

EXTINTORES CON RUEDAS




Quality is Behind the Diamond®



EXTINTORES SOBRE RUEDAS DE AMEREX

Los extintores AMEREX han sido el referente del sector durante más de 50 años. Desde 1971, nuestro compromiso con la calidad, el servicio y la innovación ha sido inigualable.

La calidad reina tras el diamante: en cada producto.

 La gente no se plantea nunca la necesidad de un extintor hasta que lo necesita, pero cuando lo hace, este debe funcionar. En Amerex, trabajamos con la seguridad de que ofrecemos productos de la mejor calidad. Desde nuestras auditorías de calidad en cada nivel de producción, hasta los procedimientos de envío antes de que salgan del almacén, usted sabe que los productos que recibe son lo que espera de Amerex.

Los extintores sobre ruedas de Amerex, disponibles en varios tamaños y capacidades, se pueden encontrar en todo el mundo, en lugares como bases militares y aeropuertos.

Una mayor vida útil, un menor coste y con la mejor garantía del sector: **así es la calidad que reina tras el diamante.**

Todos los extintores Amerex cumplen con las recomendaciones de la **Asociación Nacional de Protección contra Incendios** y son probados y clasificados por **Underwriters Laboratories** o **FM Global** según **las normas UL**. Todas las placas de identificación de los extintores contienen la información HMIS necesaria para cumplir con los requisitos nacionales y locales de OSHA.

Para obtener información detallada sobre productos y pedidos, visite webstore.amerex-fire.com.












DÓNDE UTILIZARLOS

AMEREX fabrica una variedad de extintores portátiles y con ruedas, tanto de "cumplimiento" (código requerido) como de los tipos de "especialidad".

Los extintores de "cumplimiento" están diseñados para cumplir y superar los requisitos estatales o locales de protección contra incendios. Los extintores de "especialidad" están destinados a utilizarse en determinados tipos de riesgos. Debe prestarse especial atención a la hora de colocarlos cerca del peligro específico que deben proteger. Lo normal es que una persona utilice el extintor que esté más cerca del fuego. Debe consultarse la edición más reciente de la norma NFPA-10 para saber qué tipos de extintores existen, la colocación y las distancias de desplazamiento mínimas recomendadas. Su distribuidor local de

Amerex Fire Equipment está cualificado para ayudarle a evaluar e implementar estas recomendaciones. Todos los "pictogramas" que se detallan a continuación deben revisarse con todas aquellas personas que puedan tener que utilizar un extintor. Todo el mundo debería estar familiarizado con estos símbolos que identifican los tipos de incendios en los que se pueden utilizar. La barra diagonal roja del sistema internacional de señalización indica un peligro potencial si el extintor se utiliza en ese tipo concreto de incendio.

TIPOS DE INCENDIOS			
Class A	Combustibles comunes	Madera, papel, caucho, tejidos y numerosos plásticos	
Class B	Líquidos y gases inflamables	Gasolina, aceites, pintura, laca y alquitrán	
Class C	Material eléctrico de baja tensión	Incendios relacionados con material eléctrico de baja tensión	
Class D	Metales combustibles o aleaciones de metales combustibles	Magnesio, titanio, potasio	
Class K	Incendios en aparatos de cocina que impliquen medios combustibles de cocción	Aceites y grasas vegetales o animales	


Tipos de extintores	
Class A	
Class AB	
Class ABC	
Class AC	
Class BC	
Class D	
Class AK	

CÓMO USARLOS

Todos los extintores Amerex se suministran con un detallado "manual de usuario" que contiene información de valor. El manual contiene información sobre la instalación, el uso y el mantenimiento del extintor. La placa de identificación del extintor contiene información específica sobre "CÓMO USAR" el extintor en particular. Las instrucciones de la etiqueta varían ligeramente según el tipo y el tamaño. Todos los usuarios potenciales deben familiarizarse con las instrucciones de cualquier extintor que puedan tener que utilizar.

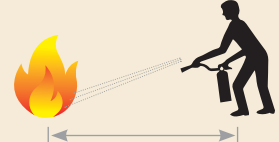
1

MANTÉNGALO EN POSICIÓN VERTICAL Y TIRE DE LA ANILLA




2

SITÚESE A 8-10 PIES (2,5-3 M), Y APUNTE AL ORIGEN DEL FUEGO



3

APIRIETE LA PALANCA Y MUÉVALO DE LADO A LADO





APLICACIONES



SANIDAD

Polvo químico con válvula de aluminio, CO2, agente limpiador, clase K, agua nebulizada, con ruedas



TRANSPORTE

Polvo químico ABC: todas las variedades (OEM, Up-fitters, Aftermarket)



INDUSTRIAL

Luz: Polvo químico con válvula de aluminio, agente limpiador, CO2, clase D
Medio: Polvo químico con válvula de aluminio, agente limpiador, CO2, clase D
Pesado: Polvo químico con válvula de latón, serie Z, clase D, con ruedas



EDUCACIÓN

Polvo químico con válvula de aluminio, agente limpiador, clase K, agua nebulizada, CO2, sistemas para restaurantes



CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

Polvo químico con válvula de latón, serie Z, con ruedas



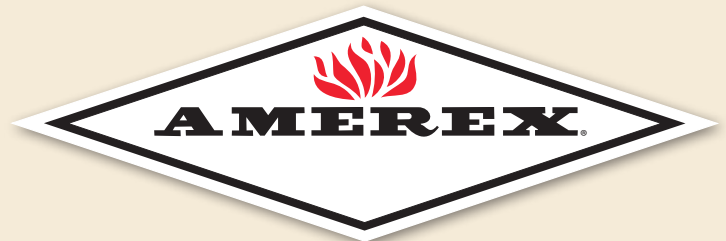
QUÍMICO

Polvo químico con válvula de latón, serie Z, con ruedas



PETRÓLEO Y GAS

Polvo químico con válvula de latón, serie Z, con ruedas



Quality is Behind the Diamond®

PRESIÓN ALMACENADA



495

488

497

490

CARACTERÍSTICAS

- Racores de latón
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de descarga giratoria
- Válvula de latón cromado en los modelos de 125 lb
- Asas integradas de elevación en los modelos de 125 lb
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Cilindros DOT/TC
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Tapón de llenado de latón cromado en los modelos de 125 lb
- Gran abertura de llenado en los modelos de 125 lb
- Fijaciones de acero inoxidable
- Protector de calibre de acero inoxidable en los modelos de 125 lb
- 6 años de garantía

50 y 125 lb. Polvo químico ABC y PURPLE K

Estos extintores industriales presurizados están disponibles en dos tamaños y con dos opciones químicas. El diseño del carrito de estos extintores proporciona una protección para el cilindro de agente, así como una plataforma bien equilibrada para el transporte y el funcionamiento. Su anchura reducida y sus ruedas semineumáticas, de fácil desplazamiento, permiten que una sola persona se desplace por pasillos estrechos, portales y espacios reducidos. El producto químico y la presión se sellan dentro del cilindro, que queda listo para su accionamiento instantáneo y siempre protegido de la contaminación. Los extintores con ruedas presurizados son rentables y fáciles de mantener y revisar.

ESPECIFICACIONES	50 LB. POLVO QUÍMICO		125/150 LB. POLVO QUÍMICO	
	495	497	488	490
NÚMERO DE MODELO	495	497	488	490
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	20A-160BC	160BC	30A-240BC	320BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	50 / 22,68		125 / 56,7	
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	174 / 78,88		344 / 155,95	
ALTURA (IN. / CM)	46 / 116,84		53,5 / 136,0	
ANCHO (IN. / CM)	21,5 / 54,61		28 / 71,12	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	24 / 60,96		40 / 101,6	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	35	33	49	52
CILINDRO	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW240
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	25-35 / 7,62 - 10,66		30-40 / 9,1-12,2	
T.º DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	-40° A +120° / -40° A +49°		-65° A 120° / -54° A +49°	
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	25 / 7,62		50 / 15,2	
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.50 / 1,27		.75 / 1,90	
RUEDAS [SEMI-NEU] (IN. / CM)	12,5 X 3,5 / 31,75 X 8,89		16 X 4 / 40,64 X 10,16	
APROBADO POR LA USCG	Sí			

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

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

EXTINTORES SOBRE RUEDAS SERIE Z DE ALTAS PRESTACIONES



756



758



759

CARACTERÍSTICAS

- Proceso patentado de pintura anticorrosiva
- Asas integradas de elevación para carga y posicionamiento a bordo
- El diseño del carrito protege del suelo el cilindro del agente y la manguera
- Válvula de bola de cierre de latón cromado con empuñadura de pistola giratoria
- Boca de llenado independiente de 3" con tapón de latón cromado
- Manguera de 1" x 50' reparable en campo construida con acoplamientos de latón
- Llenado completo independientemente del tipo de producto químico utilizado, sin tamaños de llenado "nominales"
- Manómetro grande y fácil de leer con protector de acero inoxidable
- Ruedas de gran anchura de 36" x 6" para facilitar el desplazamiento
- 12 años de garantía

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

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

EXTINTOR DE ALTAS PRESTACIONES por 125 y 250 lb. Polvo químico ABC y PURPLE K

Al igual que nuestros extintores portátiles, los extintores sobre ruedas de altas prestaciones de la serie Z ofrecen una mayor fiabilidad, mayor resistencia a la corrosión y unos costes asequibles de mantenimiento.

ESPECIFICACIONES	POLVO QUÍMICO		
NÚMERO DE MODELO	756	758	759
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	40A-160BC	160BC	120BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	250 / 113,4		125 / 56,07
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	775 / 351,3		400 / 181,4
ALTURA (IN. / CM)	60 / 152,4		53,5 / 135,9
ANCHO (IN. / CM)	37 / 93,8		34 / 86,3
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	44 / 111,6		38,5 / 97,8
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	50	38	30
CILINDRO	PUNTO 4BW450	PUNTO 4BW450	PUNTO 4BW450
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	60 - 80 / 18,19 - 24,26		50 - 55 / 15,24 - 16,26
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-40º A +120º / -40º A +49º		
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24		
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	1 / 2,54		
RUEDAS [ACERO] (IN. / CM) MODELO "R" CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	36 X 6 / 91,44 X 15,24		
CAUDAL (LBS. / SEC.)	4,8	6,6	5,2
APROBADO POR LA USCG	SÍ		

PRESIÓN DIRECTA



Presión Directa: Polvo químico ABC, PURPLE K por 125 y 300 lb

Los extintores de presión directa de 125 libras utilizan un cilindro de nitrógeno de 23 pies³ con una “válvula de latón de apertura inmediata” para presurizar y descargar completamente el cilindro de agente. Su tamaño compacto y sus ruedas semineumáticas de 16” facilitan las maniobras y la utilización por una sola persona a través de puertas y pasillos estrechos. Una apertura de llenado de acero inoxidable de 4” con un resistente tapón de latón cromado facilita su mantenimiento. Para riesgos de gran envergadura, elija los extintores ABC de 300 lb. o Purple K de presión directa con un cilindro de nitrógeno de “apertura rápida” de 55 pies³. Estos proporcionan una protección contra incendios económica y de calidad, una capacidad de gran volumen para zonas de riesgo extraelevado con transporte y utilización por una sola persona. Las ruedas de acero de 36” X 6” de ancho permiten el movimiento en suelos arenosos o blandos.

CARACTERÍSTICAS

- Collares de acero inoxidable
- Tapones de latón cromado
- Racores de latón
- Rótulas activas en la válvula de descarga
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Levantar los ojos
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- 6 años de garantía

ESPECIFICACIONES	125 LB. POLVO QUÍMICO		300 LB. POLVO QUÍMICO	
	450	452	491	493
NÚMERO DE MODELO	450	452	491	493
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	30A-240BC	320BC	40A-320BC	320BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	125 / 57		300 / 136,07	
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	335 / 152		743 / 337,01	
ALTURA (IN. / CM)	45 / 115		57 / 144,78	
ANCHO (IN. / CM)	24 / 61		34 / 86,36	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	36 / 92		39 / 99,06	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	52	52	60	67
CILINDRO DE GAS	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 40 / 9 - 12			
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-65º A +120º / -54º A +49º			
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚBICOS) / LITRO	23 / 651		55 / 1557,43	
RANGO DEL DISCO DE ROTURA DE SEGURIDAD (PSI / KPA)	400 - 500 / -54º A +49º			
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24			
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.75 / 1,90		1 / 2,54	
RUEDAS (IN. / CM) MODELO “R” CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	SEMI-NEU 16 X 4 / 40,64 X 10,16		ACERO 36 X 6 / 91,44 X 15,24	
APROBADO POR LA USCG	SÍ			

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

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

HALOTRON® I EXTINTORES



B673



B674



B675

CARACTERÍSTICAS

- Racores de latón
- LRótulas activas en la válvula de descarga
- Rayas reflectantes
- Asas integradas de elevación
- Fijaciones de acero inoxidable
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Cilindros DOT/TC
- Anilla Lunette para gancho de remolque (sólo B673)
- Guardacabos de acero inoxidable
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de latón cromado
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- "Agente limpio" aprobado por la EPA para peligros de clase A, B y C
- Bajo GWP (potencial de calentamiento global)
- ODP bajo (potencial de agotamiento del ozono)
- Vida atmosférica breve
- Máxima visibilidad durante la descarga
- Sin choque térmico ni estático
- Sin conductividad eléctrica hacia el operador
- 6 años de garantía

Halotron® I de 65 lb. y 150 lb. de presurización

Los extintores Amerex 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 alternativo "limpio" al ser el único que ha obtenido la aprobación de la FAA tanto para su uso en rampa (vehículo ARFF) como a bordo de un avión. Al combinar la calidad de los productos Amerex con un agente alternativo "limpio" de eficacia probada, los extintores sobre ruedas Amerex Halotron I® le ofrecen la mejor relación calidad-precio del sector.

ESPECIFICACIONES	HALOTRON® I		
NÚMERO DE MODELO	B673	B674	B675
TIPO DE AGENTE	AGENTE DE LIMPIEZA		
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	4A-80BC	10A-120BC	
CAPACIDAD (LBS. / KG)	65 / 29,5	150 / 68	
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	286 / 129,7	512 / 232,2	610 / 276,7
ALTURA (IN. / CM)	58 / 147,3	64 / 162,6	
ANCHO (IN. / CM)	28 / 71,1	30 / 76,2	37 / 94
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	39 / 99,1	42 / 106,7	43 / 109,2
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	22	38	
CILINDRO	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW500	PUNTO 4BW500
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 45 / 9,1 - 13,7		
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-40º A +120º / -40º A +49º		
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,2		
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.75 / 1,9		
RUEDAS [SEMI-NEU / ACERO] (IN. / CM) CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	16 X 4 / 40,64 X 10,2		36 X 2,5 / 91,44 X 6,35
APROBADO POR LA USCG	SÍ		

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

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

EXTINTORES NOVEC 1230™

Fluido de protección contra incendios 3MTM NOVEC 1230TM

Este agente extintor tiene una capacidad de calentamiento global de 1 y una vida atmosférica de tan solo cinco días, lo que lo convierte en una opción sostenible a largo plazo, con el mayor margen de seguridad de todos los agentes limpios del mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Agente limpiador 3M™ Novec™ 1230 no perjudicial con el medio ambiente (0 ODP - 1 GWP)
- Válvula de accionamiento de latón cromado
- Conjunto de cilindro, carrito y soporte de manguera de acero resistente
- Cilindros DOT/TC
- Anilla Lunette para gancho de remolque
- Manómetro protegido por un protector de manómetro de acero inoxidable
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Temperatura de funcionamiento: -De 40 ° a +120 ° °F.
- 6 años de garantía



775

ESPECIFICACIONES	3M™ Novec 1230™
NÚMERO DE MODELO	775
TIPO DE AGENTE	NOVEC 1230
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	3A-80BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	150
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	395
ALTURA (IN.)	61
ANCHO (IN.)	29
PROFUNDIDAD (IN.)	42
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	22
CILINDRO	PUNTO 4BW240
ALCANCE DE DESCARGA (PIES)	30
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES)	40
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN.)	1,0
RUEDAS [SEMI-NEU] (IN.)	16 X 4
APROBADO POR LA USCG	SÍ

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

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

EXTINTORES DE DIÓXIDO DE CARBONO

EXTINTORES DE DIOXIDO DE CARBONO por 50 y 100 lb.

Protección de CO2 de gran volumen suministrada en extintores con ruedas por 50 o 100 libras (2 cilindros de 50 libras). Construcción resistente y fácil de utilizar con una válvula de asa en "T" de apertura inmediata y una válvula de cierre instalada en la bocina. Una elección perfecta en áreas donde se requiere un agente no contaminante de clase BC y una excelente opción en ambientes que precisan de un agente limpio.

CARACTERÍSTICAS

- Carritos de acero de alta resistencia
- Válvula de latón de apertura inmediata
- Válvula de descarga cromada con de agarre rápido
- Manguera trenzada de alambre reforzado y bocina resistente a los golpes para reducir la electricidad estática
- Racores de latón
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- Gas inodoro, limpio y no contaminante
- 5 años de garantía



333

334

ESPECIFICACIONES	DIÓXIDO DE CARBONO	
NÚMERO DE MODELO	333	334
TIPO DE AGENTE	DIÓXIDO DE CARBONO	
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	20BC	
CAPACIDAD (LBS. / KG)	50 / 22,7	100 / 45,4
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	257 / 116,6	461 / 209,3
ALTURA (IN. / CM)	47 / 119,5	
ANCHO (IN. / CM)	23 / 58,4	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	48 / 122	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	44+5	74+8
CILINDRO	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	10 - 15 / 3,04 - 4,57	
T.º DE FUNCIONAMIENTO (°F / °C)	-22º A +120º / -40º A +49º	
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	40 / 12,1	
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.5 / 1,27	
RUEDAS [SEMI-NEU] (IN. / CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16	
APROBADO POR LA USCG	SÍ	

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S503 - UL 154 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711

EXTINTORES CLASE D



680R



681R

Presión regulada de CLORURO SÓDICO por 150 lb Presión regulada de POLVO DE COBRE por 250 lb

Dos opciones para protección de gran volumen Clase D (metal inflamable). El modelo 680 (de cloruro de sodio) es eficaz en fuegos de magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio y potasio. El modelo 681 (pólvora de cobre) está diseñado específicamente para combatir incendios graves de litio. Un buen equilibrio para un transporte rápido sobre ruedas de acero con banda de rodadura de goma antichispas de 36". Ambos están presurizados con argón y regulados a una baja presión de 125 psi para evitar alterar los materiales de combustión.

CARACTERÍSTICAS

- Collarines de acero inoxidable
- Tapones de latón cromado
- Racores de latón
- Rótulas activas en la válvula de descarga
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Etiqueta FM con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro de argón DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- Regulador de latón cromado
- Varilla de extensión incluida (la boquilla se vende por separado)
- 6 años de garantía

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

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

ESPECIFICACIONES	CLASE D	
NÚMERO DE MODELO	680R	681R
TIPO DE AGENTE	SUPER D (CLORURO SÓDICO)	COBRE
CAPACIDAD (LBS. / KG)	150 / 68	250 / 113,33
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	444 / 201,28	544 / 246,61
ALTURA (IN. / CM)	52 / 132,08	
ANCHO (IN. / CM)	28 / 71,12	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	45 / 114,3	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	80	120
CILINDRO DE GAS	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M) CON APLICADOR	4 - 8 / 1,31 - 2,62	
T. ^a DE FUNCIONAMIENTO (°F / °C)	-40° A +120° / -40° A +49°	
CILINDRO DE ARGÓN (PIES CÚBICOS) / LITRO	110 / 3115	
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	25 / 7,70	
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.75 / 1,90	
RUEDAS [ACERO] (IN. / CM) CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	36 X 2,5 / 91,44 X 6,35	
APROBADO POR LA USCG	NO	
FM APROBADO	SÍ	



Quality is Behind the Diamond®



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

CERTIFICADO

Amerex Corporation hace todo lo posible para proporcionarle la información más reciente y actualizada. La información contenida en este folleto se considera lo más fidedigna posible a la fecha de impresión. Los cambios rutinarios que se den en los productos, los códigos, las normas, y las garantías posteriores a esta impresión sustituirán a la información impresa. Póngase en contacto con Amerex Corporation para cualquier revisión, actualización o cambio de producto.

© Copyright Amerex Corporation 2022

7595 Gadsden Hwy.
P.O. Casilla 81
Trussville, AL 35173
Teléfono (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
sales@amerex-fire.com
intl.sales@amerex-fire.com