



**LUIS
VARCACIA S.A.**

1953

Panamá, 27 de noviembre de 2013

Ingeniero
Eldis I. Sánchez Tuñón
Director General
DIRECCIÓN DE CONTRATACIONES PÚBLICAS
E. S. D.

ASUNTO: Licitación para Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000659

Señor Director:

Ruégole se nos conceda la oportunidad de presentar aclaraciones sobre cualesquiera de los puntos en nuestra propuesta. Fundamentamos esta solicitud en el texto único de la Ley 22 de 22 de junio de 2006, Artículo 39, que a la letra lee:

"Propuesta. La propuesta deberá presentarse por escrito o, en su defecto, por medio
"

.....
"La entidad licitante podrá solicitar aclaraciones luego de presentada la propuesta y, además, solicitar que se acompañe documentación aclaratoria, siempre que esta no tenga por objetivo distorsionar el precio u objeto ofertado ni tampoco modificar la propuesta original."

Dejamos constancia que los siguientes documentos, relativos a los extintores de incendio, pueden ser accesados en línea, para verificación. Las direcciones, referencias y fechas de impresión han sido resaltados en verde-limón:

1. Validación de certificados ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 de Amerex Corporation.
2. Certificaciones de Underwriter Laboratories, Inc. (UL). Se adjuntan las cuatro (4) páginas de certificaciones, cada una con los adjuntos correspondientes.

Las fichas técnicas de los extintores han sido identificadas en los catálogos del fabricante AMEREX®.

Atentamente,

LUIS VARCACIA, S.A.


Ruby B. de Varcacia
Representante Legal

VENTA E INSTALACION DE EQUIPOS Y SISTEMAS ESPECIALIZADOS CONTRA INCENDIOS

Vía Juan Pablo II

Central Telefónica (507) 236-4747 Fax (507) 236-4821

Apartado Postal 0816-07128, Panamá Rep. de Panamá

info@varcacia.com www.varcacia.com



FORMULARIO DE PROPUESTA

Panamá, 27 de noviembre de 2013

Ingeniero

Eldis Iván Sánchez Tuñón

Director General

Dirección General de Contrataciones Públicas

E. S. D.

Señor Director General:

Presentamos propuesta para la Licitación para Convenio Marco N° 2013-1-27-0-99-LM-000659, para la selección de proveedores con los que se firmarán Convenios Marco para brindar Suministros de Equipos e Implementos de Seguridad a las entidades del Estado.

Nombre de la Persona Jurídica: LUIS VARCACÍA, S.A.

RUC: 596-137-122414 DV: 85

En el acto público, nos representará: Raúl Arturo Alvarado Young, cédula 8-465-268, cuyo poder autenticado por Notario Público se adjunta.

Adjuntamos los siguientes documentos (archivados en el N° del aparte correspondiente del índice):

1. **Formulario de Propuesta** con el pago de impuestos de ocho balboas (B/8.00) por hoja, según lo dispuesto en el numeral del artículo 960 del Código Fiscal. Dicho formulario es llenado acatando las instrucciones allí estipuladas.
2. **Formulario de Propuesta Económica** impreso, emitido por el sistema de Catálogo Electrónico, al completar el ingreso de la información de nuestros productos en el "Escritorio" de PanamaCompra.
3. **Formularios de Información General de la Empresa**, contenidos en el formato Excel indicado:
 - (a) Información de la Empresa
 - (b) Datos del Contacto del Gerente
 - (c) Escritorio de Ayuda o Servicio al Cliente
 - (d) Regiones a Ofertar por Cada Modalidad
 - (e) Modalidad de Retiro en el Almacén del Proveedor

4. **Fianza de Propuesta** N° 071-001-000049959-000000 de la Cia. Internacional de Seguros, S.A., debidamente firmada por la Representante Legal, por el monto máximo de B/3,000.00, con vigencia de 120 días a partir del Acto Público.
5. **Poder Especial** a favor del señor Raúl Arturo Alvarado Young, representante autorizado en el acto, autenticado por Notario Público y firmado por la Representante Legal de la empresa, tal cual consta en escritura N° 9073 de 29 de junio de 2010.
6. Fotocopias de las siguientes **cédulas**: Sra. Ruby B. de Varcacia, Representante Legal de la empresa y Sr. Raúl Arturo Alvarado Young, representante autorizado en el acto.
7. Fotocopia de **Certificado de Registro Público**, cotejada por Notario Público, que acredita la existencia de la sociedad desde el año 1967 y certifica la representación legal, con fecha de expedición 7 de octubre 2013.
8. **Paz y Salvo de Rentas**, vigente.
9. **Paz y Salvo de la Caja de Seguro Social**, cuota obrero patronal, vigente.
10. Carta original de **Referencia Bancaria** emitida por el Banco BANVIVIENDA.
11. **Aviso de Operación** original firmado por la Representante Legal, el cual acredita 46 años de experiencia.
12. **Declaración Jurada sobre la aplicación de Medidas de Retorsión**, con firma de la Representante Legal rendida ante y autenticada por Notario Público.
13. **Declaración Jurada de Cumplimiento** de las garantías y los requerimientos mínimos indicados en el pliego de cargos para los productos ofertados, firmada por la Representante Legal de la empresa en presencia de Notario Público.
14. **Declaración Jurada de Compromiso** a suplir las piezas o repuestos que se necesiten por daños o desperfectos de fabricación, en un período no mayor de diez (10) días calendarios, durante la vigencia de la garantía, con firma de la Representante Legal rendida ante y autenticada por Notario Público.
15. **Certificación de Fabricante Amerex Corporation** en original, debidamente apostillada, con traducción al español, indicando 28 años de representación.
16. Copias de **Certificaciones de Calidad ISO**, debidamente apostilladas y traducidas al idioma español:
 - (a) **Certificado ISO 9001:2008** N° CERT-04579-2006-AQ-HOU-ANAB, emitido a Amerex



Corporation, vigente hasta el 18 de diciembre de 2014, para el diseño, fabricación y venta de productos contra incendio, incluyendo extintores, sistemas de supresión de incendios, sistemas Janus contra incendios, equipos de detección de gases, equipos relacionados, piezas de repuesto y medios de recarga.

(b) **Certificado Iso 14001:2004** N° CERT-06502-2006-AE-HOU-ANAB, emitido a Amerex Corporation, vigente hasta el 18 de diciembre de 2014, para el diseño, fabricación y venta de productos de protección contra incendios incluyendo extintores, sistemas de supresión de incendios, Janus contra incendios, equipo de detección de gases, equipos relacionados de servicio, piezas de repuesto y medios de recarga.

17. **Catálogos** originales vigentes, en idioma español, de los extintores de incendio.

18. Copia cotejada por Notario Público de **Resolución para Extintores No. DINASEP/DN-011-13** de 15 de marzo de 2013, vigente hasta marzo 2014.

19. Copia de **Certificaciones Underwriter Laboratories, Inc. (UL)**.

20. Especificaciones Técnicas y Catálogos del Fabricante, mostrado cada extintor propuesto, con su **ficha técnica**, e identificando el renglón al que pertenece.

21. **USB** conteniendo lo siguiente:

(a) Un (1) archivo con la Propuesta completa en formato PDF (en un sólo archivo)

(b) Un (1) archivo Excel con formulario de Datos de la Empresa

(c) Archivo PDF de catálogos del fabricante.

Aceptamos sin restricciones ni objeciones todo el contenido del Pliego de Cargos e informamos que nuestra oferta económica es la que anexamos a este formulario de propuesta. La validez de la propuesta es de ciento veinte (120) días.

Declaramos bajo la gravedad de juramento, que toda la información contenida en la presente propuesta, como la documentación que se adjunta a la misma, es veraz so pena de desestimación por parte de la entidad licitante al momento de la adjudicación.

Ruby B. de Varcacia

Representante Legal

LUIS VARCACÍA, S.A.

Cédula N° 8-219-755

Ha [] fecha, usted ha ofertado 21 productos o servicios a este convenio.

Renglón: 600 - Extintor tipo ABC DE 2.5 libras
Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico tipo ABC de capacidad de 2.5 libras o 1.13 kilogramos o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 1A:10BC. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 9 segundos, con un alcance de descarga de 2.7 a 4.6 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -4° a 49°C aproximadamente. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: FE 417T Descripción: Extintor de Polvo Químico Seco ABC marca AMEREX®, modelo B417, con capacidad de 2.5 libras. Extintor ABC ó de múltiple usos que utiliza polvo químico seco especialmente fluidizado y silicizado de monofosfato de amonio, el cual aísla químicamente los fuegos de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 1A:10B:C verificable en línea. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés/español. Incluye soporte pared/vehicular. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$48.58 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A | |

Renglón: 601 - Extintor tipo ABC de 5 libras
Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico tipo ABC de capacidad de 5 libras o 2.27 kilogramos o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 3A:40BC. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 14 segundos, con un alcance de descarga de 3.7 a 5.5 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -4° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI mínimo. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Todas las medidas o tiempo son requerimientos mínimos. Por Unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B402T Descripción: Extintor de Polvo Químico Seco ABC marca AMEREX®, modelo B402, con capacidad de 5 libras. Extintor ABC ó de múltiple usos que utiliza polvo químico seco especialmente fluidizado y silicizado de monofosfato de amonio, el cual aísla químicamente los fuegos de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario y fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 3A:40B:C. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés/español. Incluye soporte pared/vehicular La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$68.83 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A | |

Renglón: 602 - Extintor tipo ABC de 10 libras .

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico tipo ABC de capacidad de 20 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 20A:120BC. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 26 segundos, con un alcance de descarga de 4.6 a 6.4 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writter Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B456 Descripción: Extintor de Polvo Químico Seco ABC marca AMEREX®, modelo B456, con capacidad de 10 libras. Extintor ABC ó de múltiple usos que utiliza polvo químico seco especialmente fluidizado y silicizado de monofosfato de amonia, el cual aísla químicamente los fuegos de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 4A:80B:C. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés/español. Incluye soporte de pared. La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$104.94 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 603 - Extintor tipo ABC DE 20 libras

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico tipo ABC de capacidad de 20 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 20A:120BC. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 26 segundos, con un alcance de descarga de 4.6 a 6.4 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writter Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: A411 Descripción: Extintor de Polvo Químico Seco ABC marca AMEREX®, modelo A411, con capacidad de 20 libras. Extintor ABC ó de múltiple usos que utiliza polvo químico seco especialmente fluidizado y silicizado de monofosfato de amonia, el cual aísla químicamente los fuegos de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 10A:120B:C. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL/USCG, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$175.29 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 604 - Extintor de Bióxido de Carbono 5 libras.

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de bióxido de carbono (CO2) de capacidad de 5 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 5B:C. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de latón cromada, el agente extintor: bióxido de carbono, y agente expelente de bióxido de carbono. tiempo de descarga aproximados de 8 segundos, con un alcance de descarga de 1.2 a 2.4 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 850 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writter Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|------|-------------------------|-------------|--|
|------|-------------------------|-------------|--|



| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
| Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 322 Descripción: Extintor de Bióxido de Carbono (CO2) marca AMEREX®, modelo 322, con capacidad de 5 libras. El bióxido de carbono es un gas limpio no contaminante que se descarga como una nube de nieve que apaga el fuego al eliminar su oxígeno. Es efectivo incendios Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 5B:C. Aprobación UL/FM. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL/USCG, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. Precaución: Puede resultar dañino para la salud humana en espacios cerrados al eliminar el oxígeno del ambiente. País(es) de origen: Estados Unidos | \$193.15 | |
| Región | Entrega | Retiro |
| 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 605 - Extintor de Bióxido de Carbono 10 libras
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Extintor de bióxido de carbono (CO2) de capacidad de 10 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 10B:C. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de latón cromada, el agente extintor: bióxido de carbono, y agente expelente de bióxido de carbono. tiempo de descarga aproximados de 10 segundos, con un alcance de descarga de 1.2 a 2.4 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 850 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez(10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
| | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 330 Descripción: Extintor de Bióxido de Carbono (CO2) marca AMEREX®, modelo 330, con capacidad de 10 libras. El bióxido de carbono es un gas limpio no contaminante que se descarga como una nube de nieve que apaga el fuego al eliminar su oxígeno. Es efectivo incendios Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 10B:C. Aprobación UL/FM. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL/USCG. Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. Precaución: Puede resultar dañino para la salud humana en espacios cerrados al eliminar el oxígeno del ambiente. País(es) de origen: Estados Unidos | \$262.30 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 606 - Extintor de Bióxido de Carbono 15 libras
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Extintor de bióxido de carbono (CO2) de capacidad de 15 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 10B:C. El material del cilindro debe ser de acero o aluminio, y su válvula de latón cromada, el agente extintor: bióxido de carbono, y agente expelente de bióxido de carbono. tiempo de descarga aproximados de 15 segundos, con un alcance de descarga de 1.2 a 2.4 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 850 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
| | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 331 Descripción: Extintor de Bióxido de Carbono (CO2) marca AMEREX®, modelo 331, con capacidad de 15 libras. El bióxido de carbono es un gas limpio no contaminante que se descarga como una nube de nieve que apaga el fuego al eliminar su oxígeno. Es efectivo incendios Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 10B:C. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. Precaución: Puede resultar dañino para la salud humana en espacios cerrados al eliminar el oxígeno del ambiente. País(es) de origen: Estados Unidos | \$310.31 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |

| | | |
|-------------------------------|----|-----|
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 607 - Extintor de Bióxido de Carbono 20 libras
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Extintor de bióxido de carbono (CO2) de capacidad de 20 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 10B:C. El material del cilindro debe ser de aluminio, y su válvula de latón cromada, el agente extintor: bióxido de carbono, y agente expelente de bióxido de carbono. tiempo de descarga aproximados de 20 segundos, con un alcance de descarga de 1.2 a 2.4 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 850 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 332 Descripción: Extintor de Bióxido de Carbono (CO2) marca AMEREX®, modelo 332, con capacidad de 20 libras. El bióxido de carbono es un gas limpio no contaminante que se descarga como una nube de nieve que apaga el fuego al eliminar su oxígeno. Es efectivo incendios Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 10B:C. Aprobación UL/FM. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL/USCG. Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. Precaución: Puede resultar daño para la salud humana en espacios cerrados al eliminar el oxígeno del ambiente. País(es) de origen: Estados Unidos | \$364.00 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 608 - Extintor de agua a presión 2.5 galones.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Extintor de agua a presión de capacidad de 2.5 galones o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 2A. El material del cilindro debe ser de acero inoxidable, y su válvula de latón cromada, el agente extintor: agua, y agente expelente de aire comprimido/nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 55 segundos, con un alcance de descarga de 9.1 a 13.7 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 100 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 240 Descripción: Extintor de Agua a Presión marca AMEREX®, modelo 240, con capacidad de 2.5 galones. Utiliza un chorro de agua que enfría, moja y penetra a una distancia de 45-55 pies (16.5 metros) en 55 segundos, lo que lo hace muy efectivo para operadores inexpertos. Indicado para incendios de Clase A Clasificación UL 2A. Aprobación UL/FM. Aprobado de acuerdo a las pruebas CAN/ULC-S507-ANSI/UL626 y CAN/ULC-S508 -ANSI/UL711. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001/ISO-14001. Etiqueta inglés/español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$150.91 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 609 - Extintor de agua Desionizada 2.5 galones.
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Extintor de agua a desionizada con capacidad de 1.75 galones o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 2A:C. El material del cilindro debe ser de acero inoxidable pintado de color blanco, y su válvula de latón recubierta en cromo, el agente extintor: agua desionizada, y agente expelente de aire comprimido/nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 54 segundos, con un alcance de descarga de 3 a 3.7 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 100 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|------|-------------------------|-------------|--|
|------|-------------------------|-------------|--|



| Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B272 Descripción: Extintor de Agua Pulverizada (Desionizada), NO MAGNETICO, marca AMEREX®, modelo B272NM, con capacidad de 2.5 galones de agua desionizada. Indicado para incendios de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), especialmente en donde existen riesgos potenciales de Clase C (eléctricos). La neblina que produce la boquilla provee seguridad contra el choque eléctrico, aumenta las características de enfriamiento y mojado del agente y reduce la dispersión de los materiales incendiados. El mejor extintor para hospitales, bibliotecas, bancos y oficinas con libros y documentos valiosos, instalaciones de telecomunicaciones y cuartos limpios. No es tóxico, No ocasiona problemas respiratorios, No provoca conductividad de electricidad al operador, No produce choque térmico ni estático. Clasificación UL 2A:C. Aprobación UL. País(es) de origen: Estados Unidos | \$247.96 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| Región | Entrega | Retiro |
| 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 610 - Extintor de agua Desionizada 1.75 galones.

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de agua a desionizada conde capacidad de 2.5 galones o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 2A:C. El material del cilindro debe ser de acero inoxidable pintado de color blanco, y su válvula de latón recubierta en cromo, el agente extintor: agua desionizada, y agente expelente de aire comprimido/nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 54 segundos, con un alcance de descarga de 3 a 3.7 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 100 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas o tiempos son requerimientos mínimos

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B270 Descripción: Extintor de Agua Pulverizada (Desionizada), NO MAGNETICO, marca AMEREX®, modelo B270NM, con capacidad de 1.75 galones de agua desionizada. Indicado para incendios de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), especialmente en donde existen riesgos potenciales de Clase C (eléctricos). La neblina que produce la boquilla provee seguridad contra el choque eléctrico, aumenta las características de enfriamiento y mojado del agente y reduce la dispersión de los materiales incendiados. El mejor extintor para hospitales, bibliotecas, bancos y oficinas con libros y documentos valiosos, instalaciones de telecomunicaciones y cuartos limpios. No es tóxico, No ocasiona problemas respiratorios, No provoca conductividad de electricidad al operador, No produce choque térmico ni estático. Clasificación UL 2A:C. Aprobación UL. País(es) de origen: Estados Unidos | \$217.37 |
| Región | Entrega | Retiro |
| 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 611 - Extintor Clase K de 6 litros

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de clase K de capacidad de 6 litros o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 1A:K. El material del cilindro debe ser de aluminio o acero, y su válvula de latón recubierta en cromo, el agente extintor: acetato de potasio con bajo PH, agente expelente de aire comprimido/nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 54 segundos, con un alcance de descarga de 3 a 3.7 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 100 PSI a 70°F. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Por Unidad. Todas las medidas y tiempo son requerimientos mínimos.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B260 Descripción: Extintor Clase K, marca AMEREX®, modelo B260, con capacidad de 6 litros. Indicados para incendios en cocinas y aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Bajo la nueva Clase K (medios de cocinar como aceites y grasas vegetal o animal). Contiene una base especial de acetato de potasio, un agente de bajo pH que se descarga en forma de niebla fina, lo cual ayuda a prevenir las salpicaduras de grasa y la re-ignición del fuego mientras se enfría el aparato incendiado. No requiere limpiar residuos de químicos secos. Clasificación UL 2A:K. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase C (eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$264.80 |
| Región | Entrega | Retiro |
| 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |

| | | |
|-------------------------------|----|-----|
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 612 - Extintor Clase K de 2.5. galones

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de clase K de capacidad de 2.5 galones o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 1A:K. El material del cilindro debe ser de aluminio o acero y su válvula de latón recubierta en cromo, el agente extintor: acetato de potasio con bajo PH, agente expelente de aire comprimido/nitrógeno. Tiempo de descarga aproximados de 54 segundos con un alcance de descarga de 3 a 3.7 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 49°C aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 100 PSI. Deberá ser recargable y contará con una manguera de descarga, gatillo, agarradero y su soporte de fábrica. Al momento de la entrega los extintores deberán tener un máximo de seis (6) meses de haberse fabricado. Plazo de entrega 60 días hábiles. Los extintores deberán estar operacionales al momento de la entrega. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea en el sitio web del laboratorio. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años en cilindro, un (1) año en piezas y recarga. Por Unidad. Todas las medidas y tiempo son requerimientos mínimos.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B262 Descripción: Extintor Clase K, marca AMEREX®, modelo B262, con capacidad de 2.5 galones. Indicados para incendios en cocinas y aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Bajo la nueva Clase K (medios de cocinar como aceites y grasas vegetal o animal). Contiene una base especial de acetato de potasio, un agente de bajo pH que se descarga en forma de niebla fina, lo cual ayuda a prevenir las salpicaduras de grasa y la re-ignición del fuego mientras se enfría el aparato incendiado. No requiere limpiar residuos de químicos secos. Clasificación UL 2A:K. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase C (eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$317.14 | | |
| | Región | | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | | 10 | N/A |

Renglón: 613 - Extintor Purpura K Polvo Químico Seco de 5 lbs

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico seco Purpura K tipo BC de capacidad de 5 libras o 2.27 kilogramos o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 30B:C. El material del cilindro debe ser de acero, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico seco Purpura K, con base de bicarbonato de potasio, muy efectivo en líquidos inflamables de clase B y gases presurizados. No conduce electricidad, tiempo de descarga aproximados de 12 segundos, con un alcance de descarga de 12 a 18 pies aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -65° a 120° F aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá contar con su soporte vehicular de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.), Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años. Por unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B479T Descripción: Extintor de polvo químico seco purpura K, marca AMEREX®, modelo B479T, con capacidad de 5 libras. Indicados para incendios Clase BC líquidos inflamables y no conduce electricidad. Aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Purpura K (preferido en la industria del petróleo, gas, química). Contiene químico seco silicónado de bicarbonato de sodio. Clasificación UL 30B:C. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase BC (líquidos inflamables y gases, fuegos que involucran equipos eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$80.50 | | |
| | Región | | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | | 10 | N/A |

Renglón: 614 - Extintor Purpura K Polvo químico seco de 10 lbs

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico seco Purpura K tipo BC de capacidad de 10 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 80B:C. El material del cilindro debe ser de acero, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico seco Purpura K, con base de bicarbonato de potasio, muy efectivo en líquidos inflamables de clase B y gases presurizados. No conduce electricidad, tiempo de descarga aproximados de 22 segundos, con un alcance de descarga de 15 a 21 pies aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -65° a 120° F aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá contar con su soporte de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.), Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años. Por unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|------|-------------------------|-------------|--|
|------|-------------------------|-------------|--|



| Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B460 Descripción: Extintor de polvo químico seco purpura K, marca AMEREX®, modelo B460, con capacidad de 10 libras. Indicados para incendios Clase BC líquidos inflamables y no conduce electricidad. Aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Purpura K (preferido en la industria del petróleo, gas, química). Contiene químico seco siliconado de bicarbonato de soda.. Clasificación UL 80B:C. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase BC (líquidos inflamables y gases, fuegos que involucren equipos eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$131.09 | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------|
| Región | | Entrega | Retiro |
| 1:Provincia de Panamá | | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coclé | | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | | 10 | N/A |

Renglón: 615 - Extintor Purpura K Polvo químico seco de 20 lbs
Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico seco Purpura K tipo BC de capacidad de 20 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 30B:C. El material del cilindro debe ser de acero, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico seco Purpura K, con base de bicarbonato de potasio, muy efectivo en líquidos inflamables de clase B y gases presurizados. No conduce electricidad, tiempo de descarga aproximados de 28 segundos, con un alcance de descarga de 15 a 21 pies aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -65° a 120° F aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá contar con su soporte vehicular de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.),Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------|
| | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: A413 Descripción: Extintor de polvo químico seco purpura K, marca AMEREX®, modelo A413, con capacidad de 20 libras. Indicados para incendios Clase BC líquidos inflamables y no conduce electricidad. Aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Purpura K (preferido en la industria del petróleo, gas, química). Contiene químico seco siliconado de bicarbonato de soda.. Clasificación UL 120B:C. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase BC (líquidos inflamables y gases, fuegos que involucren equipos eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años País(es) de origen: Estados Unidos | \$188.03 | | |
| | Región | | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | | 10 | N/A |

Renglón: 616 - Extintor de Alto Rendimiento

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de alto rendimiento de polvo químico seco a presión tipo ABC de capacidad de 13.2 libras o 6 kg. Con una capacidad de extinción de 4A:80B:C. El material del cilindro debe ser galvanizado con pintura opóxica (la mejor protección contra la corrosión en existencia), y su válvula de bronce y cromo platinado, base o anillo de caucho en el fondo, protector en el manómetro, largo alcance, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. tiempo de descarga aproximados de 26 segundos, con un alcance de descarga de 40-50 metros aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -65° a 120°F aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 240 PSI. Deberá contar con su soporte de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.),Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años. Ideal para sector Marítimo. Por unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|--------|
| | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 592 Descripción: Extintor Alto Rendimiento, marca AMEREX®, modelo 592, con capacidad de 13.2 libras (6 kg). Indicados para incendios de alto riesgo, rendimiento superior, resistencia a la corrosión, mayor seguridad, extenso rendimiento, mayor garantía bajo costo de mantenimiento. Aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Clase ABC. Clasificación UL 4A:80B:C. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase ABC eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado ? garantía de 12 años País(es) de origen: Estados Unidos | \$437.75 | | |
| | Región | | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | | 7 | N/A |

| | | |
|-------------------------------|----|-----|
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 617 - Extintor Halotron 15.5 libras

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de agente limpio Carbón Hidroclorofluoro, de capacidad de 15.5 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 2A:10B:C. El material del cilindro debe ser de acero pulido, y su válvula de acero, el agente extintor: El Halotrón está presurizado con Argón Gas y es un HCFC aprobado por EPA y FAA para usarse en fuegos clase A,B muy efectivo en áreas como cuartos de computadoras, instalaciones telefónicas, cuartos limpios, áreas de almacenamiento de datos, oficinas (para protección de equipos sensitivos electrónicos), botes lanchas y vehículos. No conduce electricidad, tiempo de descarga aproximados de 14 segundos, con un alcance de descarga de 12 a 18 pies aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 120° F aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá contar con su soporte vehicular de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.),Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años. Por unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 398 Descripción: Extintor Agente Limpio Halotron?1 descarga con liquido, que se evapora rápidamente el cual es no-conductivo, no-corrosivo y no deja residuos o contaminación, marca AMEREX®, modelo 398, con capacidad de 15.5 libras. Indicados para incendios en cuartos de computadoras, instalaciones telefónicas, cuartos limpios, áreas de almacenamiento de datos, laboratorios, oficinas (para protección de equipos sensitivos electrónicos), botes, lanchas, dentro aviones, rampas de aviones y vehículos incluyendo los clásicos. Aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Clase ABC. Contiene una base especial de carbón Hidroclorofluoro. Clasificación UL 2A:10B:C. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. País(es) de origen: Estados Unidos | \$759.89 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 618 - Extintor Clase D de 30 libras

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de agente de cloruro de sodio en polvo seco, de capacidad de 30 libras o su equivalente en medida. El material del cilindro debe ser de acero durable, y su válvula de metal, el agente extintor es cloruro de sodio en polvo seco, para usarse en fuegos clase D, muy efectivo en fuegos de metales que involucran magnesio, sodio (derrames de granel), aleaciones de sodio, potasio, uranio y aluminio polvorizado que pueden ser controlados y extinguidos por este extintor. mantiene las manos del operador lejos de el calor causado por el material que se está quemando. tiempo de descarga aproximados de 13 segundos, con un alcance de descarga de 8 a 10 pies aproximadamente y un nivel de temperatura de trabajo de -40° a 120° F aproximadamente. Con una presión de funcionamiento de 195 PSI. Deberá contar con su soporte vehicular de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.),Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10 años.) Por unidad.

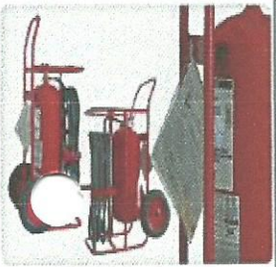
| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|
|  | Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: B570 Descripción: Extintor Agente de polvo seco extintor de sodio clorítico., marca AMEREX®, modelo B570, con capacidad de 30 libras. Indicados para fuegos de metales envolviendo magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio de potasio, zirconio, uranio, titanio y aluminio pueden ser extinguidos con gran éxito con este extintor. Aprobados por los Underwriters Laboratories, Inc. (UL). Clase D. Contiene una mezcla especial como base de agente de polvo seco extintor de Sodio clorítico. Aprobación UL. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL, probados por UL-711. Seguro para ser utilizado en incendios Clase ABC (eléctricos). Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años País(es) de origen: Estados Unidos | \$528.06 | |
| | Región | Entrega | Retiro |
| | 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| | 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| | 3:Provincia de Coclé | 5 | N/A |
| | 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| | 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| | 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| | 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| | 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 619 - Extintor clase ABC, de Carretilla de 50 lbs

Unidad de medida: UNIDAD

Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico tipo ABC de capacidad de 50 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 30A:160B:C. El material del cilindro debe ser de acero, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. tiempo de descarga aproximados de 35 segundos, con manguera de 25 pies o su equivalente. Ruedas de goma con una medida de 12.5 x 3.5 en pulgadas. Deberá contar con su soporte vehicular de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writer Laboratories (U.L.),Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10) años. Por unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base | |
|------|-------------------------|-------------|--|
| | | | |

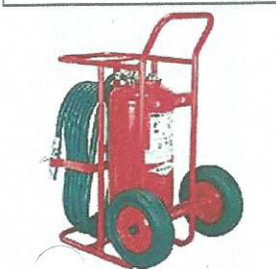


| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 495 Descripción: Extintor de Polvo Químico Seco ABC marca AMEREX®, modelo 495, con capacidad de 50 libras. Extintor ABC ó de múltiple usos que utiliza polvo químico seco especialmente fluidizado y silicizado de monofosfato de amonia, el cual aísla químicamente los fuegos de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 30A:160B:C. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL/USCG, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La mas extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$1,705.00 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

| Región | Entrega | Retiro |
|-------------------------------|---------|--------|
| 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coelá | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

Renglón: 620 - Extintor clase ABC de Carretilla de 125 lbs
 Unidad de medida: UNIDAD
 Requerimiento mínimo: Extintor de polvo químico tipo ABC de capacidad de 125 libras o su equivalente en medida. Con una capacidad de extinción de 40A:240B:C. El material del cilindro debe ser de acero, y su válvula de aluminio, el agente extintor: polvo químico con base de fosfato monoamonio, y agente expelente de nitrógeno. tiempo de descarga aproximados de 35 segundos, con manguera de 50 pies o su equivalente. Ruedas de goma con una medidad de 16 x 4 en pulgadas. Deberá contar con su soporte vehicular de fábrica. Plazo de entrega 60 días hábiles. Colocar etiqueta de uso en español. Que cumplan o excedan con las aprobaciones o certificaciones Under Writter Laboratories (U.L.), Comunidad Europea (CE) o Factory Mutual (F.M.). La verificación de cumplimiento deberá ser verificable en línea. Garantía no podrá ser menor de diez (10 años. Por unidad.

| Foto | Desc. Producto/Servicio | Precio Base |
|------|-------------------------|-------------|
|------|-------------------------|-------------|



| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Categoría: Extintores Familia: Extintores Casa productora: Amerex Corporation Marca: Amerex Modelo: 488 Descripción: Extintor de Polvo Químico Seco ABC marca AMEREX®, modelo 488, con capacidad de 125 libras. Extintor ABC ó de múltiple usos que utiliza polvo químico seco especialmente fluidizado y silicizado de monofosfato de amonia, el cual aísla químicamente los fuegos de Clase A (combustibles ordinarios como madera, papel, caucho, telas y plásticos), rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B (líquidos inflamables y gases como gasolina, aceites, pinturas, lacas y brea) y no conduce electricidad hacia el usuario e fuegos tipo C (eléctricos). Clasificación UL 40A:240B:C. Aprobación UL/FM/USCG. Producto americano, fabricado y probado bajo los estándares ANSI/UL/USCG, Cumple última versión de la norma NFPA 10, Fabricante certificado ISO-9001 / ISO-14001. Etiqueta inglés / español. Incluye soporte de pared. La más extensa garantía contra defectos de fabricación y materiales utilizados en el mercado - 10 años. País(es) de origen: Estados Unidos | \$3,225.75 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|

| Región | Entrega | Retiro |
|-------------------------------|---------|--------|
| 1:Provincia de Panamá | 5 | N/A |
| 2:Provincia de Colón | 5 | N/A |
| 3:Provincia de Coelá | 5 | N/A |
| 4:Provincia de Veraguas | 7 | N/A |
| 5:Provincia de Herrera | 7 | N/A |
| 6:Provincia de Los Santos | 7 | N/A |
| 7:Provincia de Chiriquí | 8 | N/A |
| 8:Provincia de Bocas del Toro | 10 | N/A |

| INFORMACIÓN DE LA EMPRESA | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| RAZÓN SOCIAL | LUIS VARCACIA, S.A. |
| NOMBRE COMERCIAL | LUIS VARCACIA, S.A. |
| RUC | 597-137-122414 |
| DV | 82 |
| TELÉFONO | 236-4747 |
| FAX | 236-4821 |
| DIRECCIÓN | VIA JUAN PABLO II, DUPLEX N°. 4, LA LOCERIA |
| CIUDAD | PANAMÁ |
| EMAIL DE LA EMPRESA | raul@varcacia.com |
| WEB DE LA EMPRESA | www.varcacia.com |
| NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL | Ruby B. de Varcacia |
| CÉDULA O PASAPORTE | 8-219-755 |
| EMAIL | rvarcacia@varcacia.com |
| CELULAR (OPCIONAL) | 6612-7199 |

| DATOS DEL CONTACTO DEL OFERENTE | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| NOMBRE DEL CONTACTO DE LA LICITACIÓN | Raúl Alvarado Y. |
| DIRECCIÓN | Vía Juan Pablo II, Duplex N°4, la Loceria |
| TELÉFONO | 236-4747 |
| CELULAR (OPCIONAL) | 6980-7729 |
| FAX | 236-4821 |
| EMAIL | raul@varcacia.com |

| Escritorio de ayuda o servicio al cliente | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| TELÉFONO | 236-4747 |
| FAX | 236-4821 |
| MAIL | raul@varcacia.com |

REGIONES A OFERTAR POR CADA MODALIDAD

Indicar con una (X) las regiones a ofertar:

| REGIONES | MODALIDAD ENTREGA EN EL ALMACÉN DE LA ENTIDAD | MODALIDAD RETIRO EN EL ALMACÉN DEL PROVEEDOR ** |
|-------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| REGIÓN 1 PANAMÁ | X | X |
| REGIÓN 2 COLÓN | X | |
| REGION 3 COCLÉ | X | |
| REGIÓN 4 VERAGUAS | X | |
| REGIÓN 5 HERRERA | X | |
| REGIÓN 6 LOS SANTOS | X | |
| REGIÓN 7 CHIRIQUÍ | X | |
| REGIÓN 8 BOCAS DEL TORO | X | |

** Colocar X SOLO a la empresa que cuentan con almacén en la región a ofertar.

Modalidad Retiro en el Almacén del Proveedor

| REGIÓN | NOMBRE DE LA EMPRESA | DIRECCIÓN | TELÉFONO |
|-------------------------|----------------------|------------------------------------------|----------|
| REGIÓN 1 PANAMÁ | LUIS VARCACIA, S.A. | VÍA JUAN PABLO II, DUPLEX #4, LA LOCERIA | 236-4747 |
| REGIÓN 2 COLÓN | | | |
| REGIÓN 3 COCLÉ | | | |
| REGIÓN 4 VERAGUAS | | | |
| REGIÓN 5 HERRERA | | | |
| REGIÓN 6 LOS SANTOS | | | |
| REGIÓN 7 CHIRIQUÍ | | | |
| REGIÓN 8 BOCAS DEL TORO | | | |

OBSERVACIÓN: Colocar los datos de la empresa SOLO si cuentan con almacén en la región a ofertar.

Edif. Plaza Credicorp Ave. Nicanor de Obarrio (Cl.50) Apdo. 0833-0084 Plaza Credicorp
Teléfono 206-4000 Fax 210-1622
RUC 2-221-78 (DV 56)

FIANZA DE PROPUESTA

NÚMERO DE LA FIANZA: 071-001-000049959-000000

PROPONENTE O ADJUDICATARIO: LUIS VARCACIA, S.A.

ENTIDAD ESTATAL CONTRATANTE: DIRECCIÓN GENERAL DE CONTRATACIONES PUBLICAS / CONTRALORIA GENERAL DE LA REPUBLICA

MONTO MÁXIMO: B/.3,000.00

PARA GARANTIZAR: La propuesta, la firma del contrato y la constitución y presentación de la fianza de cumplimiento. Consiste en:

"CONVENIO MARCO PARA EL SUMINISTRO DE EQUIPOS E IMPLEMENTOS DE SEGURIDAD PARA LAS ENTIDADES DEL ESTADO 2013-2015". SEGÚN LICITACIÓN No.2013-1-27-0-99-LM-000659. DE FECHA 27 DE NOVIEMBRE DE 2013.

Conste por el presente documento que la CIA. INTERNACIONAL DE SEGUROS, S.A. en adelante denominada LA FIADORA, por este medio garantiza a LA ENTIDAD ESTATAL CONTRATANTE arriba indicada y a la CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA, en adelante denominadas LA ENTIDAD OFICIAL, la firma del contrato, la presentación de la fianza de cumplimiento dentro del término establecido en la Ley Núm. 22 de 27 de junio de 2006 y el mantenimiento de la oferta hecha por EL PROPONENTE en el ACTO PÚBLICO arriba enunciado, de acuerdo con los términos y condiciones indicados en la propuesta presentada por EL PROPONENTE.

VIGENCIA: **(120)** Días a partir del Acto Público; además garantiza la firma del contrato una vez que el mismo cuente con todas sus aprobaciones para el que ha sido notificado de la Resolución de Adjudicación Definitiva y la misma cuente con todas sus aprobaciones, la fianza de propuesta garantiza la formalización del contrato y la presentación de la fianza de cumplimiento dentro del término establecido en la Ley Núm. 22 de 27 de junio de 2006.

NOTIFICACIÓN DE INCUMPLIMIENTO: En caso de que "EL PROPONENTE O EL ADJUDICATARIO" no mantenga su oferta, no firme o celebre el contrato, o deje de presentar la fianza de cumplimiento dentro del plazo otorgado, según sea el caso, LA ENTIDAD OFICIAL, deberá notificar por escrito dicho incumplimiento a LA FIADORA dentro de los treinta (30) días calendarios siguientes a la ocurrencia del mismo, a fin de que ésta pague el importe de la fianza de propuesta dentro de los treinta (30) días calendarios siguientes a la fecha de recibo del aviso del incumplimiento. La notificación de incumplimiento se efectuará en las oficinas de LA FIADORA y a "EL PROPONENTE O ADJUDICATARIO" en sus oficinas principales.

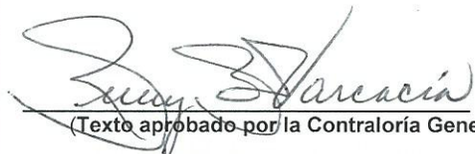
OBJETO: Esta Fianza de Propuesta garantiza el mantenimiento de la oferta presentada por los postores en un acto de selección de contratistas, por el término establecido en el pliego de cargos, término que corre a partir del acto de apertura de sobres; garantiza la firma del contrato; asimismo, garantiza la presentación de la fianza de cumplimiento dentro de un término no mayor de cinco (5) días hábiles de ejecutoriada la resolución que adjudica el acto de selección de contratista.

TITULARIDAD DE DERECHOS. Sólo la ENTIDAD OFICIAL derivará derechos contra LA FIADORA por razón de esta fianza. Toda reclamación con base en esta fianza deberá ser hecha por LA ENTIDAD OFICIAL a LA FIADORA. Para efectos de reclamación se considerará a la CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA como LA ENTIDAD OFICIAL.

EN FE DE LO CUAL, se suscribe este Contrato en la ciudad de Panamá, República de Panamá a Los 18 días del mes de Noviembre de 2013.

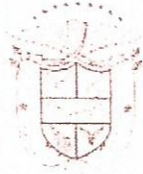
POR EL CONTRATISTA

**POR LA FIADORA
CÍA. INTERNACIONAL DE SEGUROS, S.A.**


(Texto aprobado por la Contraloría General de la República de conformidad con el Decreto Núm.317-Leg. de 12 de diciembre de 2006)



(Texto aprobado por la Contraloría General de la República de conformidad con el Decreto Núm.317-Leg. de 12 de diciembre de 2006)



REPÚBLICA DE PANAMÁ
PROVINCIA DE PANAMÁ

NOTARÍA SEGUNDA DEL CIRCUITO DE PANAMÁ

Linda Tania Chen Guillen

NOTARIA

TELÉFONO: 213-2200
TELÉFAX: 213-2201

CALLE SAMUEL LEWIS Y MANUEL MARIA ICAZA
LOCAL S-2 EDIFICIO COMOSA

COPIA

ESCRITURA No. 9073 DE 29 DE Junio DE 2010

POR LA CUAL:

la sociedad anónima denominada LUIS VARCACIA, S. A.,
otorga PODER ESPECIAL a favor del señor RAUL ARTURO ALVARADO
YOUNG.-

REPUBLICA DE PANAMA
PAPEL NOTARIAL



NOTARIA SEGUNDA DEL CIRCUITO DE PANAMA

ESCRITURA PUBLICA NUMERO NUEVE MIL SETENTA Y TRES -----9073-----

Por la cual la sociedad anónima denominada LUIS VARCACIA, S. A., otorga PODER ESPECIAL a favor del señor RAUL ARTURO ALVARADO YOUNG. -----

----- Panamá, 29 de junio de 2010.-----

En la ciudad de Panamá, Capital de la República del Circuito Notarial del mismo nombre a los veintinueve (29) días del mes de junio del año dos mil diez (2010), ante mí, **TANIA CHEN GUILLEN**, Notaria Pública Segunda del Circuito de Panamá, portadora de la cédula de identidad personal número cuatro-doscientos cuarenta y cuatro-seiscientos cincuenta y tres (4-244-653), Compareció personalmente **RUBY BURTON DE VARCACIA**, mujer, mayor de edad, casada, panameña, comerciante, vecina de esta ciudad, portadora de la cédula de identidad personal número ocho-doscientos diecinueve-setecientos cincuenta y cinco (8-219-755), a quien conozco, en su calidad de Presidenta de la sociedad anónima LUIS VARCACIA, S.A., organizada de conformidad con las leyes de la República de Panamá, debidamente inscrita a Ficha sesenta y nueve mil novecientos treinta y nueve (069939), Rollo cinco mil setecientos ochenta y tres (5783), Imagen cero cero dieciocho (0018) de la Sección de Micropelículas (Mercantil) del Registro Público, debidamente facultada para este acto según consta en acta de una reunión extraordinaria de la Junta de Accionistas de la sociedad, celebrada el veintiuno (21) de junio de dos mil diez (2010), cuyo contenido se transcribe más adelante y forma parte de esta escritura pública, y me solicito que extendiera esta escritura pública para hacer constar que por este medio, en nombre y representación de la mencionada sociedad anónima, otorga un PODER ESPECIAL a **RAUL ARTURO ALVARADO YOUNG**, varón, panameño, mayor de edad, soltero, vecino de esta ciudad, comerciante, con cédula de identidad personal número ocho-cuatrocientos sesenta y cinco-doscientos sesenta y ocho (No.8-465-268), para que lo ejerza, conforme a los siguientes términos y condiciones: ----- **PRIMERO**: Para que en nombre y representación de la sociedad poderdante concorra a actos de selección de contratista, sean éstos de licitación pública, concurso, solicitud de precios, compras menores o de cualquier otra naturaleza análoga, previstas en las leyes vigentes sobre contratación pública, sea que tales actos tengan naturaleza pública o privada, que realicen las entidades, instituciones u organismos del poder ejecutivo, legislativo,

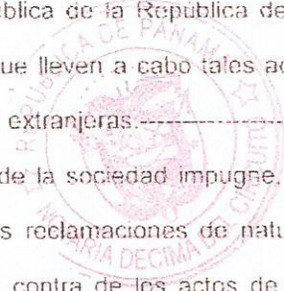


judicial, provincial, municipal, de corregimiento, juntas comunales o cualquier otro organismo o entidad pública de la República de Panamá o que tales actos sean llevados a cabo por personas naturales y/o jurídicas naturales de derecho privado u organismos, organizaciones, fundaciones, etc., internacionales o nacionales.--- **SEGUNDA:** Para que en nombre y representación de la sociedad firme cualesquiera documentos que sean necesarios y/o requeridos para perfeccionar los contratos referentes a licitaciones públicas, concursos de precio, solicitudes de precio, compras menores y cualesquiera otros de naturaleza análoga, sean públicos o privados, nacionales o internacionales, indicados en el artículo primero de este poder, con facultades tan amplias que para que tales actos sean exigidos y/o requeridos en los pliegos de cargo, orden de compra o cualquier otro documento de naturaleza análoga o que exijan las leyes, resoluciones, decretos, instrucciones y cualesquiera otros actos similares para tales fines, expedidos por el Órgano Ejecutivo, Legislativo, Judicial, provincial, concejo municipal, de corregimiento, juntas comunales o cualquier otro organismo o entidad pública de la República de Panamá o por las personas jurídicas y naturales de derecho privado que lleven a cabo tales actos de contratación mencionados en este poder, sean tales nacionales o extranjeras.-----

TERCERO: Para que en nombre y representación de la sociedad impugne, presente reclamos, protestos, denuncias, querrelas y cualesquiera otras reclamaciones de naturaleza análoga, sin limitación alguna o que no sea nombrada aquí, en contra de los actos de adjudicación de las licitaciones públicas o privadas, concursos de precio, l solicitud de precio, compras menores y cualesquiera otros similares, sea que tales actos de selección de contratistas sean llevados a cabo por instituciones, empresas, Organismos, Organizaciones, fundaciones, públicas o privadas, nacionales o extranjeras, en los que la sociedad participe.-----

CUARTO: Para que represente a la sociedad poderdante ante cualesquiera corporaciones, funcionarios o empleados del Orden ejecutivo, legislativo, judicial, administrativo, provincial, municipal, de corregimiento, juntas comunales o cualquier otro organismo o entidad pública de la Republica de Panamá en general, en cualesquiera juicios, actuaciones, diligencias, reclamaciones, gestiones, procesos, demandas y en general en cualquiera de dichos actos en los que la sociedad tenga que intervenir directa o indirectamente, ya sea como demandante o demandada, en relación con los actos mencionados en este poder.-----

QUINTO: Y, en general, para que asuma la representación de la sociedad poderdante siempre





REPUBLICA DE PANAMA
PAPEL NOTARIAL



NOTARIA SEGUNDA DEL CIRCUITO DE PANAMA

que lo considere necesario, de manera que en ningún caso y en ningún momento queden sin representación los intereses de la sociedad poderdante, pues el poder que para ello se requiere, se confiere ampliamente y sin restricción alguna, en relación con los actos y/o documentos mencionados en este poder y aun si no se mencionasen explícitamente y/o individualmente -----

-----ACTA DE UNA REUNION EXTRAORDINARIA DE LA JUNTA DE -----
-----ACCIONISTAS DE LA SOCIEDAD LUIS VARCACIA, S.A. -----

Una reunión extraordinaria de la Junta de Accionistas de la sociedad anónima LUIS VARCACIA, S.A., organizada conforme a las leyes de la Republica de Panamá, inscrita a Ficha 069939, Rollo 5783, Imagen 0018 de la Sección de Micropelículas (Mercantil) del Registro Público, tuvo lugar el día 21 de junio de 2010, en las oficinas de la sociedad ubicadas en la ciudad de Panamá. -----

Presidio la reunión la señora RUBY BURTON DE VARCACIA, Presidenta de la sociedad y actuó como Secretario de la reunión, el señor REMO ALVARADO CHARRIS, en ausencia de la titular del cargo. ----- La Presidenta solicita al Secretario de la reunión, la verificación del quórum, manifestando éste que se encontraban presentes la totalidad de las acciones emitidas y en circulación de la sociedad con derecho a voto, acordándose celebrar esta reunión renunciando al aviso previo. ---- La Presidenta declaró abierta la sesión y manifestó que el objeto de la misma era el de discutir la conveniencia de otorgar un PODER ESPECIAL a favor del señor RAUL ARTURO ALVARADO YOUNG, portador de la cédula de identidad personal No. 8-465-268, para que represente a la sociedad en actos de selección de contratista, sean públicos o privados, nacionales o extranjeros, sea que tales actos se denominen licitación pública, concursos, solicitud de precios, compras menores o cualquier otra denominación sin limitación alguna. ---- Luego de un amplio debate, a moción debidamente presentada y secundada, por unanimidad fue RESUELTO: Facultar a la Presidenta de la sociedad RUBY BURTON DE VARCACIA, para que nombre y representación de la misma, otorgue un PODER ESPECIAL, con las facultades y limitaciones que estime convenientes a los intereses de la sociedad, a favor del señor RAUL ARTURO ALVARADO YOUNG, con cédula de identidad personal No.8-465-268. ---- No habiendo otros asuntos que tratar, la reunión fue clausurada. ----- LA PRESIDENTA (fdo) Ruby Burton de Varcacia --- EL SECRETARIO DE LA REUNION (fdo) Remo Alvarado Charris ----

CERTIFICACION: Quien suscribe, Remo Alvarado Charris, Secretario de la reunión de la Junta de Accionistas de la sociedad anónima LUIS VARCACIA, S.A., llevada a cabo el 21 de junio de

2010. CERTIFICO que lo que antecede es fiel copia del Acta de dicha reunión extraordinaria de Accionistas, -- EL SECRETARIO DE LA REUNION -- (fdo) Remo Alvarado Charris - Céd.8-107-

131.----- Minuta refrendada por (fdo) AURELIO ALI GARCÍA, abogado en ejercicio. -----

Advertí que los Poderes se inscriben a opción de los interesados. --- Leída como le fue al compareciente en presencia de los testigos instrumentales señores **AMINTA TEJADA**, portadora de la cédula número siete-cuarenta y ocho-doscientos cincuenta y dos (7-48-252) y **ZORAIDA DE VERGARA** portadora de la cédula número ocho-ciento treinta y siete-trescientos uno (8-137-301) a quienes conozco y son hábiles para ejercer el cargo, la firma ante mí, la Notaria que doy fe.---

ESTA ESCRITURA EN EL PROTOCOLO DEL PRESENTE AÑO LLEVA EL NUMERO DE ORDEN NUEVE MIL SETENTA Y TRES ----- (9073) -----

(fdos) RUBY BURTON DE VARCACIA --- Zoraida de Vergara - Aminta Tejada - Licda. TANIA CHEN GUILLEN, Notaria Publica Segunda -----

Concuerta con su original esta copia que expido, sello y firmo en la ciudad de Panamá a los veintinueve (29) días del mes de junio del año dos mil diez (2010).-

Tania Chen Guillen
Licda. TANIA CHEN GUILLEN, Notaria Pública Segunda



Yo, Ricardo A. Landero M., Notario Público Décimo del Circuito de Panamá, con Cédula No. 4-103-2337

CERTIFICO:

Que he cotejado detenida y minuciosamente esta copia fotostática con su original y la he encontrado en todo conforme.

Panamá, 06 JUL 2011

Ricardo A. Landero M.
Ricardo A. Landero M.
Notario Público Décimo

REPUBLICA DE PANAMA
TRIBUNAL ELECTORAL

Ruby Del Carmen
Burton Arango de
Varcacia

NOMBRE USUAL:
FECHA DE NACIMIENTO: 20-JUL-1944
LUGAR DE NACIMIENTO: PANAMA, PANAMA
SEXO: F TIPO DE SANGRE:
EXPEDIDA: 3-SEP-2009 EXPIRA: 3-SEP-2019

8-219-755



TE TRIBUNAL
ELECTORAL
LA JUSTICIA PARA TODOS


DIRECTOR GENERAL DE CEDULACION

8-219-755



8-219-755

REPUBLICA DE PANAMA
TRIBUNAL ELECTORAL



RAUL ARTURO
ALVARADO YOUNG

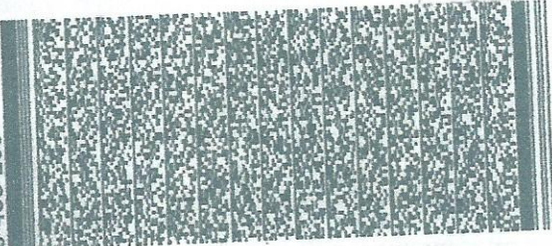
NOMBRE USUAL:
FECHA DE NACIMIENTO: 29-SEP-1973
LUGAR DE NACIMIENTO: PANAMA, PANAMA
SEXO: M
EXPEDIDA: 05-JUN-2009 EXPIRA: 05-JUN-2019

8-465-268



TE TRIBUNAL ELECTORAL
LA PATRIE LA NACIMOS TODOS

DIRECTOR GENERAL DE CEDULACION



8-465-268

000000

REPÚBLICA DE PANAMÁ
AUTORIDAD NACIONAL DE INGRESOS PÚBLICOS

Certificación N°: **303-3054260**
 Número de Control: **1754**

CERTIFICACION DE PAZ Y SALVO

Fecha Emisión: **20131121**

Hora Emisión: **08:50**

Fecha de Validez: **20131220**

La Administración Regional de Ingresos, certifica que el Contribuyente:

RUC:
596-137-122414

Nombre o Razón Social:
 LUIS VARCACIA S A

Se encuentra a Paz y Salvo con el Tesoro Nacional por concepto de Impuesto sobre la Renta, Impuesto de Transferencia de Bienes Muebles Corporales y Servicios (ITBMS) y Seguro Educativo, de acuerdo con las disposiciones vigentes.

Observaciones: EMITIDO SIN INFORMACION DE LA CAJA DE SEGURO SOCIAL.

CERTIFICACION DE PAZ Y SALVO EMITIDA POR INTERNET

Cod-3552 Emisor: USUARIO INTERNET

Cod-3552 Revisor: USUARIO INTERNET

AVISO DE VALIDEZ Y CONFIRMACION DE LA PRESENTE CERTIFICACION

Para su validez, esta certificación debe ser confirmada en la Autoridad Nacional de Ingresos Públicos, por parte del interesado o del funcionario público o privado a quien deba presentarse, en la dirección de Internet: www.anip.gob.pa.

Al verificar la presente certificación, registre para su seguridad el número de confirmación asignado por el sistema.

Fecha:

2013/220

N° Confirmación

85918379

Solicite su Paz y Salvo por Internet en www.dgi.gob.pa

Este Paz y Salvo es gratis. Llame al número 100 para denunciar actos de corrupción.



PanamaTramita

Un gobierno más cerca de ti



Certificación de Paz y Salvo - Autoridad Nacional de Ingresos Públicos

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Se requiere que los Paz y Salvos sean confirmados ante la DGI, para asegurarse de su legitimidad.

Para confirmar el Paz y Salvo registre los datos, tal y como aparecen en el documento.

Certificación N°:

Número de control:

Fecha de Validez: 

RUC/Finca/Pasaporte:

Aviso de confirmación

Paz y Salvo VALIDO.

Registre en la certificación los siguientes datos:

Fecha: 20131121 08:54

Número Confirmación: 85918379



Autoridad Nacional para
la Innovación Gubernamental

Copyright © 2006. Todos los derechos reservados

CERTIFICADO DE PAZ Y SALVO DE PAZ Y SALVO



No. DEL CERTIFICADO

133051014326

INSTITUCIÓN QUE OTORGA EL PRESENTE DOCUMENTO

Caja de Seguro Social



Por medio del presente documento se emite Certificado de Paz y Salvo a:

LUIS VARCACIA, S.A.

con Número de Empleador 876110810

Nombre Comercial: LUIS VARCACIA, S.A , No. RUC/CIP: 596137122414

Documento valido hasta el día 30-NOV-2013

Cuota al que pertenece AGOSTO2013



133051014326-2013

Certificado de Paz y Salvo emitido por Internet, generado: 01 - Nov - 2013
Para confirmar la validez de este Certificado, debe consultar en el
sitio web de la Caja del Seguro Social.
<http://www.css.gob.pa>

Caja del Seguro Social

República de Panamá



Certificado de Paz y Salvo



Validado el: 01/11/2013 10:17 AM

CERTIFICADO VALIDO



Número
Certificado: 133051014326



Certificado emitido a : LUIS VARCACIA, S.A.
No. Empleador : 876110810
Nombre Comercial : LUIS VARCACIA, S.A
No. RUC/CIP : 596137122414
Fecha Emisión: 01-NOV-2013
Cuota : AGOSTO2013
Validez hasta el : 30-NOV-2013

Panamá, 22 de noviembre de 2013.

Señores
Dirección General de Contrataciones Públicas
Ciudad.

Ref. No. Convenio Marco para brindar suministro de Accesorios Informáticos No. 2013-1-27-0-99-LM-000659.

Estimados Señores:

Por este medio tenemos a bien informarles que la empresa **LUIS VARCACIA, S.A.**, con número de RUC 596-137-122414, es cliente de Banvivienda, S.A. desde febrero de 2007, y mantiene actualmente con nosotros relaciones comerciales según se indica a continuación:

- Cuenta Corriente Comercial con No. 12020000001943001
- Facilidades de Crédito Comercial No. 3027-1 por la totalidad de cinco cifras altas, manejadas satisfactoriamente.

Cualquier información adicional será suministrada previa autorización del cliente.

El contenido de esta nota es estrictamente confidencial, sin responsabilidad alguna para el que suscribe o para con la institución.

Sin por el momento.
Atentamente,
BANVIVIENDA


Horacio Corro
Oficial de Crédito
Banca Comercial


Anette Orellana
Oficial de Crédito
Banca Comercial

JG/kl



REPÚBLICA DE PANAMÁ
 MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
 DIRECCIÓN GENERAL DE COMERCIO INTERIOR

AVISO DE OPERACIÓN No.

596-137-122414-2007-37695
 Datos del Representante Legal : 18660196708
 Capital Invertido: B/.1,000.00

EXPEDIDO A FAVOR DE

LUIS VARCACIA S A
 596-137-122414 DV 82

LUIS VARCACIA, S.A.

Yo, **RUBY BURTON DE VARCACIA**, con cédula de identidad personal **8-219-755**, con domicilio en **BETANIA, JUAN PABLO II**, en calidad de representante legal de **LUIS VARCACIA S A**, con fecha de constitución **21-Sep-1971**, está ubicado en la Provincia de **PANAMÁ**, Distrito de **PANAMA**, Corregimiento de **BETANIA**, **Urbanización BETANIA**, Calle **JUAN PABLO II, Edificio DUPLEX N 4, Apartamento 4, Teléfonos 2364747**, declaro lo siguiente:

El establecimiento comercial denominado **LUIS VARCACIA, S.A.**, está ubicado en la Provincia de **PANAMÁ**, Distrito de **PANAMA**, Corregimiento de **BETANIA**, **Urbanización LA LOCERIA, Calle AVENIDA JUAN PABLO II, Casa 4.**

Se dedicará a la actividades de: Representación y venta al por menor y al por mayor de productos de casas nacionales y extranjeras; Compra, venta, instalación, mantenimiento y reparación de todo tipo de equipo relacionado a la prevención y protección contra incendios, al combate de incendios y a la seguridad personal, comunitaria, hospitalaria y de instalaciones, incluyendo equipos estacionarios, rodantes y portátiles de toda índole, tamaño y capacidad; Servicios conexos a la prevención, protección y combate de incendios, así como a la seguridad y bienestar personal y comunitaria, y otras actividades asociadas. . Inicia operaciones en **Dic-1967** .

CLAUSULA DE RESPONSABILIDAD

En caso de que este aviso de operación haya sido procesado por una persona distinta al representante legal o administrador del establecimiento comercial, dicha persona será solidariamente responsable de la información suministrada, por lo que deberá firmar el aviso de operación en conjunto con el representante legal o administrador del establecimiento comercial, según sea el caso.
 Declaro bajo la gravedad del juramento que toda la información por mi afirmada al sistema PanamaEmprende en el presente proceso de Aviso de Operación, son ciertos, además estoy al tanto del artículo 293 de la Constitución Política de la República de Panamá, sobre comercio al por menor, y que el titular de este Aviso de Operación se encuentra en cumplimiento de dicha norma.

Este Aviso de Operación, deberá ser impreso, inmediatamente y firmado por los declarantes que aparecen en la parte inferior del mismo. Además debe mantenerse en el establecimiento, donde se ejerce la(s) actividad(es), comercial(es) o industrial(es) y mostrarlo en caso de ser solicitado por las Autoridades Públicas y Competentes, en el ejercicio de su función fiscalizadora.
 PanamaEmprende HA AVISADO DE LA FUTURA APERTURA DEL NEGOCIO A LA CAJA DEL SEGURO SOCIAL Y AL MUNICIPIO RESPECTIVO.

Ruby Del Carmen Burton Arango Varcacia
 Ruby Del Carmen Burton Arango Varcacia
 c.i.p. 8-219-755
 Firma del Declarante (Tramitador)

Ruby Varcacia
 RUBY BURTON DE VARCACIA
 c.i.p. 8-219-755
 Firma del Representante Legal de la Sociedad





**LUIS
VARCACIA S.A.**

1953

DECLARACIÓN JURADA DE MEDIDAS DE RETORSIÓN



Por este medio yo, Ruby B. de Varcacia, con cédula de identidad persona! No. 8-219-755, en el Carácter de Representante Legal de la sociedad anónima denominada LUIS VARCACIA, .S.A. Inscrita a Ficha 069939, Rollo 5783, imagen 0018 de la Sección de Micropelícula Mercantil del Registro Público, con oficinas de la sociedad ubicadas en Vía Juan Pablo II, ciudad de Panamá, Comparezco ante usted con todo el respeto a fin de bajo gravedad de juramento, certificar lo Siguiente.

1. Que conozco el contenido del artículo 5 de la Ley 58 de 2 de diciembre de 2002.
2. Que la empresa que represento no es una persona de un país al que se le aplican las medidas de retorsión conforme a la Ley No. 58 de 12 de diciembre de 2002.
3. Que la empresa que represento no es controlada directa o indirectamente por una persona de un país al que se le aplican medidas de retorsión conforme a la Ley No. 58 de 12 de diciembre de 2002.
4. Que la empresa que represento, al presentarse como proponente, no actúa en representación de una persona o entidad de un país al que se le aplican las medidas de retorsión conforme a la Ley No. 58 de 12 de diciembre de 2002.
5. Que la empresa que represento, en la ejecución de la contratación pública o concesión administrativa de que se trate y de las obligaciones dimanantes de ésta, el valor de sueldos, bienes, servicios, obras públicas, arrendamientos, valores, títulos o fondos a proveer por parte del contratista o concesionario, o una combinación de éstos, que proviene de países a los cuales se les aplican las medidas de retorsión conforme a la Ley No. 58 de 12 de diciembre de 2002, no superar el diez por ciento (10%) del valor total de la contratación pública o concesión administrativa de que se trate, o el diez por ciento (10%) del valor anual de dicha contratación pública o concesión administrativa, si ésta es de naturaleza renovable o recurrente, en cada período para el cual sea renovado o extendido.

Dada en la ciudad de Panamá, a los 16 días del mes de octubre de 2013.

Atentamente

LUIS VARCACIA, S.A.

Ruby B. de Varcacia
Ruby B. de Varcacia
Representante Legal
Cedula 8-219-755



JULIA CORREA ORTIZ / P.H.D. Notaria Pública Duodécima del Circuito de Panamá, con cédula de identidad Personal No. 8-53773

CERTIFICO:

Que Ruby de VARCACIA quien(es) conozco he(s) firmado este documento en mi presencia, con la de los testigos que suscriben, y por consiguiente esas firmas son auténticas.

Panamá,

16 OCT 2013

Testigos

Testigos

Julia Correa Ortiz
JULIA CORREA ORTIZ / P.H.D
Notaria Pública Duodécima

VENTA E INSTALACION DE EQUIPOS Y SISTEMAS ESPECIALIZADOS CONTRA INCENDIOS

Vía Juan Pablo II

Central Telefónica (507) 236-4747 Fax (507) 236-4821

Apartado Postal 0816-07128, Panamá Rep. de Panamá

info@varcacia.com

www.varcacia.com



**LUIS
VARCACIA S.A.**

1953



DECLARACION JURADA

De cumplimiento de la garantía y de los requerimientos mínimos del pliego

En cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Cargos de la Licitación para Convenio Marco N°. 2013-1-27-0-99-LM-000659, "Suministro de Equipos e Implementos de Seguridad para las Entidades del Estado 2013-2015", el suscrito Ruby B. de Varcacia, mujer panameña, mayor de edad, Administradora, casada, con cédula de identidad personal N°. 8-219-755, vecino de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa LUIS VARCACIA, S.A., sociedad debidamente constituida conforme a las leyes de la República de Panamá, debidamente inscrita en el Registro Público de Panamá a la Ficha: 069939, Rollo 5783, imagen 0018 de la Sección de Micropelícula Mercantil, con domicilio en Vía Juan Pablo II, Dúplex N°.4, Teléfono 236-4747; declaro bajo la gravedad de juramento que:

Todos los productos ofertados en mi propuesta, cumplen con las garantías, Especificaciones técnicas y requerimientos mínimos del pliego de cargos, según Certificaciones o ficha técnica y descripción detallada según sea el caso, expedidas por Los fabricantes de las mismas y asumo cualquier responsabilidad civil, administrativa o penal en caso de que se compruebe que la información suministrada resulte incorrecta, Alterada o falsa.

Dada en la ciudad de Panamá, a los 16 días del mes de octubre de 2013.

Atentamente,

LUIS VARCACIA, S.A.

Ruby B. de Varcacia
Ruby B. de Varcacia
Representante Legal
Cédula 8-219-755



JULIA CORREA ORTIZ / P.H.D. Notaria Pública Duodécima
del Circuito de Panamá, con cédula de identidad Personal No.
9-53-773

CERTIFICO:

Que Ruby de Varcacia
quien(es) conozco ha(n) firmado este documento en mi presencia,
en la de los testigos que suscriben, y por consiguiente esas firmas
son auténticas.

Panamá, **16 OCT 2013**

Testigos

Julia Correa Ortiz
JULIA CORREA ORTIZ / P.H.D
Notaria Pública Duodécima

VENTA E INSTALACION DE EQUIPOS Y SISTEMAS ESPECIALIZADOS CONTRA INCENDIOS

Vía Juan Pablo II

Central Telefónica (507) 236-4747 Fax (507) 236-4821
Apartado Postal 0816-07128, Panamá Rep. de Panamá
info@varcacia.com www.varcacia.com



**LUIS
VARCACIA S.A.**

1953



DECLARACION JURADA

De cumplimiento de piezas o repuestos que se necesiten por daños.

En cumplimiento de lo establecido en el Pliego de Cargos de la Licitación para Convenio Marco N°. 2013-1-27-0-99-LM-000659, "Suministro de Equipos e Implementos de Seguridad para las Entidades del Estado 2013-2015", el suscrito Ruby B. de Varcacia, mujer panameña, mayor de edad, Administradora, casada, con cédula de identidad personal N°. 8-219-755, vecino de esta ciudad, actuando en mi condición de Representante Legal de la empresa LUIS VARCACIA, S.A., sociedad debidamente constituida conforme a las leyes de la República de Panamá, debidamente inscrita en el Registro Público de Panamá a la Ficha: 069939, Rollo 5783, imagen 0018 de la Sección de Micropelícula Mercantil, con domicilio en Vía Juan Pablo II, Dúplex N°.4, Teléfono 236-4747; declaro bajo la gravedad de juramento que:

Nos comprometemos a suplir las piezas o repuestos que se necesiten por daños, desgaste o desperfecto de **fabricación**, en un periodo no mayor de diez (10) días calendario, durante la vigencia de la garantía.

Dada en la ciudad de Panamá, a los 16 días del mes de octubre de 2013.

Atentamente,

LUIS VARCACIA, S.A.

Ruby B. de Varcacia
Ruby B. de Varcacia
Representante Legal
Cédula 8-219-755



No. **JULIA CORREA ORTIZ / P.H.D.** Notaria Pública Duodécima del Circuito de Panamá, con cédula de identidad Personal No. 8-53-773.

CERTIFICO:

Que Ruby de VARCACIA quien(es) conozco ha(s) firmado este documento en mi presencia, en la de los testigos que suscriben, y por consiguiente esas firmas son auténticas.

Panamá, **16 OCT 2013**

[Signature]
Testigos

[Signature]
Testigos

JULIA CORREA ORTIZ / P.H.D.
Notaria Pública Duodécima

VENTA E INSTALACION DE EQUIPOS Y SISTEMAS ESPECIALIZADOS CONTRA INCENDIOS

Vía Juan Pablo II

Central Telefónica (507) 236-4747 Fax (507) 236-4821

Apartado Postal 0816-07128, Panamá Rep. de Panamá

info@varcacia.com

www.varcacia.com



The State of Maryland

Office of the Secretary of State

This Apostille is not valid for use anywhere within the United States of America, its territories or possessions.

This Apostille does not certify the content of the document for which it is issued.

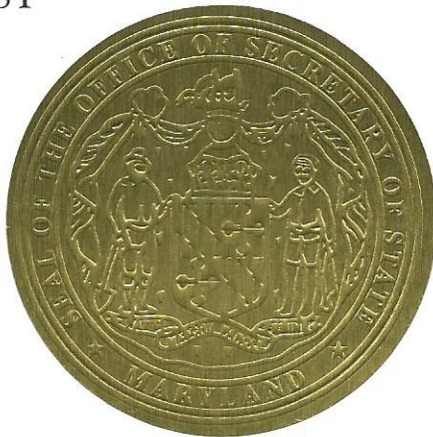
Apostille

(Convention de La Haye du 5 Octobre 1961)

1. Country: United States of America
This public document
2. has been signed by **Robert P. Duckworth**
3. acting in the capacity of **Clerk of the Circuit Court for Anne Arundel County**
4. bears the seal/stamp of the **Circuit Court for Anne Arundel County**

Certified

5. at Annapolis, Maryland
6. the **10th day of October, 2013**
7. by The Secretary of State of Maryland
8. **No. 342381**
9. Seal



10. Signature

Secretary of State

To All To Whom These Presents Shall Come
Based upon available information

US Legalization

Authenticates that the signature of

Mayra M. Diaz

Notarized by

Janis M. Price

is true and correct

Deborah Campbell
Deborah Campbell
Authorized Signature

On this day of October 10th, 2013, I, Ahmad Miski, Notary Public, Anne Arundel County, State of Maryland, do hereby certify under the Oath of my Office and Seal that the signature of Deborah Campbell is true and correct.

A. Miski
My commission expires on May 28th, 2017

143981

State of Maryland, Anne Arundel County, Sect.

I, **ROBERT P. DUCKWORTH**, Clerk of the Circuit Court for Anne Arundel County, Maryland, a court of record, do hereby certify that **Ahmad Miski** was a commissioned/appointed and qualified Notary Public commencing on the 1st day of May, 2013.

In Testimony Whereof, I have hereunto set my hand and affixed the seal of the court this 10th day of October, 2013.

Robert P. Duckworth

Robert P. Duckworth, Clerk
Circuit Court for Anne Arundel County, Maryland



Estado de Maryland, Condado de Anne Arundel, Sct.

Quien suscribe, Robert P. Duckworth, Secretario del Tribunal de Circuito del Condado de Anne Arundel, Maryland, un tribunal de registro, por este medio certifica que Ahmad Miski era Notario Público nombrado, designado y autorizado desde el día 1 de mayo de 2013

En fe de lo cual, estampo mi firma y sello del tribunal el día 10 de octubre de 2013.

(Firmado)

Robert P. Duckworth, Secretario,
Tribunal de Circuito del Condado de Anne Arundel, Maryland

Sello del Tribunal de Circuito del Condado de Anne Arundel.

Estado de Maryland
Secretaría de Estado

Esta Apostilla no es válida para ser utilizada dentro de los Estados Unidos de América, sus territorios o sus posesiones. Esta Apostilla no certifica el contenido del documento para la cual fue expedida.

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. En los ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA el presente documento público
2. ha sido firmado por ROBERT P. DUCKWORTH
3. quien actúa en calidad de SECRETARIO DEL TRIBUNAL DE CIRCUITO DEL CONDADO DE ANNE ARUNDEL
4. y está revestido del sello/timbre de TRIBUNAL DE CIRCUITO DEL CONDADO DE ANNE ARUNDEL

CERTIFICADO

5. En ANNAPOLIS, MARYLAND
6. el día 10 DE OCTUBRE DE 2013
7. por el SECRETARIO DE ESTADO DE MARYLAND
8. No. 342381
9. Sello/timbre
10. Firma

(Fdo. ilegible)
Secretario de Estado

Sello de la Secretaría de Estado de Maryland.

Lo que antecede es fiel traducción del documento original en inglés; en caso de controversia y para efectos legales se utilizará invariablemente el texto en inglés. Panamá, R.P., 22 de octubre de 2013.

Ing. Edward Lum Wong
Traductor e Intérprete Público Autorizado
Resolución No. 60 de 1981


EDWARD LUM W
INTERPRETE PUBLICO AUTORIZADO
RESOLUCION No 60 DEL
21 DE ENERO DE 1981
MIN. DE GOBIERNO Y JUSTICIA

TRADUCCIÓN OFICIAL

Nota: Certificación Notarial en carta fechada 7 de octubre de 2013 de AMEREX "Certificación de Representación" en referencia a su distribuidor autorizado Luis Varcacia, S.A.:

Notariado:

Quien suscribe, M. M. Diaz, certifica que Amerex Corporation es miembro de la Cámara de Comercio de Trussville y Birmingham Alabama.

Mayra M. Diaz 9/10/2013
(Fdo. ilegible) Fecha

(Fdo. ilegible)
Janis M. Price, Notario Público
Con nombramiento válido hasta el mes de noviembre de 2013.

A QUIEN CORRESPONDA
Basado en la información disponible

US Legalization

Autentica que la firma de

Mayra M. Diaz

notariada por

Janis M. Price

es verdadera y correcta

Deborah Campbell

(Firmado)
Firma autorizada

El día 10 de octubre de 2013, quien suscribe, Ahmad Miski, Notario Público, Condado de Anne Arundel, Estado de Maryland, por este medio certifico bajo el juramento de mi cargo y sello que la firma de Deborah Campbell es verdadera y correcta.


ng. EDWARD LUM W
INTERPRETE PUBLICO AUTORIZADO
RESOLUCION No 60 DEL
21 DE ENERO DE 1981
MIN. DE GOBIERNO Y JUSTICIA



DNV BUSINESS ASSURANCE

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. CERT-04579-2006-AQ-HOU-ANAB

This is to certify that

AMEREX Corporation

at

7595 Gadsden Highway, Trussville, AL, 35173 USA

has been found to conform to the Management System Standard:

ISO 9001:2008

This Certificate is valid for the following product or service ranges:

The Design, Manufacture and Sale of Fire Protection Products Including Fire Extinguishers, Fire Suppression Systems, Janus Fire Systems, Gas Detection Equipment, Related Equipment, Repair Parts and Re-Charge Media

Initial Certification date:

December 16, 2002

Place and date:

Houston, Texas, December 18, 2011

This Certificate is valid until:

December 18, 2014

for the Accredited Unit:

DET NORSKE VERITAS
CERTIFICATION INC., HOUSTON TEXAS

The audit has been performed under the supervision of

Mason Daniel
Lead Auditor



David W. Shields
Management Representative

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

HEAD OFFICE: Det Norske Veritas Certification, Inc. 1400 Ravello Drive, Katy, Texas 77449. TEL: (281) 396-1000. FAX: (281) 396-1903

TRADUCCIÓN OFICIAL

DNV

DNV BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN

Certificado No. CERT-04579-2006-AQ-HOU-ANAB

Se certifica que:

AMEREX Corporation

en

7595 Gadsden Highway, Trussville, AL, 35173 EE.UU.

se encuentra conforme con la Norma de Sistema de Gestión:

ISO 9001:2008

El presente certificado es válido para las siguientes gamas de productos o servicios:

El diseño, fabricación y venta de productos de protección contra incendios incluyendo extintores, sistemas de supresión de incendios, sistemas Janus contra incendios, equipo de detección de gases, equipos relacionados, piezas de repuesto y medios de recarga.

Fecha de Certificación Original:

16 de diciembre de 2002

Lugar y fecha:

Houston, Texas, 18 de diciembre de 2011

por la Unidad Acreditada:

DET NORSKE VERITAS

Este Certificado está vigente hasta:

18 de diciembre de 2014

CERTIFICATION INC. HOUSTON TEXAS

La auditoría fue realizada bajo la supervisión de:

Mason Daniel

Auditor Principal

(Fdo.)

David W. Shields

Representante de la Gerencia

La falta de cumplimiento de las condiciones establecidas en el Acuerdo de Certificación puede invalidar el presente Certificado.

Logotipo: ANAB Accredited

Sede: Det Norske Veritas Certification, Inc. 1400 Ravello Drive, Katy, Texas 77449, EE.UU.

Tel: (281) 396-1000 Fax: (281) 396-1903

Lo que antecede es fiel traducción del documento original en inglés; en caso de controversia y para efectos legales se utilizará invariablemente el texto en inglés. Panamá, R.P., 22 de octubre de 2013.

Ing. Edward Lum Wong
Traductor e Intérprete Público Autorizado
Resolución No. 60 de 1981


Ing. EDWARD LUM W
INTERPRETE PUBLICO AUTORIZADO
RESOLUCION No 60 DEL
21 DE ENERO DE 1981
MIN DE GOBIERNO Y JUSTICIA



DNV BUSINESS ASSURANCE

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. CERT-06502-2006-AE-HOU-ANAB

This is to certify that

AMEREX Corporation

at

7595 Gadsden Highway, Trussville, AL 35173 USA

has been found to conform to the Management System Standard:

ISO 14001:2004

This Certificate is valid for the following product or service ranges:

The design, manufacture and sale of fire protection products including fire extinguishers, JANUS fire systems, gas detection equipment, related service equipment, repair parts and re-charge media

Place and date:

Houston, Texas, December 18, 2011

for the Accredited Unit:

**DET NORSKE VERITAS
CERTIFICATION INC., HOUSTON TEXAS**

This Certificate is valid until:

December 18, 2014



The audit has been performed under the supervision of

Stephen Marks
Lead Auditor

Chandran Ilango
Management Representative

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

HEAD OFFICE: Det Norske Veritas Certification, Inc. 1400 Ravello Drive, Katy, Texas 77449. TEL: (281) 396-1000. FAX: (281) 396-1903

TRADUCCIÓN OFICIAL

DNV

DNV BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN

Certificado No. CERT-06502-2006-AE-HOU-ANAB

Se certifica que:

AMEREX Corporation

en

7595 Gadsden Highway, Trussville, AL, 35173 EE.UU.

se encuentra conforme con la Norma de Sistema de Gestión:

ISO 14001:2004

El presente certificado es válido para las siguientes gamas de productos o servicios:

El diseño, fabricación y venta de productos de protección contra incendios incluyendo extintores, sistemas de supresión de incendios, sistemas Janus contra incendios, equipo de detección de gases, equipos relacionados de servicio, piezas de repuesto y medios de recarga.

Lugar y fecha:

Houston, Texas, 18 de diciembre de 2011

por la Unidad Acreditada:

DET NORSKE VERITAS

CERTIFICATION INC. HOUSTON TEXAS

Este Certificado está vigente hasta:

18 de diciembre de 2014

La auditoría fue realizada bajo la supervisión de:

Stephen Marks
Auditor Principal

(Fdo.)

Chandran Ilango
Representante de la Gerencia

La falta de cumplimiento de las condiciones establecidas en el Acuerdo de Certificación puede invalidar el presente Certificado.

Logotipo: ANAB Accredited

Sede: Det Norske Veritas Certification, Inc. 1400 Ravello Drive, Katy, Texas 77449, EE.UU.
Tel: (281) 396-1000 Fax: (281) 396-1903

Lo que antecede es fiel traducción del documento original en inglés; en caso de controversia y para efectos legales se utilizará invariablemente el texto en inglés. Panamá, R.P., 22 de octubre de 2013.

Ing. Edward Lum Wong
Traductor e Intérprete Público Autorizado
Resolución No. 60 de 1981


Ing. EDWARD LUM W
INTERPRETE PUBLICO AUTORIZADO
RESOLUCION No. 60 DE 1
21 DE ENERO DE 1981
MIN. DE GOBIERNO Y JUSTICIA



Customer Reference List

Home > **Customer Reference List**

Customer Reference List

Contact us

- [Contact us](#)
- [Request a Quote](#)
- [Request free onsite visit](#)
- [QMS Cost Estimator](#)
- [Complaints Procedure](#)

A | A | A



8+1 0

Share

This list contains valid management system certificates issued by DNV Business Assurance on a global and local level. A search will give a customer's certificate information, verifying that this company is certified by DNV Business Assurance, according to which standard, certification scope, etc.

The results provided below will tell you the number of entries found. It will only list the first 15 entries three at a time. To see others, please define the query to be more exact eg, include both company name and country (or city).

Why the company you are searching for does not show up:

- Only search the company name. Do not include: Inc, LLP, etc...
- The initial certification process could still be ongoing; a certificate has yet to be issued.
- The re-certification could still be ongoing; the validity of the certificate still being under technical verification.
- The certificate could be [suspended](#) and/or [withdrawn](#).

Contact your local DNV Business Assurance office:

- If the company in question is not included in the list and you wish to verify the certificate status of the company in question.
- To request a copy of the suspended and withdrawn reference lists.
- If you need additional information on multi-site certificates.

| | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------------|
| <input type="text" value="Amerex"/> | <input type="text"/> | City |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | Standard |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | Industry Sector |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | Certificate # |

submit

clear

Getting started

- [Why management system certification?](#)
- [Benefits of Certification](#)
- [Road to certification](#)
- [What is accredited certification?](#)
- [Combined certification](#)
- [Why partner with DNV Business Assurance?](#)

Related Links

- [Events](#)
- [News & Press](#)
- [Newsletters](#)
- [Webinars](#)

eAdvantage

- [Login to eAdvantage](#)
- [FAQ](#)

The search results below provide the total number of entries found based on your query alphabetically. It will only list the first 15 entries, 3 per page. To see others, please define the query to be more exact, e.g. include both company name and country (or city).

Entries found: 4.

COLLAPSE ALL

| | | |
|-------------------|--------------------|-----------------------|
| Company: | AMEREX Corporation | CLOSE |
| Site Name: | | |

Address:
Certificate #: CERT-06502-2006-AE-HOU-ANAB
Accreditation: ANAB
Standard: ISO 14001:2004

Industry 18
Sector:
Scope: The design, manufacture and sale of fire protection products including fire extinguishers, JANUS fire systems, gas detection equipment, related service equipment, repair parts and re-charge media
Sites Covered: 1

CLOSE

Company: Amerex Corporation
Site Name: Trussville,AL-Amerex Corporation
Address: 7595 Gadsen Highway
Certificate #: 2470-2013-CE-HOU-DNV
Accreditation: ACCREDIA
Standard: PED

Industry NA
Sector:
Scope: "Pressure Equipment Directive Conformity Assessment Module H (conversion from Module B + D) and ongoing Marine Equipment Directive Conformity Assessment Module D for portable fire extinguishers. Reference existing PED-B -45 and PED-E-6, MED-D-609 & MED-D-610 (including referenced MED-B-XXXX certificates)."
Sites Covered: 1

CLOSE

Company: AMEREX Corporation
Site Name: AMEREX Corporation
Address: 7595 Gadsden Highway
Certificate #: CERT-04579-2006-AQ-HOU-ANAB
Accreditation: ANAB
Standard: ISO 9001:2008

Industry 18
Sector:
Scope: The Design, Manufacture and Sale of Fire Protection Products Including Fire Extinguishers, Fire Suppression Systems, Janus Fire Systems, Gas Detection Equipment, Related Equipment, Repair Parts and Re-Charge Media
Sites Covered: 1

1 | 2



Amerex Corporation

"La Calidad Está Detrás del Diamante"



Catálogo de Producto

DONDE USARLOS

Amerex manufactura una extensa variedad de extintores portátiles y rodantes, ambos tipos cumplen con todos los requerimientos y sus códigos, así como los tipos "especiales". Tipos "especiales" son aquellos extintores que se hacen para usos en tipos particulares de riesgo o peligro, debiendo ponerse así especial atención al localizar estos extintores cerca del riesgo específico que deben de proteger. Es normal que una persona utilice el extintor más cercano al fuego. La última edición publicada del Código NFPA-10 debe de ser consultada a menudo para estar seguros de las mínimas recomendaciones de los extintores que deben de usarse, los diferentes tipos de fuegos y para también ayudarle a poder implementar y evaluar sus recomendaciones. Todos estos "símbolos y dibujos" detallados a continuación deberán de ser seguidos y revisados por toda aquella persona que tenga que tener contacto con los extintores. Todo el mundo debe de estar familiarizado con estos símbolos y dibujos los cuales identifican fácilmente el tipo de fuego y en cual se debe de usar el extintor adecuado. El símbolo Internacional de la raya roja diagonal indica un riesgo potencial de peligro si el extintor adecuado NO es usado en este tipo de riesgo.

TIPOS DE FUEGOS

CLASE A COMBUSTIBLES ORDINARIOS:

Madera, papel, caucho, telas y plásticos



CLASE B LIQUIDOS INFLAMABLES Y

GASES: gasolina, aceites, pinturas, lacas y chapapote o brea



CLASE C FUEGOS QUE INVOLUCRAN EQUIPOS ELECTRICOS



CLASE D METALES COMBUSTIBLES O ALEACIONES DE METALES (Símbolo gráfico no mostrado)



CLASE K FUEGOS EN EQUIPOS DE COCINA QUE ENVUELVEN MEDIOS DE COCINAR

Aceites y grasas (de reino vegetal ó animal)



TIPOS DE EXTINTORES

CLASE A



CLASES A:B



CLASES A:B:C



CLASES A:C



CLASES B:C



CLASE D

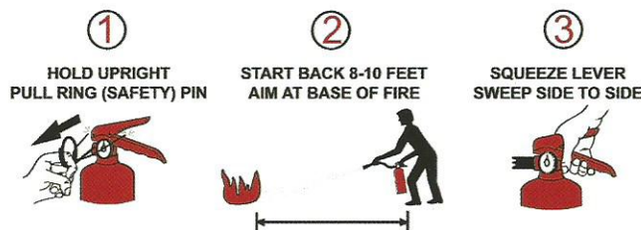


CLASES A:K



COMO USARLOS

Todos los extintores Amerex llevan de fábrica un "Manual de Usuario" el cual contienen información muy valiosa. Este manual contiene información general sobre la instalación, uso y mantenimiento del extintor. La etiqueta de identificación contiene información específica de "COMO USAR ESE EXTINTOR EN ESPECIFICO". Las instrucciones de la etiqueta varían de acuerdo al tipo y tamaño del extintor. Todos los usuarios deben de seguir las instrucciones indicadas en el extintor que vayan a usar.



TODOS LOS EXTINTORES AMEREX CUMPLEN CON LAS RECOMENDACIONES DE LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION Y ESTÁN APROBADOS Y CLASIFICADOS POR EL UNDERWRITERS LABORATORIES Y CUMPLEN CON TODOS LOS ESTÁNDARES ANSI/UL. TODAS LAS ETIQUETAS DE LOS EXTINTORES CONTIENEN LA NECESARIA INFORMACIÓN HMIS (Hazardous Material Información Sheet) Y TAMBIÉN CUMPLEN CON TODOS LOS REQUISITOS NACIONALES Y ESTATALES DE OSHA.



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero Inoxidable Pulido
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Exclusivo no rendijas, cilindros soldados
- Rango de Temperatura +40°F to 120°F

LIMPIO

- No deja residuos de Polvo

AMISTOSO AL USUARIO

- Máxima visibilidad durante la descarga
- Aro halador Grande de Acero Inoxidable
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe



Modelo
240



Modelo
254

Modelo
252
250



DISPONIBLE EN UNIDADES DE 33 GAL. FFFP
RODANTES O ESTACIONARIA

Modelo 240 utiliza un refrescante, mojado y penetrante efecto de hilo de AGUA de 45-55 pies. La descarga de 55 seg. Hace su uso mas efectivo apagando fuegos de Clase A para un operador inexperto.

Modelo 254 ESPUMA AFFF único con 6 litros llena muchos requerimientos por ser un extintor ligero, más compacto de Clase A:B. Con FÁCIL y más efectiva aplicación con su boquilla rociadora. Aplicada a los líquidos de Clase B previene que se prendan. Ideal para ser usados en vehículos que responden a primeras emergencias.

Modelo 252 FFFP FOAM añade culpabilidades de apagado de Clase B a la efectividad de Clase A de este extintor. La Resistencia apagadora de este agente al Alcohol es lo hace efectivo a una gran variedad de materiales de Clase B materiales como alcoholes, solventes polares, hidrocarburos y a combinaciones como el gasoalcol. Aplíquelo a una superficie donde se haya derramado liquido de Clase B y crea una superficie haciendo menor el chance de un serio fuego.

Modelo 250 AFFF FOAM Clase A:B extintor. De fácil y efectiva aplicación con su boquilla de aire aspiradora. Aplicada a los derrames de líquido de Clase B para su pre-ignición. Ideal para usarse en los vehiculos de emergencia de primeros auxilios.

El modelo 240 puede protegerse del frizado a -40°F añadiendole la recarga Model 506 desfrizador

| AGENT TYPE | WATER | AFFF FOAM | | FFFP FOAM |
|---------------------------|---------------|---------------------|-------------|-----------------------------|
| DESIGN | HOSE & NOZZLE | HOSE & SPRAY NOZZLE | | HOSE & AIR ASPIRATED NOZZLE |
| MODEL NUMBER | 240 | 254 | 250 / 250CG | 252 |
| UL RATING | 2A | 2A:10B | 3A:20B | 3A:20B |
| CAPACITY | 2.5 GAL | 6 LITER | 2.5 GAL | 2.5 GAL |
| SHIPPING WT. (LBS. EMPTY) | 7.5 | 7.5 | 11 | 11 |
| HEIGHT (IN.) | 24.5 | 19 | 24.5 | 24.5 |
| WIDTH (IN.) | 9 | 8 | 9 | 9 |
| DEPTH (IN.) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 45-55 | 10-12 | 10-12 | 10-15 |
| FM APPROVED | YES | | YES | |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 55 | 30 | 55 | 55 |
| INCLUDED BRACKET | WALL | WALL | WALL | WALL |

Manufacturado y Probado a los Estándares
ANSI/UL Cumple con los
Estándares de la NFPA 10
ISO-9001 / ISO-14001 Certificado
LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

AGUA: CAN/ULC-S507 - ANSI/UL626 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

ESPUMA: CAN/ULC-S554 - ANSI/UL8 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de su Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero Inoxidable Pulidos
- Todas sus Válvulas de Acero Inoxidable
- Exclusivo Libre de Crevices, Cilindro Soldado
- Probado en Freidoras Comerciales a ANSI / UL 711 Seguro para Uso en Fuegos de Clase C
- Rangos de Clase 2A para cumplir con todos los Requerimientos necesarios Requeridos
- Rango de Temperatura +40°F a 120°F

AMISTOSO AL

- Cargados en la Fabrica
- Grandes Aros de Acero Inoxidable para su halado
- Conexión movidiza en la Manguera que le permite a la Boquilla la orientación apropiada para su Uso
- Boquilla Diseñada con un Angulo de 45° para una Fácil Aplicación
- El Agente es Descargado como un Fino Rocio ayuda que la Grasa no Salpique y se Re-encienda Enfriando el Aparato de Cocinar
- Aplicación precisa de Extinción
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- Abrazaderas aprobadas por la USCG listado de UL en la Etiqueta

QUÍMICO HÚMEDO son los mejores extintores portátiles que pueden comprar para los aparatos de cocina de los restaurantes. Cada modelo ha sido aprobado y listado por la UL para ser Clase K específicamente para los peligros de las cocinas de los restaurants estos contienen un agente especial basado en acetato de potasio. Ultimamente se encontró que para aparatos de mas eficiencia pra cocinas y el uso de aceites de base vegetal dictan el uso de extintores portátiles con mayor capacidad para combatir el fuego y efectivo enfriado para combatir estos difíciles fuegos tan calientes. Disponible en dos medidas - 6 litros o 2½ gal. - con un atractivo cilindro de acero inoxidable y su manguera y boquilla de rocío fácil de usar. La capacidad superior de atacar el fuego del Agente Químico Húmedo de ponerlo exactamente donde Ud. Apunta no dejando ningún residuo al limpiar. Los Models B260 y B262 son los ideales extintores de fuego "PARA USO EN LA COCINA". Estos Sustituyen los sistemas automáticos de protección existentes con un extra margen de seguridad.



B260

B262



Aprobado por la
Guarda Costera
B260CG B262CG

DEBERÁ USAR
ABRAZADERA 810CG
*(Se Vende Separada)



Excelente para el uso en los aparatos de cocina incluyendo parrillas al carbon de Gas

| AGENT TYPE | WET CHEMICAL | | | |
|-----------------------|---------------------|---------|---------|---------|
| DESIGN | HOSE & SPRAY NOZZLE | | | |
| MODEL NUMBER | B260 | B262 | B260CG | B262CG |
| UL RATING | 2A:K | | 2A:K | |
| CAPACITY | 6 LITER | 2.5 GAL | 6 LITER | 2.5 GAL |
| SHIPPING WT. (LBS.) | 22.5 | 33.5 | 22.5 | 33.5 |
| HEIGHT (IN.) | 19 | 24.5 | 19 | 24.5 |
| WIDTH (IN.) | 9 | 9 | 9 | 9 |
| DEPTH (IN.) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 10-12 | 10-12 | 10-12 | 10-12 |
| FM APPROVED | | YES | | YES |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 53 | 107 | 53 | 107 |
| INCLUDED BRACKET | WALL | WALL | WALL | WALL |

Manufacturado y Probado por los
Estándares ANSI/UL
Cumple con los Estándares de la NFPA 10
ISO-9001 / ISO-14001 Certificado
LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S554 - ANSI/UL8 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero Inoxidable
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Exclusivo Libre de Crevices, Cilindro Soldado
- Rango de Temperatura +40°F a 120°F

SEGURO PARA USO EN LOS MRI

- Construcción Non-magnética Aprobado por Agencia Independiente para su uso en Facilidades de MRI (incluyendo su colgador de pared)

LIMPIO

- Non-toxico – No Causa Problemas Respiratorios
- Usa Agua De-ionizada como Agente Extintor (Vendido por separado)
- Terminado en Pintura Blanca Sanitaria (fácil de limpiar)
- No Residuos de Polvo

AMISTOSO AL USUARIO

- La Manguera Provee Gran Seguridad al Operador
- Aro Grande de Acero Inoxidable para su Halado
- Máxima Visibilidad Durante su Descarga
- No Conductividad Eléctrica para el Operador
- No Impacto Térmico ni Estático
- Mínimo Entrenamiento - Simple de Usar
- Agente más Económico Disponible
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- Aprobado por la USCG con abrazadera listada con Etiquetas de la UL
- También vienen en Cilindros de Acero Inoxidable Pulidos

AGUA DE ROCIO es el ultimo extintor para fuegos de Clase A y donde exista un potencial peligro de Clase C (eléctrico). El fino rocío de su boquilla tan única ofrece seguridad de choques eléctricos, en chanza las características de enfriado y mojado del agente y reduce el reguero de material quemado. El extintor de Agua de Rocío "Water Mist" de Amerex contiene agua de-ionizada (vendida separada) hacienda de ellos los mejores extintores para protección de área de hospitales, libros valiosos y documentos, uso en facilidades de telecomunicación y facilidades de "cuartos limpios". El extintor de Rocío de agua "Water Mist" hace más fácil su uso, mantenimiento y servicio.



B270NM

B272NM



NO-MAGNETICO

Probados a ANSI/UL 711
Para Listados de Clase C

Seguro para ser usado en los cuartos de MRI y con equipos energéticos

| AGENT TYPE | DE-IONIZED WATER | |
|-------------------------------------------|------------------|---------|
| | HOSE & WAND | |
| DESIGN | HOSE & WAND | |
| MODEL NUMBER | B270NM | B272NM |
| UL RATING | 2A:C | 2A:C |
| CAPACITY | 1.75 GAL | 2.5 GAL |
| SHIPPING WT. (LBS. EMPTY) | 7 | 8 |
| HEIGHT (IN.) | 19 | 24.5 |
| HEIGHT WITH HOSE AND WAND INSTALLED (IN.) | 24.5 | 27.5 |
| WIDTH (IN.) | 11 | 11 |
| DEPTH (IN.) | 7 | 7 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 10-12 | 10-12 |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 72 | 80 |
| INCLUDED BRACKET | NM WALL | NM WALL |

Manufacturado y Probado por los Estándares
ANSI/UL Cumple con los Estándares
de la NFPA 10
ISO-9001 / ISO-14001 Certificado
LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S554 - ANSI/UL8 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de su Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero
- Pintura Durable en Polvo Brillante de Poliéster
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Rango de Temperatura -40°F a 120°F

ACEPTADO AMBIENTALMENTE

- EPA aprobado "Agente Limpio" para Peligros de Clase A, B Y C
- Bajo GWP (Global Warming Potential)
- Bajo ODP (Ozone Depletion Potential)
- Corta vida Atmosférica

LIMPIO

- No Deja Residuos

AMISTOSO PARA EL USUARIO

- Máxima Visibilidad Durante su Descarga
- Aro Grande para su Halado de Acero Inoxidable
- No Conductividad Eléctrica para el Operador
- No Descarga Estática o Térmica
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- 5 lb., 11 lb. y 15 ½ lb. Extintores están Aprobados por la USCG Approved con Etiquetas Listadas por la UL

Halotron™ I Agente limpio extintor de fuegos descarga con un líquido que se evapora rápidamente el cual es no-conductivo, no-corrosivo, y no deja detrás residuos. Halotron™ I es el Líder de los agentes limpios en el Mercado con una exitosa historia en el mundo real de la protección de sus valores. En la escala de los modelos usados en los aviones hasta los usados comercialmente en la aviación, desde los centros de datos, farmacéuticos y otras plantas industriales, el agente Halotron™ I ha sido usado para extinguir los fuegos, con perjuicios limitados y ayudando a reducir la pérdida de tiempo que pueden causar otros agentes. El Agente Limpio Halotron™ I ha sido determinado el agente halo carbón mas beneficioso para el ambiente en el Mercado de hoy que cumple con los amplios estándares de rendimiento. El material primordial en este agente es el HCFC-123, el cual tiene un extraordinario perfil de cerca de Zero ozone potencial (0.0098, CFC-11=1.0) y un bajo potencial de calor global de (77, 100 yr. CO2 time horizon). Este Modelo con el más alto Estado de la Técnica atmosférica completado en el 2009 describe la más pequeña huella ambiental que cualquier extintor portátil de agente de base HFC. Ideales aplicaciones para estos extintores incluye: centros de data, laboratorios, plantas manufactureras, áreas de oficinas en general, cuartos de computadoras, facilidades de telecomunicación, cuartos limpios, cuartos de control, almacenes, electrónicos militares, vehículos incluyendo autos clásicos, botes, compartimientos para motores, rampas de aviones, dentro de los aviones y en facilidades que sirven los aviones y cualquier otra facilidad donde el agente químico seco pueda causar inaceptable daño o contaminación.



Válvula de Aluminio
A384T
B385TS
B386T
B394TS



Válvula de Bronce
397
398



DISPONIBLE EN UNIDADES RODANTES

Aprobados por la FAA (ver grafica con los modelos existentes)

| AGENT TYPE | HALOTRON™ I | | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------|---------|---------|----------|---------------|----------|
| | ANODIZED ALUMINUM | | | | CHROMED BRASS | |
| DESIGN | NOZZLE | | | | HOSE & NOZZLE | |
| MODEL NUMBER | A384T | B385TS | B386T | B394TS | 397 | 398 |
| UL & ULC RATING | 1B:C | 2B:C | 5B:C | 5B:C | 1A:10B:C | 2A:10B:C |
| CAPACITY (LBS.) | 1.4 | 2.5 | 5 | 5.5 | 11 | 15.5 |
| SHIPPING WT. (LBS.) | 3.25 | 5.25 | 9.5 | 10 | 22.5 | 27.5 |
| HEIGHT (IN.) | 10 | 15.5 | 15.25 | 15 | 21.88 | 21.88 |
| WIDTH (IN.) | 3.5 | 6.38 | 5.75 | 5.13 | 9.25 | 9.25 |
| DEPTH (IN.) | 2.63 | 3 | 4.25 | 4.25 | 6 | 6 |
| RANGE (INITIAL-FT) | 6-8 | 6-10 | 9-15 | 9-15 | 9-15 | 12-18 |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 |
| OPTIONAL CHROME CYLINDER | YES | YES | YES | | | |
| MINIMUM CONFINED SPACE REQUIREMENTS (CU. FT.) | 196 | 350 | 700 | 770 | 1540 | 2170 |
| FAA APPROVED MODEL | | | | YES | YES | YES |
| INCLUDED BRACKET | VEHICLE | VEHICLE | VEHICLE | AIRCRAFT | WALL | WALL |

Manufacturado y Probado a los Estándares ANSI/UL Cumple con los Estándares de la NFPA 10 ISO-9001 / ISO-14001 Certificado LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S556 - ANSI/UL2129 & CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de Manufactura
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Cilindros de Aluminio libre a la corrosión
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster
- Temperature Range -22°F to 120°F

AMISTOSO AL USUARIO

- Cumple Con Los Mayores Requerimientos en Equipos de Hospitales
- Grande Aro para su Halado de Acero
- Modelo Inoxidable 322NM Independientemente Probado y Aprobado para uso en Cuartos de MRI a 7 Tesla
- Modelo 322NM Con su Terminado de Pintura Blanca Sanitaria (fácil de limpiar)
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- USCG Aprobado con Abrazadera Listada por la UL



MODELOS

| | |
|-----|-----|
| 331 | 332 |
| 322 | 330 |



También obtenible en unidades rodantes de 50 y 100 lb. y 100 lb. unidad estacionaria.

Modelo 322NM
NO-MAGNÉTICO
MRI SEGURO PARA 7 TESLA
(USA COLGADOR DE PARED 17737 - INCLUIDO)



DIÓXIDO DE CARBÓN es descargado como una nube blanca de "nieve" la cual asfixia el fuego eliminando oxígeno. Este es efectivo para líquidos inflamables de Clase B y es un gas no-conductivo eléctricamente. El Dióxido de Carbono es un gas limpio. No-contaminante, sin olor.

Modelos Non-magneticos en existencia (Modelo 322NM – Aprobado a 7 Tesla)

| AGENT TYPE | CARBON DIOXIDE | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------|-------------|-------|-------|
| | CHROME PLATED BRASS | | | | |
| VALVE TYPE | HORN | | | | |
| DESIGN | HORN | | HOSE & HORN | | |
| MODEL NUMBER | 322 | 322NM | 330 | 331 | 332 |
| UL RATING | 5B:C | 5B:C | 10B:C | 10B:C | 10B:C |
| CAPACITY (LBS.) | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 |
| SHIPPING WT. (LBS.) | 14 | 14 | 28.25 | 37.75 | 50.75 |
| HEIGHT (IN.) | 17.75 | 17.75 | 24 | 30 | 30 |
| WIDTH (IN.) | 8.25 | 8.25 | 12 | 12 | 13 |
| DEPTH (IN.) | 5.25 | 5.25 | 7 | 7 | 8 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 3-8 | 3-8 | 3-8 | 3-8 | 3-8 |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 10 | 10 | 10 | 12.5 | 19 |
| FM APPROVED | YES | YES | YES | YES | YES |
| INCLUDED BRACKET | WALL | NM WALL | WALL | WALL | WALL |

Manufacturado y Probado a los Estándares ANSI/UL Cumple con los Estándares de la NFPA 10 ISO-9001 / ISO-14001 Certificado LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S503 - ANSI/UL154 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

- **ROBUSTO**
- 6 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Dependiente Cilindro de Acero
- Especial resistente a la corrosión color Amarillo (Clase D) terminado pintado con color a código
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Rango de Temperatura -40°F a 120°F

AMISTOSO AL USUARIO

- Único "flujo suave" aplicador entendible mas su boquilla con un largo rango
- Pasador halador de Acero Inoxidable de anillo Ancho
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe



MODELOS

B570

B571



El aplicador y su extensión de "flujo suave" de Amerex esta particularmente diseñado para la extinción de fuegos de Clase D. Este mantiene al operador alejado del extenso calor y los humos tóxicos causados por el material quemado. Su descarga fácil controlada y pareja proporciona una aplicación sin dispersión del agente. El aplicador se puede quitar rápidamente para hacer un chorro derecho de químico donde un mayor rango, un patrón de estrecha descarga ó un efecto de lanzado es requerido.

MODELO B570 contiene una mezcla especial como base de agente de polvo seco extintor de Sodio clorítico. Calor del fuego causa que se compacta y forme una costra excluyendo el aire y disipando el calor del metal quemado. Fuegos de Metales envolviendo magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio de potasio pueden ser extinguidas con gran éxito con este extintor. Existen datos que muestran que fuegos de zirconio, uranio, titanio, y aluminio en polvo pueden ser extinguidos con este único extintor.

Capacidad Extinción

Magnesium Chips: 4 ft² and/or 6 lbs. of metal
 Sodium or Potassium Spill: 5 ft² and/or 5 lbs. of metal
 Sodium or Potassium Spill Depth Over 1/2": 3 ft² and or 6 lbs. of metal
 Sodium Potassium Alloy Spil: 3 ft² and/or 2 lbs. of metal

Obtenible en Rodantes o Estacionario de 150 lbs.

MODELO B571 contiene un agente extintor de cobre especialmente diseñado por el U.S. Navy para combatir litios y fuegos aleados de litios. El componente de cobre apaga el fuego y provee un excelente disipador de calor. El polvo de Cobre han encontrado ser superior a otros agentes extintores de fuegos para el litio.

Capacidad Extinción

4 ft² y/o 5 lbs. de litio

Disponible en Rodantes de 250 lb.

MODELO OPCIONAL 859 CARRETÓN PARA TRANSPORTACIÓN FÁCIL

Para Fuegos de Metal Combustibles

| AGENT TYPE | SODIUM CHLORIDE | COPPER |
|-----------------------|--------------------------------|--------|
| VALVE TYPE | CHROME PLATED BRASS | |
| DESIGN | HOSE & HORN OR WAND APPLICATOR | |
| MODEL NUMBER | B570 | B571 |
| CAPACITY (LBS.) | 30 | 30 |
| SHIPPING WT. (LBS.) | 53 | 53 |
| HEIGHT (IN.) | 35 | 35 |
| WIDTH (IN.) | 13 | 13 |
| DEPTH (IN.) | 8 | 8 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 3-6 | 3-6 |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 24 | 18 |
| FM APPROVED | YES | YES |
| INCLUDED BRACKET | WALL | WALL |

Manufacturado y Probado a los
 Estándares ANSI/UL
 Cumple con los Estándares de la NFPA 10
 ISO-9001 / ISO-14001 Certificado
 APROBADO POR LA FM

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S504 - ANSI/UL299 &
 CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 6 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Dependiente Cilindro de Acero
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster
- Todas las Válvulas de construcción de Metal
- Rango de Temperatura -65°F a 120°F

AMISTOSO AL USUARIO

- Fácil y Más Económico para Mantener y Servir
- Pasador Halador de anillo Ancho
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- Aprobado por la USCG con Abrazaderas listada
- por la UL

AMISTOSO AL USUARIO

- Fácil y Más Económico para Mantener y Servir
- Pasador Halador de anillo Grande
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe



Válvula de Aluminio
B417/T
B500/T
B402/T
B443
B456
A411



Válvula de Bronce
B424
B461
B441
423



DISPONIBLE EN UNIDADES RODANTES Y ESTACIONARIAS

ABC Multi-Usos extintor utiliza una fluidez especial de químico seco de mono amonio de fosfato. Este químicamente insula fuegos de Clase A derriéndolo a aproximadamente 350°F y cubriendo la superficie a la que es aplicado. Este cubre y rompe la cadena de reacción en fuegos de Clase B y no conducirá electricidad a el operador.

Una Gran seleccion de extintores en diferentes tipos y medidas en existencia

| AGENT TYPE | ABC DRY CHEMICAL | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------|------------|----------|----------|---------------|---------------------|----------|----------|------------|
| VALVE TYPE | ANODIZED ALUMINUM | | | | | | CHROME PLATED BRASS | | | |
| DESIGN | NOZZLE | HOSE & NOZZLE | | | | HOSE & NOZZLE | | | | |
| MODEL NUMBER | B417/B417T | B500/B500T | B402/B402T | B443 | B456 | A411 | B424 | B461 | B441 | 423 |
| UL & ULC RATING | 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 |
| CAPACITY (LBS.) | 2.5 | 5 | 5 | 6 | 10 | 20 | 5 | 6 | 10 | 20 |
| SHIPPING WT. (LBS.) | 5.25/5.5 | 9.25/9.5 | 9.25/9.5 | 12.75 | 18 | 38 | 10.5 | 13.75 | 19 | 39 |
| HEIGHT (IN.) | 15.5 | 15.25 | 15.25 | 16 | 20 | 24 | 15.5 | 16.25 | 20.5 | 24 |
| WIDTH (IN.) | 5.75 | 7.25 | 7.25 | 7.75 | 7.75 | 10.25 | 8 | 8.5 | 8.75 | 10.25 |
| DEPTH (IN.) | 3 | 4.25 | 4.25 | 5 | 5 | 7 | 4.25 | 5 | 5 | 7 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 9-15 | 12-18 | 12-18 | 15-21 | 15-21 | 15-21 | 12-18 | 15-21 | 15-21 | 15-21 |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 10 | 14 | 14 | 14.5 | 20 | 30 | 14 | 14 | 20 | 30 |
| FM APPROVED | YES | YES | | YES | | YES | | YES | | YES |
| OPTIONAL CHROME CYLINDER | YES | YES | YES | YES | YES | | YES | YES | YES | |
| INCLUDED BRACKET | WALL/VEHICLE | | | WALL | WALL | | WALL | | | |

Manufacturado y Probado a los Estándares ANSI/UL Cumple con los Estándares de la NFPA 10 ISO-9001 / ISO-14001 Certificado LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S504 - ANSI/UL299 & CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 6 Años de Garantía de Manufactura
- Diseño Presurizado
- Dependiente Cilindro de Acero
- Durable Pintura en Polvo Brillosa de Poliéster
- Todas las Válvulas de construcción de Metal
- Rango de Temperatura -65°F a 120°F

AMISTOSO AL USUARIO

- Fácil y Mas económico para Mantener y Servir
- Pasador Halador de anillo Grande
- Etiquetas con Código de Barras y Bi-lingüe

OPCIONES

- Aprobado por la USCG con Abrazaderas listada por la UL



Válvula de Aluminio
B410T
B479/T
A413



Válvula de Bronce
B460
415



DISPONIBLE EN UNIDADES RODANTES Y ESTACIONARIAS

PURPURA K estos extintores contienen químico seco siliconado de bicarbonato de soda el cual es particularmente efectivo en Clase B líquidos inflamables y no conduce electricidad. Purple K ha sido el preferido en la industria del petróleo, gas, química, y utilidades como el mejor agente extintor.

Una Gran seleccion de extintores en diferentes tipos y medidas en existencia

| AGENT TYPE | PURPLE K DRY CHEMICAL | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|--------|---------------------|--------|
| | VALVE TYPE | ANODIZED ALUMINUM | | CHROME PLATED BRASS | |
| DESIGN | NOZZLE | HOSE & NOZZLE | | | |
| MODEL NUMBER | B410T | B479/B479T | A413 | B460 | 415 |
| UL & ULC RATING | 10B:C | 30B:C | 120B:C | 80B:C | 120B:C |
| CAPACITY (LBS.) | 2.5 | 5 | 20 | 10 | 20 |
| SHIPPING WT. (LBS.) | 5.5 | 9.5 | 38 | 19 | 39 |
| HEIGHT (IN.) | 15.5 | 15.25 | 24 | 20.5 | 24 |
| WIDTH (IN.) | 5.75 | 7.25 | 10.25 | 8.75 | 10.25 |
| DEPTH (IN.) | 3 | 4.25 | 7 | 5 | 7 |
| RANGE (INITIAL- FT) | 9-15 | 12-18 | 15-21 | 15-21 | 15-21 |
| DISCHARGE TIME (SEC.) | 10 | 12 | 28 | 22 | 28 |
| FM APPROVED | YES | | YES | YES | YES |
| OPTIONAL CHROME CYLINDER | YES | YES | | YES | |
| INCLUDED BRACKET | VEHICLE | WALL/VEHICLE | | WALL | |

Manufacturado y Probado a los Estándares ANSI/UL Cumple con los Estándares de la NFPA 10 ISO-9001 / ISO-14001 Certificado LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S504 - ANSI/UL299 & CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711

HECHO EN LOS ESTADOS

Extintores Rodantes

Tenemos una gran variedad de extintores de CALIDAD rodantes disponibles. Todos se pueden comprar también en versión estacionaria (excepto el de 50 lb. De Carbono de Dióxido). Ver el catálogo de Amerex "Wheel Fire Extinguishers" para más detalles.

QUÍMICO SECO PRESURIZADO



Modelos 495, 496, 497
50 lb. Químico Seco



Modelos 573, 574, 575, 690
HIGH PERFORMANCE
125 / 250 lb. Químico Seco



Modelos 488, 489, 490
125/150 lb. Químico Seco

QUÍMICO SECO OPERADO CON CILINDRO DE NITROGENO



Modelos 450, 451, 452
125/150 lb. Químico Seco



Modelos 467, 468, 469
125/150 lb. Químico Seco



Modelos 470, 471, 472
125/150 lb. Químico Seco



Modelos 491, 492, 493
300/350 lb. Químico Seco

CLASE D



Modelo 680 150 lb.
Sodium Chloride
Modelo 681 250 lb. Cobre

ESPUMA



Modelo 630
33 gal. FFFP Espuma

CARBON DIOXIDE



Modelo 333
50 lb. Carbon Dioxide
Modelo 334
100 lb. Carbon Dioxide

HALOTRON™ I



Modelos 673, 674, 675
65 lb. / 150 lb.
Halotron™ I



Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá

Teléfono: 512-0752, Panamá, Rep. de Panamá. Correo: dinasepi@bomberosdepanama.gob.pa Telefax: 514-0391, Tel. 512-6148, ext. 190-191



Dirección Nacional de Seguridad, Prevención e Investigación de Incendios

Resolución para Extintores

DINASEPI/DN-011-13

(15 de marzo de 2013)

El Director General del Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá, en uso de sus Facultades Legales y Reglamentarias, Resuelve Solicitud de Servicio N° 40609, mediante factura de pago 17477 fechada 20 de febrero de 2013.

Por medio de la cual se otorga Renovación de la Licencia de Operaciones de la empresa **LUIS VARCACÍA, S. A.**, ubicada en Urbanización Avenida Ave. Juan Pablo II, Duplex 4, Corregimiento de Bethania, Provincia de Panamá, con número de teléfono 236-4747.

Considerando:

Que la **Señora Ruby Burton Arango de Varcacía**, Representante Legal de la empresa **LUIS VARCACÍA, S. A.**, solicitó mediante nota en este despacho, la **Renovación de la Licencia de Operación** para dedicarse a las actividades de Importación, Distribución, Venta, Mantenimiento, Recarga, Pruebas Hidrostáticas de Extintores contra Incendios; Sistemas de Incendios portátiles, móviles o en sus distintos tipos: espumas en sus distintos tipos: agua, agua pulverizada, polvo químico AB y ABC; CO₂, agentes tipo K, agentes tipo D, gases halogenados de la marca **AMEREX**.

Que la empresa **LUIS VARCACÍA, S. A.**, presentó copia de la Póliza de Seguro de Responsabilidad Civil de MAPFRE PANAMÁ, por un monto de B/200,000.00 (Doscientos Mil Dólares con 00/100), vigencia 31 de diciembre de 2012 al 31 de diciembre de 2013, Cuentan con profesional(es) idóneo el **Señor César Jiménez**, con licencia de Prueba Hidrostática No. 58, con vencimiento 23 de mayo de 2013, expedida por éste despacho. Presentó nota del 9 de febrero de 2013 de la empresa Extintores de Panamá, S. A., donde indican que tienen contrato con ésta empresa para los servicios de mantenimiento de extintores de incendios y prueba hidrostática de cilindros de gases comprimidos.

Resuelve:

Primero: Que mediante Informe 065/13 de la Sección División de Seguridad y Prevención de Incendios del 27 de febrero de 2013, se genera la información para Conceder a la empresa **LUIS VARCACÍA, S. A.**, la **Renovación** de la licencia de operaciones para dedicarse a las actividades descritas en el considerando.

Segundo: Dicha Licencia debe ser renovada anualmente, mediante solicitud presentada por la empresa ante la **Dirección Nacional de Seguridad, Prevención e Investigación de Incendios, Benemérito Cuerpo de Bomberos de la República de Panamá**, y su renovación le corresponderá en el mes de **marzo de cada año**, de no cumplir con la realización de su renovación en el mes que le corresponde estarán sujetos a **sanción**.

Tercero: Por tanto, declaramos que la presente resolución es válida hasta **Marzo de 2014**, cuando tendrá que volver a realizar los trámites para la renovación correspondiente.

Dada en la ciudad de Panamá, a los quince (15) días del mes de marzo el año 2013.

Cnel. Ing. Pablo Tuñón Vejas



La Suscrita JULIA CÔRREA ORTIZ / P.H.D Notaria Pública
Duodécima del Circuito de Panamá con cédula No. 9-53-773
CERTIFICO Que este documento es copia auténtica de su original.

Panamá, 18 OCT 2013

JULIA CÔRREA ORTIZ / P.H.D
Notaria Pública Duodécima





Search results

| You may choose to Refine Your Search. | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------|
| Company Name | Category Name | Link to File |
| AMEREX CORP | Antifreeze Solution Extinguishers | FWTX.EX2765 |
| AMEREX CORP | Carbon Dioxide Extinguishers | FXHV.EX2835 |
| AMEREX CORP | Carbon Dioxide Extinguishers, Semi-portable, Marine | GPAZ.EX2835 |
| AMEREX CORP | Clean Agent Extinguishers | GAOM.EX5035 |
| AMEREX CORP | Clean Agent Extinguishing System Units | GAQF.EX9137 |
| AMEREX CORP | Clean-agent Extinguishers, Portable, Marine | GOZZ.EX5035 |
| AMEREX CORP | Control Units, Releasing Device | SYZV.S24395 |
| AMEREX CORP | Control Units, Releasing Device Certified for Canada | SYZV7.S24395 |
| AMEREX CORP | Control Units, System | UOJZ.S24395 |
| AMEREX CORP | Control Units, System Certified for Canada | UOJZ7.S24395 |
| Page: 1 | | |

Model number information is not published for all product categories. If you require information about a specific model number, please contact [Customer Service](#) for further assistance.

© 2013 UL LLC



**FXHV.EX2835
Carbon Dioxide Extinguishers**

[Page Bottom](#)

Carbon Dioxide Extinguishers

[See General Information for Carbon Dioxide Extinguishers](#)

AMEREX CORP

EX2835

7595 GADSDEN HWY E
PO BOX 81
TRUSSVILLE, AL 35173 USA

| Model | Nom Agent Capacity, lb | Min Use Temp, °F | Rating | Marine Type |
|-------|------------------------|------------------|--------|-------------|
| 320 | 2.5 | -22 | 2-B:C | No |
| 321 | 2.5 | -22 | 2-B:C | No |
| 322 | 5 | -22 | 5-B:C | Yes |
| 330 | 10 | -22 | 10-B:C | Yes |
| 331 | 15 | -22 | 10-B:C | Yes |
| 332 | 20 | -22 | 10-B:C | Yes |
| 333 | 50 | -22 | 20-B:C | Yes |
| 334 | 100 | -22 | 20-B:C | Yes |

Reference
604
605
606
607

[Last Updated](#) on 2013-09-05

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".



GPAZ.EX2835
Carbon Dioxide Extinguishers, Semi-portable, Marine

[Page Bottom](#)

Carbon Dioxide Extinguishers, Semi-portable, Marine

[See General Information for Carbon Dioxide Extinguishers, Semi-portable, Marine](#)

AMEREX CORP

EX2835

7595 GADSDEN HWY E
PO BOX 81
TRUSSVILLE, AL 35173 USA

Size 100 lb, Marine Type, USCG Type B:C, Size V.

[Last Updated](#) on 2009-01-08

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

If the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".



GAOM.EX5035 Clean Agent Extinguishers

[Page Bottom](#)

Clean Agent Extinguishers

[See General Information for Clean Agent Extinguishers](#)**AMEREX CORP**

EX5035

7595 GADSDEN HWY E

PO BOX 81

TRUSSVILLE, AL 35173 USA

Stored-pressure-type Extinguishers

| Model | Nominal Agent Capacity, lb | Min Use Temp, °F | Rating | Marine Type |
|-------------------|----------------------------|------------------|-------------|-------------|
| Halotron I | | | | |
| A384 | 1.4 | -40 | 1-B:C | No |
| B385 | 2.5 | -40 | 2-B:C | No |
| B386 | 5 | -40 | 5-B:C | Yes |
| B394 | 5.5+ | -40 | 5-B:C | No |
| 397 | 11+ | -40 | 1-A:10-B:C | Yes |
| 398 | 15.5+ | -40 | 2-A:10-B:C | Yes |
| 673 | 65 | -40 | 4-A:60-B-C | No |
| 674, 675 | 150 | -40 | 10-A:80-B-C | No |

*reference
617*

+ - FAA Approved in accordance with DOT/FAA/AR-01/37.

[Last Updated](#) on 2010-12-27[Questions?](#)[Print this page](#)[Terms of Use](#)[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered

to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".



GOZZ.EX5035
Clean-agent Extinguishers, Portable, Marine

[Page Bottom](#)

Clean-agent Extinguishers, Portable, Marine

[See General Information for Clean-agent Extinguishers, Portable, Marine](#)

AMEREX CORP
 7595 GADSDEN HWY E
 PO BOX 81
 TRUSSVILLE, AL 35173 USA

EX5035

| Charge Lb | Min Use Temp F | USCG Classification | |
|-------------------|----------------|---------------------|----------|
| | | Type A | Type B:C |
| Halotron I | | | |
| 5.0 | -40 | — | Size I |
| 11 | -40 | — | Size I |
| 15.5 | -40 | — | Size II |

617

Last Updated on 2010-12-27

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".


Search results

| You may choose to Refine Your Search. | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Company Name | Category Name | Link to File |
| AMEREX CORP | Cylinders for Extinguishers - Component | GAVH2.EX3428 |
| AMEREX CORP | Dry Chemicals for Fire Extinguishers - Component | GBIX2.EX3480 |
| AMEREX CORP | Dry-chemical Extinguishers, Hand and Wheeled | GBAR.EX2764 |
| AMEREX CORP | Dry-chemical Extinguishers, Portable, Marine | GPCZ.EX2764 |
| AMEREX CORP | Dry-chemical Extinguishers, Semi-portable, Marine | GPEZ.EX3517 |
| AMEREX CORP | Dry-chemical Extinguishers, Wheeled, Marine | GPFH.EX2764 |
| AMEREX CORP | Dry-chemical Extinguishing System Units, Hand Hose Line Type | GBUX.EX3517 |
| AMEREX CORP | Dry-chemical Extinguishing System Units, Pre-engineered Type | GBYS.EX5208 |
| AMEREX CORP | Extinguishers, Carbon Dioxide, Portable, Marine | GOYZ.EX2835 |
| AMEREX CORP | Foam and Water-based-agent Fire Extinguishers, Hand and Wheeled | GJZT.EX3076 |
| Page: 2 | | |

Model number information is not published for all product categories. If you require information about a specific model number, please contact [Customer Service](#) for further assistance.



GBAR.EX2764 Dry-chemical Extinguishers, Hand and Wheeled

[Page Bottom](#)

Dry-chemical Extinguishers, Hand and Wheeled

[See General Information for Dry-chemical Extinguishers, Hand and Wheeled](#)

AMEREX CORP

EX2764

7595 GADSDEN HWY E
PO BOX 81
TRUSSVILLE, AL 35173 USA

Cartridge-activated-type Extinguishers

| Model | Nominal Agent Capacity, lb | Min Use Temp, °F | Rating | Marine Type |
|------------------------------|----------------------------|------------------|--------------|-------------|
| Ammonium phosphate | | | | |
| 470, 467, 450 | 125 | -65 | 30-A:240-B:C | Yes |
| 491 | 300 | -65 | 40-A:320-B:C | Yes |
| Potassium bicarbonate | | | | |
| 452, 469, 472 | 125 | -65 | 320-B:C | Yes |
| 493 | 300 | -65 | 320-B:C | Yes |
| Sodium bicarbonate | | | | |
| 451, 468, 471 | 150 | -65 | 240-B:C | Yes |
| 492 | 350 | -65 | 320-B:C | Yes |

Stored-pressure-type Extinguishers

| Model | Nominal Agent Capacity, lb | Min Use Temp, °F | Rating | Marine Type |
|---------------------------|----------------------------|------------------|------------|-------------|
| Ammonium phosphate | | | | |
| B417 | 2.5 | -65 | 1-A:10-B:C | Yes |
| B424, B500 | 5 | -65 | 2-A:10-B:C | Yes |
| B402 | 5 | -65 | 3-A:40-B:C | Yes |

reference

600

601

| | | | | |
|------------------------------|------|-----|--------------|-----|
| B461, B443 | 6 | -65 | 3-A:40-B:C | Yes |
| 720 | 10 | -65 | 1-A:20-B:C | Yes |
| B456, B441 | 10 | -65 | 4-A:80-B:C | Yes |
| 592 | 13.2 | -65 | 4-A:80-B:C | Yes |
| 594 | 13.2 | -65 | 2-A:40-B:C | Yes |
| 581 | 20 | -65 | 4-A:40-B:C | Yes |
| 760 | 20 | -65 | 4-A:60-B:C | Yes |
| 423, 564, A411 | 20 | -65 | 10-A:120-B:C | Yes |
| 589 | 30 | -65 | 10-A:160-B:C | Yes |
| 567 | 30 | -65 | 4-A:40-B:C | Yes |
| 763 | 30 | -65 | 4-A:80-B:C | Yes |
| 495 | 50 | -40 | 20-A:160-B:C | Yes |
| 488 | 125 | -65 | 30-A:240-B:C | Yes |
| 573 | 250 | -40 | 40-A:160-B:C | Yes |
| Potassium bicarbonate | | | | |
| B410 | 2.5 | -65 | 10-B:C | Yes |
| B416 | 5 | -65 | 10-B:C | Yes |
| B479 | 5 | -65 | 30-B:C | Yes |
| 722 | 10 | -65 | 20-B:C | Yes |
| B460 | 10 | -65 | 80-B:C | Yes |
| 595 | 13.2 | -65 | 40-B:C | Yes |
| 599 | 13.2 | -65 | 80-B:C | Yes |
| 584 | 20 | -65 | 20-B:C | Yes |
| 580 | 20 | -65 | 40-B:C | Yes |
| 762 | 20 | -65 | 60-B:C | Yes |
| 566, A413, 415 | 20 | -65 | 120-B:C | Yes |
| 569 | 30 | -65 | 40-B:C | Yes |
| 764 | 30 | -65 | 80-B:C | Yes |
| 591 | 30 | -65 | 160-B:C | Yes |
| 497 | 50 | -40 | 160-B:C | Yes |
| 689, 690 | 125 | -40 | 120-B:C | Yes |
| 490 | 125 | -65 | 320-B:C | Yes |

reference

602

616

603

619

620

613

614

615

| | | | | |
|---------------------------|------|-----|---------|-----|
| 575 | 250 | -40 | 160-B:C | Yes |
| Sodium bicarbonate | | | | |
| A620 | 1 | -65 | 2-B:C | No |
| B403, C403 | 2.5 | -65 | 10-B:C | Yes |
| B409 | 5 | -65 | 10-B:C | Yes |
| B453 | 5.5 | -65 | 40-B:C | Yes |
| B459, B462 | 6 | -65 | 40-B:C | Yes |
| 721 | 10 | -65 | 20-B:C | Yes |
| B457, B447 | 10 | -65 | 60-B:C | Yes |
| 593 | 13.2 | -65 | 40-B:C | Yes |
| A412, 408 | 20 | -65 | 120-B:C | Yes |
| 582 | 20 | -65 | 40-B:C | Yes |
| 761 | 20 | -65 | 60-B:C | Yes |
| 568 | 30 | -65 | 40-B:C | Yes |
| 496 | 50 | -40 | 160-B:C | Yes |
| 489 | 150 | -65 | 240-B:C | Yes |
| 574, 579 | 250 | -40 | 160-B:C | Yes |

High-flow Extinguishers

| Extinguishing Agent | Model |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Ammonium phosphate | 581, 567, 495, 470, 467, 450, 488, 573, 491, 720, 760, 763 |
| Potassium bicarbonate | 580, 569, 584, 497, 689, 690, 490, 575, 452, 469, 472, 493, 722, 762, 764 |
| Sodium bicarbonate | 582, 568, 496, 489, 574, 579, 451, 468, 471, 492, 721, 761 |

Trademark and/or Tradename: "Sure Shot"

Last Updated on 2011-06-16

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following

conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the reprinted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".



Search results

| You may choose to Refine Your Search. | | |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Company Name | Category Name | Link to File |
| AMEREX CORP | Foam Extinguishing System Units, Hand Hose Line Type | GJJZ.EX4042 |
| AMEREX CORP | Foam Fire Extinguishers, Hand and Wheeled, Marine | GPFS.EX3076 |
| AMEREX CORP | Foam Fire Extinguishers, Semi-portable, Marine | GPFU.EX4042 |
| AMEREX CORP | Gas Shutoff Valves - Component | YRPV2.MH18275 |
| AMEREX CORP | Halon Recovery/Recharge Equipment | GLET.SA8771 |
| AMEREX CORP | Hood and Duct Accessories | YYXS.MH48726 |
| AMEREX CORP | Liquefied-gas-type Extinguishers | GMBY.EX2993 |
| AMEREX CORP | Liquefied-gas-type Extinguishers, Portable, Marine | GPGZ.EX2993 |
| AMEREX CORP | Water Extinguishers, Hand and Wheeled, Expellant-gas Operated | GNFV.EX2765 |
| AMEREX CORP | Water-spray Fire Extinguishers | GNVY.EX3759 |
| Page: 3 | | |

Model number information is not published for all product categories. If you require information about a specific model number, please contact [Customer Service](#) for further assistance.

© 2013 UL LLC

**GNFV.EX2765****Water Extinguishers, Hand and Wheeled, Expellant-gas Operated**[Page Bottom](#)**Water Extinguishers, Hand and Wheeled, Expellant-gas Operated**[See General Information for Water Extinguishers, Hand and Wheeled, Expellant-gas Operated](#)**AMEREX CORP**

EX2765

7595 GADSDEN HWY E
PO BOX 81
TRUSSVILLE, AL 35173 USA

2-1/2 gal capacity, classification 2-A. 6 liter capacity, classification 1-A.

refused.
608

Stored-pressure type.

[Last Updated](#) on 2006-12-19

[Questions?](#)[Print this page](#)[Terms of Use](#)[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".



**GNVY.EX3759
Water-spray Fire Extinguishers**

[Page Bottom](#)

Water-spray Fire Extinguishers

[See General Information for Water-spray Fire Extinguishers](#)

AMEREX CORP

EX3759

7595 GADSDEN HWY E
PO BOX 81
TRUSSVILLE, AL 35173 USA

Water-spray stored-pressure fire extinguishers.

| Model | Nominal Capacity (gal) | Storage & Use Temp Range, °F | Rating | Marine Type |
|--------|------------------------|------------------------------|--------|-------------|
| B270 | 1.8 | 40-120 | 2-A:C | No |
| B272 | 2.5 | 40-120 | 2-A:C | No |
| B270CG | 1.8 | 40-120 | 2-A:C | Yes |
| B272CG | 2.5 | 40-120 | 2-A:C | Yes |

610
609

[Last Updated on 2011-06-17](#)

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".



Search results

You may choose to **Refine Your Search.**

| Company Name | Category Name | Link to File |
|------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|
| AMEREX CORP | Water-spray Fire Extinguishers, Portable, Marine | GPIA.EX3759 |
| AMEREX CORP | Wet-chemical Fire Extinguishers | GNXG.EX3759 |
| AMEREX CORP | Wet-chemical Fire Extinguishers, Portable, Marine | GPIH.EX3759 |
| AMEREX CORP | Wet-chemical-solution Extinguishing System Units | GOAS.EX4658 |
| AMEREX FOAM PRODUCTS | Foam-discharge Outlets | GFUT.EX16066 |
| THE SOLBERG CO, DIV OF AMEREX CORP | Foam Liquid Concentrates | GFGV.EX15969 |
| THE SOLBERG CO, DIV OF AMEREX CORP | Nozzles, Hose Stream | GHJX.EX16043 |
| THE SOLBERG CO, DIV OF AMEREX CORP | Proportioners, Foam Concentrate | GHXV.EX16069 |

Page: | | | 4

Model number information is not published for all product categories. If you require information about a specific model number, please contact [Customer Service](#) for further assistance.

© 2013 UL LLC



GNXG.EX3759 Wet-chemical Fire Extinguishers

[Page Bottom](#)

Wet-chemical Fire Extinguishers

[See General Information for Wet-chemical Fire Extinguishers](#)**AMEREX CORP**

EX3759

7595 GADSDEN HWY E
PO BOX 81
TRUSSVILLE, AL 35173 USA

Wet chemical fire extinguishers for use on fires occurring in commercial cooking equipment.

Stored-pressure-type Extinguishers

| Model | Nominal Capacity, gal | Storage & Use Temp Range, °F | Rating | Marine Type |
|--------|-----------------------|------------------------------|--------|-------------|
| B260 | 1.6 | 40-120 | 2-A:K | No |
| B262 | 2.5 | 40-120 | 2-A:K | No |
| B260CG | 1.6 | 40-120 | 2-A:K | Yes |
| B262CG | 2.5 | 40-120 | 2-A:K | Yes |

611
612

[Last Updated on 2011-06-17](#)[Questions?](#)[Print this page](#)[Terms of Use](#)[Page Top](#)

© 2013 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.

The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Certified and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2013 UL LLC".

Certificación de Underwriters Laboratories, Inc.

Verificable en Línea según la dirección a continuación:

| Renglón# | Verificable en: |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 600 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 601 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 602 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 603 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 604 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=FXHV.EX2835&ccnshortitle=Carbon+Dioxide+Extinguishers&objid=1074300122&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987026&sequence=1 |
| 605 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=FXHV.EX2835&ccnshortitle=Carbon+Dioxide+Extinguishers&objid=1074300122&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987026&sequence=1 |
| 606 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=FXHV.EX2835&ccnshortitle=Carbon+Dioxide+Extinguishers&objid=1074300122&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987026&sequence=1 |
| 607 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=FXHV.EX2835&ccnshortitle=Carbon+Dioxide+Extinguishers&objid=1074300122&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987026&sequence=1 |
| 608 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GNFV.EX2765&ccnshortitle=Water+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled,+Expellant+gas+Operated&objid=1074300818&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987251&sequence=1 |

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 609 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GNVY.EX3759&ccnshortitle=Water-spray+Fire+Extinguishers&objid=1077314535&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1076767708&sequence=1 |
| 610 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GNVY.EX3759&ccnshortitle=Water-spray+Fire+Extinguishers&objid=1077314535&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1076767708&sequence=1 |
| 611 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GNXG.EX3759&ccnshortitle=Wet-chemical+Fire+Extinguishers&objid=1074300851&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987261&sequence=1 |
| 612 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GNXG.EX3759&ccnshortitle=Wet-chemical+Fire+Extinguishers&objid=1074300851&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987261&sequence=1 |
| 613 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 614 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 615 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 616 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshortitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 617 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GAOM.EX5035&ccnshortitle=Clean+Agent+Extinguishers&objid=1074300233&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987063&sequence=1 |
| 618 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GAOM.EX5035&ccnshortitle=Clean+Agent+Extinguishers&objid=1074300233&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987063&sequence=1 |

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | =versionless&parent_id=1073987063&sequence=1 |
| 619 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshorttitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |
| 620 | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/showpage.html?name=GBAR.EX2764&ccnshorttitle=Dry-chemical+Extinguishers,+Hand+and+Wheeled&objid=1074300311&cfgid=1073741824&version=versionless&parent_id=1073987077&sequence=1 |

 **LUIS VARCACIA, S.A.**