilizan el mismo hardware y se fabrican con las mismas especificaciones U.L. que los productos Amerex de tipo homologado.



**(10 LB)**  
720, 722



**(20 LB)**  
760, 762



### ALTO CAUDAL – SUPERA LA TASA DE DESCARGA DE 1 LB POR SEGUNDO

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	ABC	ABC	PURPLE K	PURPLE K
NÚMERO DE MODELO	720	760	722	762
DISEÑO	Manguera y Boquilla		Manguera y Boquilla	
CAPACIDAD (LBS.)	10	20	10	20
CLASIFICACIÓN UL	1A:20B:C	4A:60B:C	20B:C	60B:C
PESO DE ENVÍO (LBS.)	19.5	38	19.5	38
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	10	19	12	20
TASA DE DESCARGA (LBS./SEG.)	1.22	1.14	1.15	1.08
RANGO DE DESCARGA (PIES)	15-25	15-25	15-25	15-25
ALTURA (PULG.)	20½	24	20½	24
ANCHO (PULG.)	8¾	10¼	8¾	10¼
PROFUNDIDAD (PULG.)	5	7	5	7
PRESIÓN NOMINAL DE FUNCIONAMIENTO	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG	195 PSIG
SOPORTE INCLUIDO	Pared		Pared	

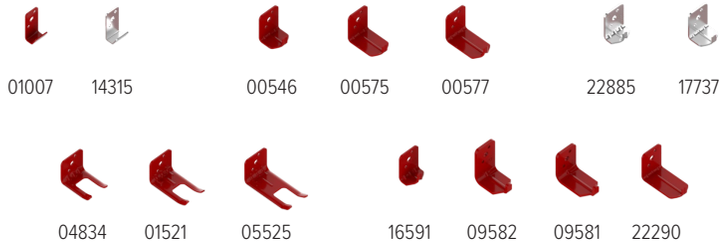
**FABRICADO Y PROBADO SEGÚN LAS NORMAS UL**  
CUMPLE CON LA NORMA NFPA 10  
CERTIFICACIÓN ISO-9001 / ISO-14001 LISTADO EN UL

**SE AJUSTA A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBA:**  
CAN/ULC-S504 - UL 299 y  
CAN/ULC-S508 - UL 711

# SOPORTES

Todos los soportes Amerex cumplen con los últimos requisitos de UL sobre corrosión salina (240 horas a 20% de solución salina — ASTM B117). La garantía del fabricante por 1 año se aplica a todos los soportes. Consulte el catálogo de piezas de Amerex para obtener detalles acerca del soporte.

## Soportes para montaje en pared



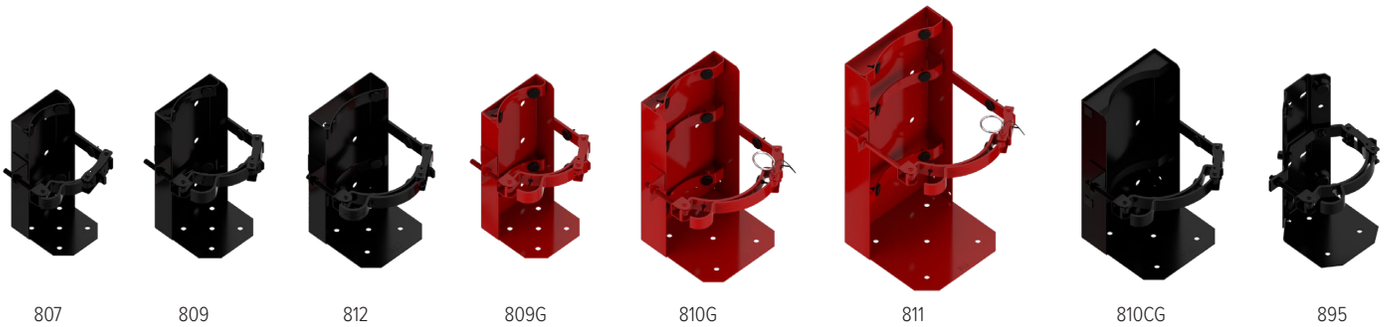
## Estilo Correa de Pared de 6 y 10-lb



## Soportes para Vehículos/Embarcaciones/Aeronaves



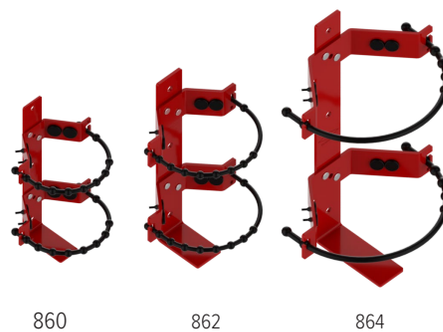
## Soportes tipo caja de gran resistencia para vehículos (Los soportes rojos están galvanizados)



## Carretilla para transporte de gran resistencia



## Soportes con correas de caucho de gran resistencia



# RESUMEN DE EXTINTORES

TIPO DE AGENTE EXTINTOR	TAMAÑO (CAPACIDAD)	MODELO	DIAM. CIL. (PULG.)	SOPORTE INCLUIDO	SOPORTE USCG	SOPORTES OPCIONALES	SOPORTES DE CORREA DE CAUCHO	859 CARRETILLA OPCIONAL
AGUA	2,5 gal.	240	7	01007 Pared	N/A	810	864	Sí
AGUA NEBULIZADA	1,75 gal.	C270	7	14315 Muro	N/A	810, 810 NM	N/A	
	2,5 gal.	C272	7	14315 Muro	N/A	810, 810 NM	N/A	
AGENTE QUÍMICO HÚMEDO	6 Litros	C260	7	01007 Pared		810	N/A	
	2,5 gal.	C262	7	01007 Pared		810	864	Sí
	6 Litros	C260CG	7	01007 Pared	810CG	N/A	N/A	
HALOTRON® BRX	2,5 gal.	C.262CG	7	01007 Pared	810CG	N/A	N/A	
	1,92 LB.	337TS	3.25	899 TS				
	3,75 LB.	347TS	3.25	898 TS				
HALOTRON® I	3,75 LB.	349TS	3.25	898 TS				
	12,5 LB.	351	5	00546 Pared		809		
	1.4 LB.	A384T	2.63	845 Vehículo	N/A	845S	N/A	
	2.5 LB.	B385TS	3	817S Aeronave	N/A	817S	860	
	5 LB.	B386T	4.25	818	818, 821, 861H	818S, 821, 821S, 807	860	
HALON 1211	5.5 LB.	B394TS	4.25	818S Aeronave	N/A	818S, 821, 821S, 807	860	
	11 LB.	397	6	00575 Pared	812	812	N/A	
	15.5 LB.	398	6	00575 Pared	812	812	N/A	
	1.25 LB.	A344T	2.63	845 Vehículo	N/A	845S	N/A	
	2.5 LB.	C352TS	3	817S Aeronave	817	N/A	860	
	3 LB.	C354TS	3	817S Aeronave	817	N/A	860	
ABC AGENTE QUÍMICO SECO	5 LB.	B355T	4.25	818 V	818, 821, 861H	818S, 821, 821S, 807	860	
	9 LB.	B369	5	00546 Pared	808, 809	808, 809, 846, 889HB, 895	862	
	13 LB.	B371	5	01007 Pared	809	846, 809, 846, 889HB, 895	862	
	17 LB.	361	7	00577 Pared	810	810	864	Sí
	2.5 LB.	B417 / B417T	3	4834 Muro / 817	817	817S	860	
	5 LB.	B402 / B402T	4.25	16591 Muro / 818	818, 821, 861H	818S, 821, 821S, 807	860	
	5 LB.	B500 / B500T	4.25	16591 Muro / 818	818, 821, 861H	818S, 821, 821S, 807	860	
	5 LB.	B424	4.25	16591 Muro	821, 861H	821, 821S, 807	860	
	6 LB.	B443	5	00546 Pared	808, 809, 895	808, 809, 889HB, 895	862	
AGENTE QUÍMICO SECO PURPLE-K	6 LB.	B461	5	00546 Pared	808, 809, 895	808, 809, 846, 889, 895	862	
	10 LB.	B456	5	00546 Pared	809, 895	808, 809, 846, 889, 889HB, 895	862	
	10 LB.	B441	5	01007 Pared	809, 895	808, 809, 889HB, 895, 846	862	
	20 LB.	A411	7	00577 Pared	810	810	864	Sí
	20 LB.	423	7	00577 Pared	810	810	864	Sí
	1 LB.	376T	2.63	846				
DÍOXIDO DE CARBONO	2.5 LB.	377T	3					
	2.5 LB.	B410T	3	817	817	817S	860	
	5 LB.	B479 / B479T	4.25	16591 Pared / 818 VM	818, 821, 861H	807, 818S, 821, 821S, 861H	860	
	10 LB.	B460	5	01007 Pared	809, 895	808, 809, 846, 889HB, 895	862	
	20 LB.	A413	7	00577 Pared	810	810	864	Sí
	20 LB.	415	7	00577 Pared	810	810	864	Sí
SERIE Z de alto rendimiento	5 LB.	322	5.25	00546 Pared	809	809	862	
	5 LB.	322NM	5.25	17737 Muro	N/A	N/A	N/A	
	10 LB.	330	7	00575 Pared	810	810	N/A	
	15 LB.	331	7	00575 Pared	810	810	864	Sí
	20 LB.	332	8	22290 Pared	811	811	864	Sí
EXTINTORES DE ALTO CAUDAL	13,2 LB. (6 KG)	713, 716, 790, 793	7	09582 Pared	810 y 810G	810 y 810G	N/A	
	20 LB. (9 KG)	714, 717, 791, 794, 795,	7	09582 Pared	810 y 810G	810 y 810G	864	Sí
	30 LB. (13,6 KG)	715, 718, 792, 796	8	09581 Muro	811 y 811G	811 y 811G	864	Sí
CLASE D AGENTE QUÍMICO SECO	10 LB.	720, 722	5	01007 Pared	809, 895	808, 809, 889HB, 895, 846	862	
	20 LB.	760, 762	7	00577 Pared	810	810	864	Sí
CLASE D AGENTE QUÍMICO SECO	30 LB.	B570	8	00577 Pared	N/A	811	864	Sí
	30 LB.	C571	7	09582 Pared	810	810	864	Sí





**Quality is Behind the Diamond®**



ISO 9001 - Calidad  
ISO 14001-Medio ambiente  
OHSAS 18001-Seguridad

**CERTIFICADO**

Amerex Corporation hace todo lo posible para proporcionar la información más reciente y actualizada. La información contenida en este folleto se considera lo más exacta posible al momento de su impresión. Los cambios de rutina a los productos, códigos y estándares, y las garantías posteriores a esta impresión reemplazarán a la información impresa. Contacte a Amerex Corporation para cualquier revisión, actualización o cambio de producto.

© Copyright Amerex Corporation 2022

7595 Gadsden Hwy.  
P.O. Box 81  
Trussville, AL 35173  
Tel.: (205) 655-3271



[amerex\\_corporation](https://www.facebook.com/amerex_corporation)



[@amerex\\_corporation](https://www.instagram.com/amerex_corporation)



[@amerex\\_corporation](https://twitter.com/amerex_corporation)



[amerex\\_corporation](https://www.linkedin.com/company/amerex_corporation)

[www.amerex-fire.com](http://www.amerex-fire.com)  
[sales@amerex-fire.com](mailto:sales@amerex-fire.com)