





### REGISTRO DE INSPECCIÓN

N° de modelo: \_\_\_\_\_

N° de serie: \_\_\_\_\_

Fecha de fabricación: \_\_\_\_\_

Fecha de instalación nueva: \_\_\_\_\_

La REVISIÓN debe realizarse mensualmente o con mayor frecuencia si las circunstancias lo exigen. Se debe comprobar que el extintor no está dañado, que la salida de descarga no está bloqueada, que está completamente cargado, que el precinto no está roto y que las instrucciones de uso son claramente visibles.

El MANTENIMIENTO ANUAL es una revisión más completa del extintor y debe ser realizado por un profesional. El mantenimiento revelará la necesidad de realizar una prueba hidráulica que debe hacerse en los extintores de agua nebulizada, agua, agente químico húmedo, espuma y dióxido de carbono cada CINCO AÑOS y en los extintores de agente químico seco, Halotrón I y Halon 1211 cada DOCE AÑOS. La mayoría de las autoridades locales exigen que se coloquen etiquetas especiales en el extintor para verificar este servicio.

MANTENIMIENTO A LOS SEIS AÑOS – Cada seis años, los extintores que requieran una prueba hidrostática cada 12 años deben ser vaciados y sometidos a una inspección exhaustiva de las piezas mecánicas, del agente extintor y de los medios de expulsión. Cuando los procedimientos de mantenimiento aplicables se realicen durante la recarga periódica o la prueba hidrostática, el requisito de seis años comenzará a partir de esa fecha.

La RECARGA debe ser realizada por un profesional inmediatamente después de cualquier uso, por su distribuidor local de Amerex que cuenta con el personal capacitado, los agentes extintores y el equipo para realizar la recarga correctamente. Este extintor debe ser recargado con el agente extintor especificado en la placa identificadora. Las sustituciones podrían causar daños o lesiones y anularán la garantía.

DISTRIBUIDO POR:

### INSTALACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Instale, revise, mantenga y pruebe su extintor de incendios de acuerdo con la norma 10 de la National Fire Protection Assoc. sobre "Extintores portátiles".

Su extintor de incendios debe estar montado en una zona limpia y seca, accesible a los posibles riesgos de incendio y preferiblemente cerca de una salida. Monte el extintor de forma que la parte superior se ubique entre 3 ½ y 5 pies por encima del piso y fuera del alcance de niños pequeños.

Utilice el soporte de montaje suministrado con el extintor o un soporte para vehículo aprobado por Amerex si es necesario. Fíjelo a una superficie sólida con tornillos o sujeciones resistentes (no incluidos).

Siga las Instrucciones de montaje que se indican a continuación, especialmente en las zonas públicas donde el extintor puede desprenderse accidentalmente del soporte o se pueden colocar objetos sobre él.

### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

UL especifica que un dispositivo suspendido debe soportar una fuerza vertical de cinco veces el peso del extintor cargado, pero no menos de 100 libras. El soporte del extintor debe montarse de la siguiente manera:

**Paredes con montantes de 2"x4"** – TODOS LOS TAMAÑOS: Montar el soporte para colgar en la pared de forma segura en el montante utilizando dos tornillos para madera #10 x 1 ½" de largo a través de los agujeros diagonales más pequeños del soporte.

**Placas de yeso – TODOS LOS TAMAÑOS:** Montar una tabla de ¾" de grosor en la pared utilizando pernos de palanca de 3/16". La altura y el ancho de la tabla dependen del tamaño del extintor. La tabla debe extenderse un mínimo de dos pulgadas más allá de todos los lados del perfil del extintor (excluyendo la manguera y la bocina).

Montar el soporte de pared a la tabla utilizando dos tornillos para madera #10 x 1" de longitud, como se ha indicado anteriormente.

**Bloques de hormigón o cemento – TODOS LOS TAMAÑOS:** Montar el soporte de pared utilizando un perno de palanca de ½" o un anclaje de expansión enroscable de plomo para albañilería a través del orificio central del soporte. Montar los soportes de tipo correa para vehículos/embarcaciones utilizando dos pernos de palanca de 3/16" o tornillos de anclaje de expansión de plomo #10.

**Pared de hormigón o azulejos – TODOS LOS TAMAÑOS:** Montar el soporte de suspensión en la pared utilizando un anclaje de expansión enroscable de plomo para albañilería de ¼" a través del orificio central del soporte de la pared. Montar los soportes de tipo correa para vehículos/embarcaciones utilizando dos anclajes de expansión enroscables de plomo para albañilería n.º 10.

**Postes o vigas de acero – TODOS LOS TAMAÑOS:** Se requieren herramientas y sujeciones especiales – solicite que la empresa de servicios especializada en colocación de extintores monte el extintor.

**Paredes con azulejos:** Ubicar en la junta.

### REVISIÓN

Su extintor debe ser revisado mensualmente, comprobando cualquier posible daño, corrosión, fuga u obstrucción en la salida de descarga. El precinto de seguridad debe estar intacto. Se debe limpiar el extintor para que las instrucciones de la etiqueta sean siempre claramente visibles.

**Los extintores de dióxido de carbono** deben ser pesados y se debe verificar que el peso esté dentro de las tolerancias especificadas en la placa identificadora (etiqueta).

Se deben revisar los manómetros de los extintores de El indicador variará ligeramente según la temperatura, pero siempre debe estar en la zona VERDE si está totalmente presurizado. Pesar el extintor para determinar si está lleno. **agua nebulizada, agua, agente químico húmedo, espuma, agente químico seco, polvo seco, Halotrón I y Halon 1211**

### EN CASO DE INCENDIO

1. Evacúe la zona completa inmediatamente.
2. Llame al Departamento de Bomberos aunque el incendio parezca pequeño (los incendios pequeños se convierten rápidamente en incendios GRANDES). El número de teléfono del Departamento de Bomberos debe estar colocado en cada teléfono.
3. Utilice su extintor correctamente, de acuerdo con las instrucciones de la placa identificadora y de este manual. Un incendio grande debe ser combatido por profesionales. Prepárese para abandonar la zona si el incendio no puede ser controlado inmediatamente.

### INSTRUCCIONES DE USO

NOTA: Las siguientes instrucciones son de carácter general, destinadas a familiarizar al usuario con las técnicas básicas de funcionamiento de los extintores portátiles Amerex. **Todos funcionan retirando la clavija del anillo (de seguridad) y apretando las asas.** Dado que los extintores difieren, consulte la placa identificadora para conocer los procedimientos específicos y las distancias de uso.

1. Mantenga el extintor en posición vertical y tire de la clavija del anillo (de seguridad), rompiendo el sello de plástico.
2. Aléjese del incendio (la distancia mínima indicada se encuentra en la placa identificadora) y apunte a la base del fuego más cercana a usted.
3. Manteniendo el extintor en posición vertical, apriete las asas para descargar y rocíelo de lado a lado. Acérquese a medida que el incendio se extinga, pero no tan cerca como para dispersar el material o el líquido en llamas.
4. Cuando el incendio esté apagado, aléjese mientras vigila su posible re-ignición.
5. Evacue y ventile la zona inmediatamente después de su uso. Los gases y el humo de cualquier incendio pueden ser peligrosos y mortales.

**NOTA: Siempre que sea posible, se debe utilizar ropa de protección y equipo de respiración mientras se lucha contra el incendio.**

1. MANTENGA EL EXTINTOR EN POSICIÓN VERTICAL Y TIRE DE LA CLAVIJA DEL ANILLO (DE SEGURIDAD)



2. ALÉJESE DEL INCENDIO Y APUNTE A LA BASE DEL FUEGO MÁS CERCANO A USTED



3. APRIETE LAS ASAS Y ROCÍE EL CHORRO DEL EXTINTOR DE LADO A LADO



RECUERDE ESTA SIMPLE SIGLA - TAAR

TIRE APUNTE APRIETE ROCÍE



## MANUAL DEL PROPIETARIO de los EXTINTORES PORTÁTILES de Agua y agua nebulizada Agente químico húmedo (clase K) Espuma AFFF y FFPF Agente químico seco Agente químico seco (clase D) Dióxido de carbono Halotrón I Halon 1211



### GARANTÍA LIMITADA AMEREX

Amerex garantiza que sus extintores están libres de defectos de material y mano de obra a partir de la fecha de compra durante un periodo de 6 (seis) años para los extintores de Agente Químico Seco y Halotrón, 12 (doce) años para los de alto rendimiento, 1 (un) año para Halón y 5 (cinco) años para los de CO2 y Agua/a base de agua. Durante el periodo de garantía, se reparará cualquier defecto o se sustituirá el extintor defectuoso ÚNICAMENTE SI SE HAN UTILIZADO PIEZAS DE REPUESTO DE FÁBRICA PARA REALIZAR EL MANTENIMIENTO DEL EXTINTOR. Esta garantía no cubre los defectos resultantes de modificaciones, alteraciones, mal uso, exposición a condiciones corrosivas, instalación o mantenimiento inadecuados. TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LAS GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA EL PROPÓSITO Y LA COMERCIABILIDAD, ESTÁN LIMITADAS A LOS PERÍODOS DE TIEMPO INDICADOS ANTERIORMENTE. EN NINGÚN CASO AMEREX CORP. SERÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES.

Algunos estados no permiten la limitación de la duración de una garantía implícita o la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones anteriores no apliquen en su caso. Amerex Corp. no asume ni autoriza a ningún representante u otra persona a asumir por ella, ninguna obligación o responsabilidad distinta a la expresamente establecida en este documento. Esta garantía le otorga un derecho legal específico y puede tener otros derechos, que varían de un estado a otro. Para obtener el cumplimiento de la obligación de esta garantía, escriba a Amerex Corp., P.O. Box 81, Trussville, AL 35173-0081 para obtener instrucciones.

AMEREX CORPORATION

P.O. BOX 81

TRUSSVILLE, AL, 35173-0081

Teléfono: (205) 655-3271 Fax: 1-800-654-5980

e-mail: customer.service@amerex-fire.com

pagina web: www.amerex-fire.com

Impreso en EE. UU.

P.N. 00914A' REV 12/15