

© 2024 Lennox Industries Inc. Dallas, Texas, EE. UU.







# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN EL297UHE

CALEFACTOR A GAS SERIE ELITE®
CON DESCARGA DE AIRE DE FLUJO
ASCENDENTE / HORIZONTAL

508386-01 04/2024 Sustituye a 07/2023

#### ESTE MANUAL DEBE SER ENTREGADO AL PROPIETARIO DE LA CASA PARA REFERENCIA FUTURA

Este es un símbolo de alerta de seguridad y nunca debe ignorarse. Cuando vea este símbolo en las etiquetas o manuales, manténgase alerta al potencial de lesiones personales o muerte.

# **A** ADVERTENCIA

La instalación, ajuste, alteración, servicio o mantenimiento inapropiado puede ocasionar daños materiales, lesiones personales o fatales. La instalación y el servicio deben ser realizados por un instalador de HVAC profesional licenciado (o equivalente), una agencia de servicio o el proveedor de gas.

# **A PRECAUCIÓN**

Igual que con cualquier equipo mecánico, el contacto con los bordes afilados de la plancha de metal puede producir lesiones. Sea precavido cuando maneje este equipo, y use guantes y ropa protectora.

#### Contenido

Dimensiones de la unidad - pulgadas (mm)	2
Calefactor a gas EL297UHE	
Envío y lista de empaque	3
Seguridad	3
Uso del calefactor como calentador de construcción	4
Generalidades	5
Aire de combustión, dilución y ventilación	5
Configuración del equipo	8
Filtros	12
Sistema de conductos	12
Especificaciones de tuberías y accesorios	13
Procedimiento de cementación de uniones	13
Prácticas de ventilación	14

Tuberías de gas	35
Servicio eléctrico	37
Control integrado	41
Puesta en marcha de la unidad	48
Medición de la presión de gas	49
Combustión apropiada	
Altitudes elevadas	
Otros ajustes de la unidad	
Secuencia de operación	
Servicio	
Lista de repuestos	
Lista de control de puesta en marcha y rendimiento	
Datos del soplador	



<sup>1</sup> NOTA – Las unidades de tamaño 60C y 60D que requieren volúmenes de aire de más de 1800 pcm deben incluir uno de los siguientes:

(19)

<sup>1</sup> Abertura de aire

de retorno inferior

**VISTA FRONTAL** 

1. Aire de retorno de un solo lado y base de aire de retorno opcional con transición que debe acomodar el filtro de aire de 20 x 25 x 1 pulgada (508 x 635 x 25 mm) requerido para mantener la velocidad apropiada. SALIDA DE AIRE DE ESCAPE 3-1/4 2. Aire de retorno inferior. (83) 3. Aire de retorno de ambos costados. 4. Aire de retorno inferior y de un costado. 1-7/8 (48) Ver las Tablas de rendimiento del soplador para obtener información adicional. Ď <sup>2</sup> El kit de filtro de aire de retorno lateral opcional no es para ABERTURA DE AIRE usarse con la base de aire de retorno opcional. **DE SUMINISTRO** Ensamble de trampa de ENTRADA DE condensado de combustión AIRE DE Suministrado para instalación COMBUSTIÓN externa en el sitio a cualquier (178)lado de la unidad. <sup>2</sup> KIT DE FILTRO (Ver las instrucciones de DE AIRE DE (603) instalación para obtener **RETORNO** 25 (635) más información.) LATERAL **OPCIONAL** (Cualquier costado) **VISTA SUPERIOR** 1-1/2 (38) Α Panel frontal (705)9/16 19-7/16 9/16 (14) (494)(14) <sup>2</sup> KIT DE FILTRO 6-9/16 (167) Izquierda 2 (51) LENNOX DE AIRE DE (Cualquier costado) RETORNO 9 (229) Derecha LATERAL ENTRADA DE LA TUBERÍA DE GAS 12-5/8 (321) (Cualquier costado) **OPCIONAL** (Cualquier costado) CONEXIÓN DE LA TRAMPA

DE CONDENSADO (Cualquier costado) 33 (838) (Cualquier costado) 6-1/2 (165) **ENTRADA** (Cualquier costado) ELÉCTRICA (Cualquier costado) 23 (584) 1-1/2 14-3/4 (375) <sup>1</sup> Abertura de aire (356)de retorno lateral (406)(cualquier costado) FLUJO DE AIRE 1-15/16 (49) 5/8 (16)3/4 (19) 23-1/2 C

Modelo	A	В	С	D
EL297UH045XE36B	17 1/2 pula 146 mm	16, 2/9 pula, 416 mm	16 pula 406 mm	7 E/0 puls 104 mm
EL297UH070XE36B	17-1/2 pulg. 446 mm	16-3/8 pulg. 416 mm	16 pulg. 406 mm	7-5/8 pulg. 194 mm
EL297UH090XE48C	21 pulg. 533 mm	10-7/9 pula 505 mm	10-1/2 pula 405 mm	9-3/8 pulg. 238 mm
EL297UH110XE60C	21 pulg. 555 mm	19-7/8 pulg. 505 mm	19-1/2 pulg. 495 mm	9-3/6 pulg. 236 11111
EL297UH135XE60D	24-1/2 pulg. 622 mm	23-3/8 pulg. 594 mm	23 pulg. 584 mm	11-1/8 pulg. 283 mm

 $(83)^{-}$ 

(597)

<sup>1</sup>Abertura de aire

de retorno inferior

**VISTA LATERAL** 

#### Calefactor a gas EL297UHE

El calefactor a gas EL297UHE de Categoría IV se envía listo para ser instalado en la posición de flujo ascendente u horizontal. El calefactor se envía con el panel inferior en posición. Se debe retirar el panel inferior si la unidad se instalará en una aplicación horizontal o de flujo ascendente con aire de retorno inferior.

# La unidad EL297UHE se puede instalar como calefactor a gas central de ventilación directa o indirecta.

El calefactor está equipado para instalación en aplicaciones de gas natural. Se requiere un kit de conversión (ordenado separado) para usarlo en aplicaciones de gas propano/PL.

**NOTA -** En las instalaciones de ventilación directa, el aire de combustión se toma de afuera y los gases de combustión se descargan afuera. En las instalaciones de ventilación indirecta, el aire de combustión se toma de adentro o del ático o espacio entre plantas ventilado y los gases de combustión se descargan afuera. Ver la FIGURA 1 y la FIGURA 2 para aplicaciones que involucren terminación de techo.

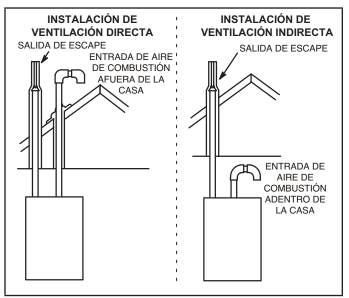


FIGURA 1

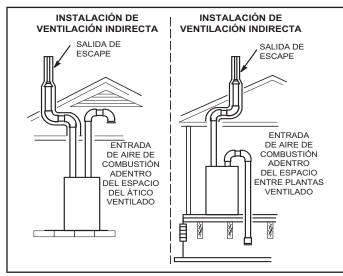


FIGURA 2

#### Envío y lista de empaque

#### El paquete 1 de 1 contiene

- 1 Unidad EL297UHE armada
- 1 Bolsa que contiene lo siguiente:
  - 1 Casquillo a presión
  - 1 Tapón a presión
  - 1 Lazo prensacables
  - 1 Trampa de condensado
  - 1 Tapa de la trampa de condensado
  - 1 Abrazadera de la trampa de condensado
  - 1 Pantalla de residuos de 2" de diámetro
  - 1 Codo macho hembra roscado de 3/4"

Inspeccione el equipo para detectar daños de envío. Si identifica algún daño, contáctese de inmediato con el último transportista.

Los siguientes artículos también se pueden ordenar separados:

- 1 Termostato
- 1 Kit de cambio de PL/Propano
- 1 Kit de base del aire de retorno
- 1 Kit de suspensión horizontal
- 1 Interruptor de presión a altitudes elevadas

#### Información de seguridad

# **A PRECAUCIÓN**

Igual que con cualquier equipo mecánico, el contacto con los bordes afilados de la plancha de metal puede producir lesiones. Sea precavido cuando maneje este equipo, y use guantes y ropa protectora.

# **A PELIGRO**

Peligro de explosión.

En ciertas circunstancias, el aromatizador utilizado con gas PL/ propano puede perder su aroma. En caso de una fuga, el gas PL/ propano se acumulará cerca del piso y puede ser difícil olerlo. Se debe instalar un detector de fugas de PL/propano en todas las aplicaciones de PL.

Solo use el tipo de gas aprobado para este calefactor. Consultar la placa de identificación de la unidad.

Las unidades EL297UHE están certificadas por CSA International según las normas ANSI Z21.47 y CSA 2.3.

Códigos de construcción

En los Estados Unidos, la instalación de calefactores a gas debe cumplir con los códigos locales de construcción. A falta de códigos locales, las unidades deben instalarse de acuerdo con el Código Nacional de Gas Combustible (ANSI-Z223.1/NFPA 54) actual. El Código Nacional de Gas Combustible puede obtenerse en la siguiente dirección:

American National Standards Institute, Inc.

11 West 42nd Street

Nueva York, NY 10036

En Canadá, la instalación debe cumplir con la Norma Nacional de Canadá CSA-B149 - Códigos de instalación de gas natural y propano, los códigos de plomería o de aguas residuales locales y otros códigos locales pertinentes.

Para garantizar un funcionamiento apropiado de la unidad en aplicaciones de ventilación indirecta, se debe suministrar aire de combustión y ventilación de acuerdo con el Código Nacional de Gas Combustible o la norma CSA-B149 actual.

#### Ubicaciones de instalación

Este calefactor está certificado por CSA International para espaciamientos de instalación a materiales combustibles tal como se indica en la placa de identificación de la unidad y en la tabla en la FIGURA 12. Los espaciamientos de acceso y servicio deben tener prioridad sobre los espaciamientos de protección contra incendios.

**NOTA** – Para la instalación sobre pisos combustibles, el calefactor no debe instalarse directamente sobre alfombra, baldosa u otro material combustible salvo por el piso de madera.

Para instalación en un garaje residencial, el calefactor debe instalarse de manera que los quemadores y la fuente de ignición estén situados al menos 18 pulgadas (457 mm) sobre el piso. El calefactor debe situarse o protegerse para evitar los daños físicos causados por vehículos. Cuando un calefactor se instala en un garaje público, cobertizo u otro edificio que contiene una atmósfera peligrosa, el calefactor debe instalarse de acuerdo con los requisitos recomendados de práctica apropiada y del Código Nacional de Gas Combustible actual o las normas CSA B149.

**NOTA** – El calefactor debe ajustarse para producir un aumento de temperatura dentro del rango especificado en la placa de identificación de la unidad. De lo contrario, el funcionamiento podría tener límites irregulares y producir la falla prematura del intercambiador de calor.

Este calefactor EL297UHE se debe instalar de manera que sus componentes eléctricos estén protegidos contra el agua.

#### Instalación en combinación con un serpentín de enfriamiento

Cuando este calefactor se utiliza con con serpentines de enfriamiento (FIGURA 3), debe instalarse en paralelo o en el lado de salida de los serpentines para evitar condensación en el compartimento de calefacción. Con una disposición de flujo paralelo, un regulador de tiro (u otro medio para controlar el flujo de aire) debe evitar adecuadamente la entrada de aire enfriado al calefactor. Si el regulador de tiro es de operación manual, debe estar equipado para impedir la operación ya sea de la unidad de calefacción o de enfriamiento, a menos que esté en la posición de CALEFACCIÓN o ENFRIAMIENTO pleno.

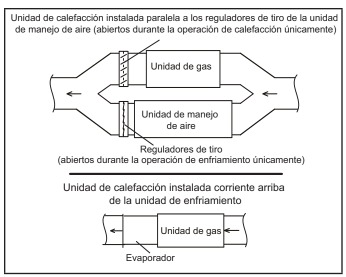
Una vez instalado, este calefactor debe estar puesto a tierra eléctricamente de acuerdo con los códigos locales. Además, en los Estados Unidos, la instalación debe cumplir con el Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA Núm. 70 actual. El Código Eléctrico Nacional (ANSI/NFPA Núm. 70) puede obtenerse en la siguiente dirección:

National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

1 Battery March Park

Quincy, MA 02269

En Canadá, todo el cableado eléctrico y la puesta a tierra de la unidad se deben instalar de conformidad con las reglamentaciones actuales del Código Eléctrico Canadiense Parte I (CSA Norma C22.1) y/o los códigos locales.



#### FIGURA 3

**NOTA** – Este calefactor está diseñado para una temperatura mínima continua del aire de retorno de 60 °F (16 °C) o una operación intermitente a una temperatura mínima de 55 °F (13 °C) de bulbo seco para casos en que se usa un termostato de disminución de la temperatura en la noche. La temperatura del aire de retorno no debe exceder 85 °F (29 °C) de bulbo seco.

El calefactor EL297UHE se puede instalar en alcobas, clósets, áticos, sótanos, garajes, espacio entre plantas y lavaderos en posición de flujo ascendente u horizontal.

Este diseño de calefactor no ha sido certificado por CSA para instalación en casas rodantes, vehículos recreativos o áreas exteriores.

#### Uso del calefactor como calentador de construcción

Las unidades pueden usarse para el calentamiento de edificios o estructuras en construcción si se cumplen las siguientes condiciones para garantizar un funcionamiento apropiado:

#### NO USAR LA UNIDAD COMO CALENTADOR DE CONSTRUCCIÓN A MENOS QUE SE CUMPLAN TODOS LOS CRITERIOS SIGUIENTES:

- El calefactor debe estar en su ubicación final. El sistema de ventilación debe estar instalado en forma permanente según estas instrucciones de instalación.
- El calefactor se debe instalar como sistema de dos tuberías y se debe suministrar cien por ciento (100%) de aire exterior para los requerimientos de aire de combustión durante la construcción.
- Un termostato en el cuarto debe controlar el calefactor. Se prohíbe el uso de puentes fijos que proporcionen calentamiento continuo.
- La tasa de entrada y el aumento de temperatura deben ajustarse según la placa de clasificación del calefactor.
- Se deben proporcionar conductos de aire de suministro y de retorno sellados al calefactor. El aire de retorno debe terminar afuera del espacio donde está instalado el calefactor.
- Se debe inspeccionar el sensor de detección de fugas del refrigerante para verificar que no contenga polvo ni desechos. Consulte las instrucciones del kit de sensor de detección del refrigerante o del serpentín del evaporador para obtener más información.
- La temperatura del aire de retorno debe oscilar entre 60 °F (16 °C) y 80 °F (27 °C).

- Se deben instalar filtros de aire MERV 11 o superiores en el sistema y se deben inspeccionar y mantener regularmente (es decir, inspecciones estáticas regulares y reemplazo al final de su vida útil) durante la construcción.
- Los paneles de acceso al soplador y al vestíbulo deben estar colocados en el calefactor en todo momento.
- El intercambiador de calor, los componentes, el sistema de conductos y los serpentines del evaporador del calefactor deben limpiarse minuciosamente después de la limpieza final de la construcción.
- Se deben reemplazar los filtros de aire al finalizar la construcción.
- Todas las condiciones de operación del calefactor (incluso la ignición, tasa de entrada, aumento de temperatura y ventilación) se deben verificar de acuerdo con estas instrucciones de instalación.

SE PUEDEN PRODUCIR FALLAS PREMATURAS DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPO SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTERIORES. SI NO SE SIGUEN LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTERIORES, SE ANULARÁ LA GARANTÍA LIMITADA DEL EQUIPO OTORGADA POR EL FABRICANTE. LENNOX NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD SI EL INSTALADOR NO SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN ANTERIORES.

NO OBSTANTE LO ANTERIOR, EL INSTALADOR ES RESPONSABLE DE CONFIRMAR QUE EL USO DEL CALEFACTOR COMO CALENTADOR DE CONSTRUCCIÓN COINCIDE CON LAS POLÍTICAS Y CÓDIGOS DE TODAS LAS ENTIDADES REGULADORAS. SE DEBE CUMPLIR CON TODAS ESAS POLÍTICAS Y CÓDIGOS.

#### Generalidades

Estas instrucciones constituyen una guía general, pero de ninguna manera debe interpretarse que reemplazan a los códigos locales. Consultar con las autoridades que tienen jurisdicción antes de la instalación.

Además de los requisitos indicados anteriormente, se deben considerar las siguientes recomendaciones generales cuando se instale un calefactor EL297UHE:

- Coloque el calefactor lo más cerca posible del centro del sistema de distribución de aire. Además, el calefactor debe situarse cerca del punto de terminación de la ventilación.
- Cuando el calefactor se instala en aplicaciones de ventilación indirecta, no lo instale donde sea afectado directamente por las corrientes de aire. Esto podría causar una combustión inapropiada y un funcionamiento riesgoso.
- Cuando el calefactor se instala en aplicaciones de ventilación indirecta, no bloquee la abertura del aire de combustión del calefactor con ropa, cajas, puertas, etc. Se necesita aire para una combustión apropiada y un funcionamiento sin riesgos de la unidad.
- Cuando el calefactor se instala en un ático u otro espacio aislado, mantenga el aislamiento lejos del calefactor.
- Cuando el calefactor se instala en un espacio no acondicionado, considere las disposiciones requeridas para impedir la congelación del sistema de drenaje de condensado.
- Consulte con el fabricante del serpentín del evaporador sobre sus recomendaciones de la distancia requerida entre el intercambiador de calor y el colector de drenaje. Debe proporcionarse espacio adecuado entre el colector de drenaje y el intercambiador de calor del calefactor.

# **▲ PRECAUCIÓN**

La unidad EL297UHE no debería instalarse en áreas sometidas normalmente a temperaturas de congelación.

# **A** ADVERTENCIA

El aire de combustión insuficiente puede causar dolores de cabeza, náuseas, mareos o asfixia. También habrá un exceso de agua en el intercambiador de calor, produciendo oxidación y falla prematura del intercambiador de calor. La exposición excesiva a aire de combustión contaminado producirá problemas de seguridad y rendimiento. Evite la exposición a las siguientes sustancias en el suministro de aire de combustión:

Soluciones de onda permanente

Ceras y limpiadores clorados

Productos químicos a base de cloro para piscinas

Productos químicos suavizadores de agua

Sales o productos químicos descongeladores

Tetracloruro de carbono

Refrigerantes tipo halógeno

Solventes de limpieza (tal como percloroetileno)

Tintas de impresión, sacapinturas, barnices, etc.

Ácido clorhídrico

Cementos y pegamentos

Suavizadores antiestáticos de tela para secadoras de ropa

Materiales de lavado de ácido de mampostería

#### Aire de combustión, dilución y ventilación

Si la unidad EL297UHE se instala como calefactor de ventilación indirecta, siga las directivas en esta sección.

**NOTA -** En las instalaciones de ventilación indirecta, el aire de combustión se toma de adentro o del ático o espacio entre plantas ventilado y los gases de combustión se descargan afuera.

En el pasado, no había problema en traer suficiente aire exterior para la combustión. La infiltración suministraba todo el aire que era necesario. En las casas actuales, las prácticas de construcción hermética hacen que sea necesario traer aire desde afuera para la combustión. Se debe tomar en cuenta que los ventiladores extractores, ventilación de electrodomésticos y chimeneas fuerzan hacia afuera de la casa el aire adicional que podría usarse para la combustión.

A menos que se traiga aire exterior al interior de la casa para combustión, se acumulará presión negativa (la presión exterior es más alta que la presión interior) hasta el punto que puede producirse una corriente descendente en la chimenea o en la tubería de ventilación del calefactor. Como resultado, entran gases de combustión al espacio interior y crean una situación posiblemente peligrosa.

A falta de códigos locales asociados con el aire para combustión y ventilación, utilice las directivas y procedimientos en esta sección para instalar los calefactores EL297UHE y garantizar un funcionamiento eficiente y seguro. Debe considerar las necesidades de aire de combustión y los requisitos para la ventilación de escape y las tuberías de gas.

Parte de esta información se reimprimió con el permiso del Código Nacional de Gas Combustible (ANSIZ223.1/NFPA 54). Este material reimpreso no es la posición completa y oficial de ANSI sobre el tema de referencia, la cual se representa por la norma completa únicamente.

En Canadá, consultar los códigos de instalación CSA B149.

# **A PRECAUCIÓN**

No instalar el calefactor en un entorno corrosivo o contaminado. Se deben cumplir todos los requisitos de aire de combustión y ventilación, además de todos los códigos locales.

Todos los artefactos de encendido a gas requieren aire para el proceso de combustión. Si no hay suficiente aire de combustión, el calefactor u otro artefacto funcionará en forma ineficiente y riesgosa. Se debe proporcionar suficiente aire para satisfacer las necesidades de todos los artefactos de combustión de combustible y aparatos tales como ventiladores extractores que fuerzan aire fuera de la casa. Cuando se usa la chimenea, ventiladores extractores o secadoras de ropa al mismo tiempo que el calefactor, se necesita mucho más aire para garantizar una combustión apropiada e impedir una corriente de aire descendente. El aire insuficiente resulta en una combustión incompleta que puede producir monóxido de carbono.

Además de proporcionar aire de combustión, el aire fresco exterior diluye los contaminantes en el aire interior. Estos contaminantes pueden incluir blanqueadores, adhesivos, detergentes, solventes y otros contaminantes que pueden corroer los componentes del calefactor.

Los requisitos para suministrar aire para combustión y ventilación dependen mayormente de si el calefactor está instalado en un espacio abierto o cerrado.

#### Espacio abierto

Un espacio abierto es un área tal como un sótano o sala grande para equipo con un volumen de más de 50 pies cúbicos (1.42 m³) cada 1,000 Btu (.29 kW) por hora de la clasificación de entrada combinada de todos los artefactos instalados en ese espacio.

Este espacio también incluye cuartos adyacentes que no estén separados por una puerta. Si bien un área puede parecer abierta, podría ser necesario traer aire exterior para combustión si la estructura no suministra suficiente aire por infiltración. Si el calefactor está situado en un edificio de construcción compacta con burletes y calafateo alrededor de las ventanas y puertas, siga los procedimientos en la sección de Aire del exterior.

#### Espacio cerrado

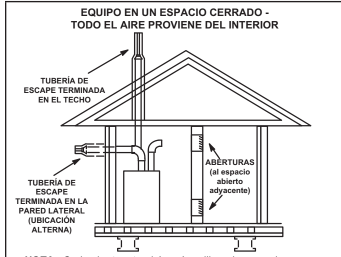
Un espacio cerrado es un área con un volumen de menos de 50 pies cúbicos (1.42 m³) cada 1,000 Btu (.29 kW) por hora de la clasificación de entrada combinada de todos los artefactos instalados en ese espacio. Esta definición incluye clósets para calefactor o salas pequeñas para equipo.

Cuando el calefactor se instala de manera que los conductos de suministro conducen aire circulado por el calefactor a áreas afuera del espacio que contiene el calefactor, el aire de retorno debe ser manejado por conductos que están sellados a la carcasa del calefactor y que terminan afuera del espacio que contiene el calefactor. Esto es especialmente importante cuando el calefactor está montado en un espacio cerrado en una plataforma, tal como un clóset o sala pequeña de equipo.

Aún una fuga pequeña alrededor de la base de la unidad en la plataforma o en la conexión del conducto del aire de retorno puede causar una condición de presión negativa posiblemente peligrosa. Se puede traer aire para combustión y ventilación al espacio cerrado, ya sea desde el interior del edificio o desde el exterior

#### Aire del interior

Si el espacio cerrado donde está situado el calefactor está adyacente a un espacio categorizado como abierto, se puede traer aire mediante dos aberturas permanentes entre los dos espacios. Cada abertura debe tener un área libre mínima de 1 pulgada cuadrada (645 mm²) cada 1,000 Btu (0.29 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todos los equipos de encendido a gas en el espacio cerrado. Cada abertura debe ser al menos de 100 pulgadas cuadradas (64516 mm²). Una abertura debe estar a menos de 12 pulgadas (305 mm) del extremo superior del recinto y una abertura a menos de 12 pulgadas (305 mm) del extremo inferior. Ver la FIGURA 4.

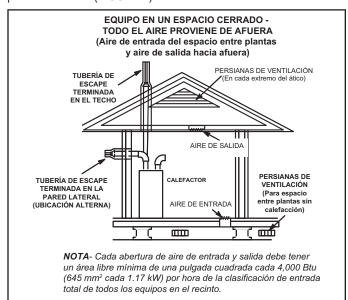


**NOTA** - Cada abertura tendrá un área libre al menos de una pulgada cuadrada cada 1,000 Btu (645 mm² cada .29 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todo el equipo en el recinto, pero no inferior a 100 pulgadas cuadradas (64516 mm²).

FIGURA 4

#### Aire del exterior

Si se trae aire del exterior para combustión y ventilación, el espacio cerrado deberá tener dos aberturas permanentes. Una abertura debe estar a menos de 12 pulgadas (305 mm) del extremo superior del recinto y una abertura a menos de 12 pulgadas (305 mm) del extremo inferior. Estas aberturas deben comunicarse directamente o mediante conductos con el exterior o espacios (bajo el piso o en el ático) que se comunican libremente con el exterior o indirectamente a través de conductos verticales. Cada abertura debe tener un área libre mínima de 1 pulgada cuadrada cada 4.000 Btu (645 mm² cada 1.17 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todos los equipos en el recinto (FIGURA 5 y FIGURA 8). Cuando se comunique con el exterior mediante conductos horizontales, cada abertura tendrá un área libre mínima de 1 pulgada cuadrada (645 mm²) cada 2,000 Btu (.59 kW) de clasificación de entrada total de todos los equipos en el recinto (ver la FIGURA 9). También está permitido traer aire para la combustión desde un ático ventilado (FIGURA 6) o espacio entre plantas ventilado (FIGURA 7).



#### FIGURA 5

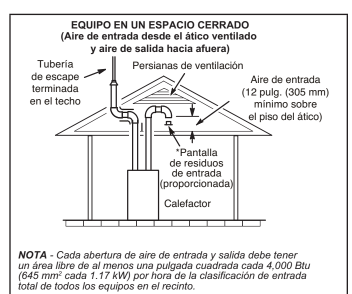
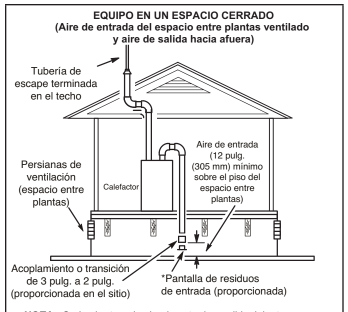


FIGURA 6



**NOTA** - Cada abertura de aire de entrada y salida debe tener un área libre de al menos una pulgada cuadrada cada 4,000 Btu (645 mm² cada 1.17 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todos los equipos en el recinto.

#### FIGURA 7

Cuando se utilizan conductos, deben tener la misma área transversal que el área libre de las aberturas a las cuales se conectan. La dimensión mínima de los conductos de aire rectangulares no debe ser inferior a 3 pulgadas (75 mm). Al calcular el área libre, se debe considerar el efecto de bloqueo de las persianas, enrejado o pantallas. Si no se conoce el diseño ni el área libre de la cobertura de protección para calcular el tamaño de abertura requerida, se puede suponer que las persianas de madera tendrán 20 a 25 por ciento de área libre y que las persianas y rejillas de metal tendrán 60 a 75 por ciento de área libre. Las persianas y rejillas deben estar fijas en la posición abierta o interconectadas con el equipo de manera que se abran automáticamente durante la operación del equipo.

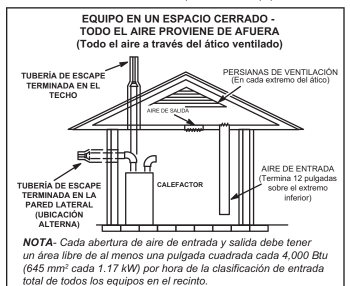


FIGURA 8

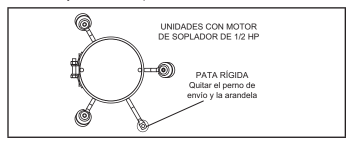
# TUBERÍA DE ESCAPE TERMINADA EN EL TECHO TUBERÍA DE ESCAPE TERMINADA EN LA PARED LATERAL (UBICACIÓN ALTERNA)

NOTA- Cada abertura del conducto de aire debe tener un área libre mínima de una pulgada cuadrada cada 2,000 Btu (645 mm² cada .59 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todos los equipos en el recinto. Si la sala de equipos está situada contra una pared exterior y las aberturas de aire se comunican directamente con el exterior, cada abertura tendrá un área libre al menos de una pulgada cuadrada cada 4,000 Btu (645 mm² cada 1.17 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todos los demás equipos en el recinto.

#### FIGURA 9

#### Extracción de los pernos de envío

Las unidades con motor de soplador de ½ hp están equipadas con tres patas flexibles y una pata rígida. La pata rígida está equipada con un perno de envío y una arandela plana de plástico blanca (en vez de la arandela de montaje de caucho utilizada con una pata de montaje flexible). Ver la FIGURA 10. Se debe quitar el perno y la arandela antes de poner el calefactor en funcionamiento. Después de haber quitado el perno y la arandela, la pata rígida no tocará el alojamiento del soplador.



#### Instalación - Configuración del equipo

# **A** ADVERTENCIA

No conectar el conducto de aire de retorno al extremo trasero del calefactor. Si lo hace, esto afectará adversamente la operación de los dispositivos de control de seguridad, lo cual podría producir lesiones personales o muerte.

# ADVERTENCIA

El panel de acceso al soplador debe mantenerse firme en posición cuando el soplador y los quemadores están funcionando. Los humos de gas, que podrían contener monóxido de carbono, pueden ser aspirados al espacio interior y producir lesiones personales o muerte.

#### Aplicaciones de flujo ascendente

El calefactor a gas EL297UHE se puede instalar tal como se envió en posición de flujo ascendente. Consultar la FIGURA 12 con respecto a los espaciamientos. Seleccione una ubicación que permita mantener los espaciamientos requeridos indicados en la placa de identificación de la unidad. También considere las conexiones de suministro de gas, suministro eléctrico, conexión de ventilación, trampa de condensado y espaciamientos de instalación y servicio [24 pulgadas (610 mm) en la sección delantera de la unidad]. La unidad debe estar nivelada de lado a lado. La unidad puede posicionarse desde el nivel hasta ½" hacia el frente. Ver la FIGURA 11. Verifique los espaciamientos a los materiales combustibles, tal como se indica en la placa de identificación de la unidad.

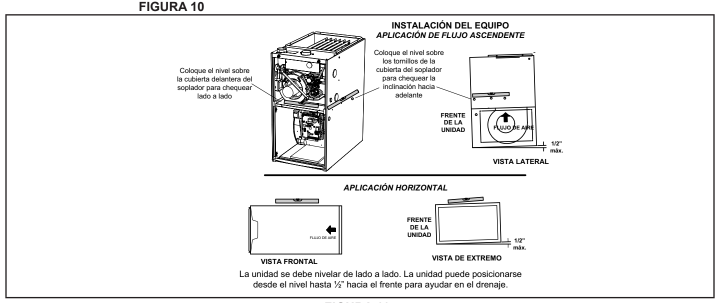
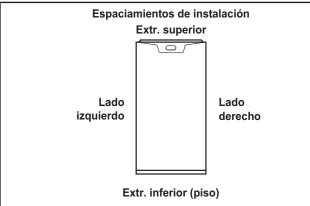


FIGURA 11

# **A** ADVERTENCIA

La instalación inapropiada del calefactor puede producir lesiones personales o muerte. Nunca debe permitirse que los productos de la combustión entren al sistema de aire de retorno o al aire en el espacio interior. Use tornillos para lámina de metal y cinta para juntas para sellar el sistema de aire de retorno al calefactor. En instalaciones de plataforma con retorno del calefactor, el calefactor debe sellarse herméticamente al pleno de aire de retorno. Nunca debe usarse una puerta como una sección del sistema de conductos de aire de retorno. La base debe proporcionar un soporte estable y un sello hermético al calefactor. No debe haber absolutamente ninguna combadura, grietas, espacios libres, etc. Los sistemas de los conductos de aire de retorno y de suministro no deben conectarse nunca por ninguna razón a o desde otros dispositivos de calentamiento, tal como una chimenea o estufa, etc., ya que podría producirse incendio, explosión, envenenamiento con monóxido de carbono, lesiones personales y/o daños materiales.



Extr. sup. / Pleno	1 pulg. (25 mm)
*Frente	0
Posterior	0
Costados	0†
Ventilación	0
Piso	0‡

<sup>\*</sup>El espaciamiento delantero en la instalación en alcoba debe ser de 24 pulg. (610 mm). Mantenga un mínimo de 24 pulg. (610 mm) para el acceso de servicio delantero. †Deje espaciamientos apropiados para acomodar la instalación de la trampa de condensado.

‡Para instalaciones sobre un piso combustible, no instalar el calefactor directamente sobre alfombra, baldosa u otros materiales combustibles salvo por el piso de madera.

FIGURA 12

#### Directivas sobre el aire de retorno

Se puede conducir aire de retorno al interior a través del extremo inferior o cualquier costado del calefactor instalado en una aplicación de flujo ascendente. Si el calefactor se instala en una plataforma con retorno inferior, haga un sello hermético entre el extremo inferior del calefactor y la plataforma para garantizar que el calefactor funcione en forma apropiada y sin riesgos. El calefactor está equipado con un panel inferior removible para facilitar la instalación.

Se proporcionan marcas en ambos costados del gabinete del calefactor para instalaciones que requieren aire de retorno lateral. Corte el gabinete del calefactor a las dimensiones máximas mostradas en la página 2.

Consultar las especificaciones del producto para obtener información adicional.

Las aplicaciones de la unidad EL297UHE que incluyen aire de retorno lateral y una trampa de condensado instalada en el mismo lado del gabinete (la trampa se puede instalar a una distancia máxima de 5 pies) requieren ya sea una base para el aire de retorno o una transición fabricada en el sitio para acomodar un accesorio de calidad del aire interior (IAQ) 14.5" más alto. Ver la FIGURA 13.

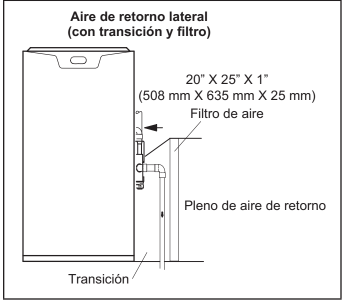
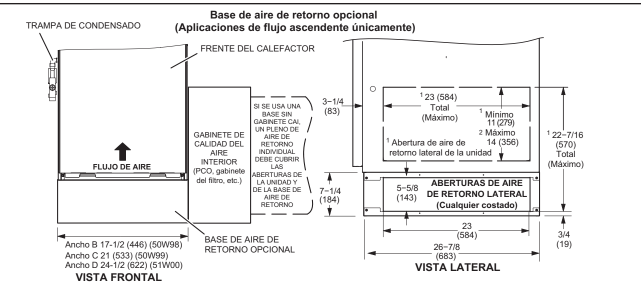


FIGURA 13



NOTA – Los kits de filtros de aire de retorno lateral opcionales no son para usarse con la base de aire de retorno.

- 1 Tanto la abertura de aire de retorno de la unidad como la abertura de aire de retorno de la base deben cubrirse con un pleno único o gabinete CAI. Dimensiones mínimas de la abertura de aire de retorno lateral para unidades que requieren un mínimo de 1800 pcm de aire (ancho x alto): 23 x 11 pulg. (584 x 279 mm). La abertura puede cortarse según sea necesario para acomodar el pleno o gabinete CAI mientras se mantengan las dimensiones mostradas. Las aberturas de aire de retorno lateral deben cortarse en el sitio. Se incluyen guías de corte estarcidas en el gabinete para la abertura de aire de retorno lateral. El tamaño de la abertura no debe extenderse más allá de las marcas en el gabinete del calefactor.
- 2 Se prefiere la altura de la abertura más grande posible (hasta 14 pulgadas) para reducir al mínimo la caída de presión.

#### FIGURA 14

#### Retiro del panel inferior

Quite los dos tornillos que sujetan la tapa inferior al calefactor. Incline la tapa inferior hacia abajo para soltar el panel inferior. Una vez que se haya retirado el panel inferior, reinstale la tapa inferior. Ver la FIGURA 15.

#### **Aplicaciones horizontales**

# Tornillo Tapa inferior

Retiro del panel inferior

FIGURA 15

# **A** ADVERTENCIA

No instalar el calefactor con su sección delantera o trasera contra el piso. Ver la FIGURA 16.

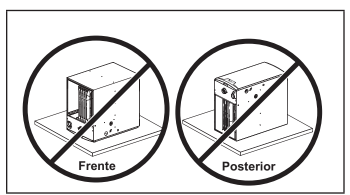
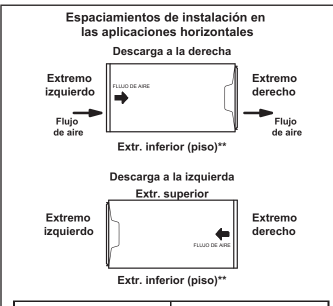


FIGURA 16

El calefactor EL297UHE se puede instalar en aplicaciones horizontales con descarga de aire a la derecha o a la izquierda.

Consultar la FIGURA 17 con respecto a los espaciamientos en aplicaciones horizontales.



Extr. superior	0
Frente*	0
Posterior	0
Extremos	0
Ventilación	0
Piso	0‡

\*El espaciamiento delantero en la instalación en alcoba debe ser de 24 pulg. (610 mm). Mantenga un mínimo de 24 pulg. (610 mm) para el acceso de servicio delantero. \*\*Se debe mantener un espaciamiento de servicio de 8" debajo de la unidad para dar servicio a la trampa de condensado.

‡Para instalaciones sobre un piso combustible, no instalar el calefactor directamente sobre alfombra, baldosa u otros materiales combustibles salvo por piso de madera.

#### FIGURA 17

#### Instalación colgante de la unidad horizontal

Este calefactor puede instalarse ya sea en un ático o en un espacio entre plantas. Ya sea cuelgue el calefactor de los travesaños del techo o de las vigas del piso, tal como se muestra en la FIGURA 18, o instale el calefactor sobre una plataforma, tal como se muestra en la FIGURA 19. Se puede ordenar un kit de suspensión horizontal (51W10) de Lennox o usar un equivalente.

NOTA – Se pueden usar tiras de lámina de metal gruesa para colgar la unidad de los travesaños o vigas del techo. Cuando se usan tiras para colgar la unidad de esta manera, se debe proporcionar soporte a ambos extremos. Las tiras no deben interferir con la instalación del pleno o de las tuberías de escape. Los serpentines de enfriamiento y los plenos de aire de suministro y retorno deben sujetarse con soportes separados.

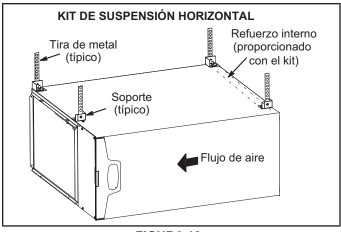


FIGURA 18

**NOTA** – Cuando el calefactor se instala sobre una plataforma o con el kit de suspensión horizontal en un espacio entre plantas, debe estar suficientemente elevado para evitar daños de agua, acomodar la trampa de drenaje y permitir el drenaje del serpentín del evaporador.

#### Instalación de la unidad horizontal sobre una plataforma

- Seleccione la ubicación de la unidad teniendo en cuenta el espaciamiento de servicio y otros espaciamientos necesarios.
   Ver la FIGURA 17.
- 2 Construya un marco de madera elevado y cúbralo con una lámina de madera terciada. Si la unidad se instala arriba del espacio acabado, instale un colector de drenaje auxiliar debajo de la unidad. Coloque la unidad en el colector de drenaje como se muestra en la FIGURA 19. Deje 8 pulgadas de espaciamiento de servicio debajo de la unidad para la trampa de condensado.
- 3 Proporcione una plataforma de servicio delante de la unidad. Cuando instale la unidad en un espacio entre plantas, se puede crear una plataforma de soporte adecuada con bloques de concreto.
- 4 Tienda la línea de drenaje auxiliar de modo que el propietario pueda notar fácilmente que está drenando agua de esta salida.
- 5 Si es necesario, tienda la línea de condensado hasta una bomba de condensado para satisfacer los requisitos de pendiente de la línea de drenaje. La bomba debe estar clasificada para uso con calefactores con condensación. Proteja la línea de descarga de condensado desde la bomba hasta el exterior para evitar la congelación.
- 6 Continúe con la instalación de las tuberías de escape, condensado y entrada de conformidad con las instrucciones.

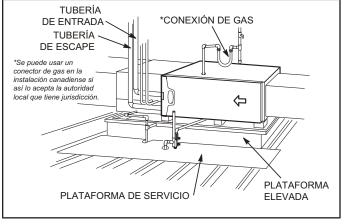


FIGURA 19

#### Aire de retorno - Aplicaciones horizontales

El aire de retorno solo puede traerse a través del extremo de un calefactor instalado en la posición horizontal. El calefactor está equipado con un panel inferior removible para facilitar la instalación. Ver la FIGURA 15.

#### **Filtros**

Esta unidad no está equipada con un filtro o tarima. Se requiere un filtro clasificado para alta velocidad proporcionado en el sitio para que la unidad funcione correctamente. La TABLA 1 indica los tamaños de filtros recomendados.

Debe haber un filtro instalado todo el tiempo que la unidad esté funcionando.

# **▲** IMPORTANTE

Si se instala un filtro de alta eficiencia como parte de este sistema para garantizar una mejor calidad del aire interior, el filtro debe ser del tamaño correcto. Los filtros de alta eficiencia tienen una caída de presión más alta que los filtros de fibra de vidrio/espuma de eficiencia estándar. Si la caída de presión es excesiva, podría reducirse la capacidad y rendimiento del sistema.

La caída de presión también podría hacer que el interruptor limitador se dispare con más frecuencia durante el invierno y que el serpentín interior se congele en el verano, produciendo un aumento en las llamadas de servicio.

Antes de usar un filtro, compare las especificaciones proporcionadas por el fabricante del filtro con los datos indicados en el boletín de Especificaciones de productos Lennox apropiado. Se incluye información adicional en la Nota de servicio y aplicación ACC002 (agosto de 2000).

TABLA 1

Ancho del gabinete	Tamaño del filtro									
del calefactor	Retorno lateral	Retorno inferior								
17-1/2"	16 X 25 X 1 (1)	16 X 25 X 1 (1)								
21"	16 X 25 X 1 (1)	20 X 25 X 1 (1)								
24-1/2"	16 X 25 X 1 (2)	24 X 25 X 1 (1)								

#### Sistema de conductos

Utilice las normas aprobadas por la industria para determinar el tamaño e instalar el sistema de conductos de aire de suministro y de retorno. Consultar el Manual D de ACCA. Esto brindará un sistema silencioso y de estática baja que tiene una distribución de aire uniforme. Ver la FIGURA 20.

**NOTA -** Este calefactor no está certificado para operar en modo de calefacción (soplador interior operando a una velocidad de calefacción seleccionada) con una presión estática externa que exceda 0.8 pulgadas de columna de agua. La operación en estas condiciones puede producir un funcionamiento de límite inapropiado.

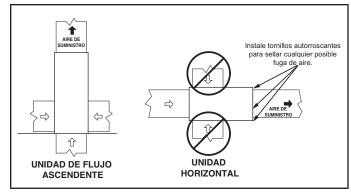


FIGURA 20

#### Pleno de aire de suministro

Si se instala el calefactor sin un serpentín de enfriamiento, se debería instalar un panel de acceso removible en el conducto de aire de suministro. El panel de acceso al calefactor debe ser suficientemente grande para permitir inspeccionar el intercambiador de calor. El panel de acceso al calefactor siempre debe estar colocado cuando el calefactor está funcionando y no debe permitir fugas. Para aplicaciones horizontales, instale tornillos autorroscantes en los tres agujeros para tornillos del serpentín del evaporador hechos para aplicaciones horizontales para sellar la tapa superior al panel vestibular.

#### Pleno de aire de retorno

NOTA - No debe extraerse aire de retorno de un cuarto donde esté instalado este calefactor o cualquier otro artefacto a gas (es decir, el calentador de agua), o un dispositivo que produzca monóxido de carbono (es decir, una chimenea de leña).

Cuando se extrae el aire de retorno de un cuarto, se crea una presión negativa en el cuarto. Si hay un aparato a gas funcionando en un cuarto con presión negativa, los productos de la combustión pueden ser aspirados hacia abajo por la tubería de ventilación al interior del cuarto. Este flujo inverso del gas de la combustión puede producir una combustión incompleta y la formación de monóxido de carbono. Entonces el sistema de conductos del calefactor puede circular este gas crudo o vapores tóxicos por toda la casa.

Se puede conducir aire de retorno al interior a través del extremo inferior o de cualquier costado del calefactor (el aire de retorno traído al interior desde cualquier costado del calefactor solo se permite en aplicaciones de flujo ascendente). Si un calefactor con aire de retorno inferior se instala en una plataforma, haga un sello hermético entre el extremo inferior del calefactor y la plataforma para garantizar que el calefactor funcione en forma apropiada y sin riesgos. Utilice tiras de sellado de fibra de vidrio, calafateo o un método de sellado equivalente entre el pleno y el gabinete del calefactor para asegurar un sello hermético. Si hay un filtro instalado, determine el tamaño del conducto de aire de retorno para calzar en el marco del filtro.

#### Especificaciones de tuberías y accesorios

Todas las tuberías, accesorios, cebador y cemento solvente deben cumplir con las normas del American National Standard Institute y la American Society for Testing and Materials (ANSI/ASTM). El solvente debe ser de flujo libre y no contener grumos, partículas sin disolver o materias extrañas que afecten adversamente la resistencia de la unión o la resistencia química del cemento. El cemento no debe mostrar gelatinización, estratificación o separación que no pueda eliminarse por agitación. Consultar la TABLA 2 abajo para los materiales de tuberías y accesorios aprobados.

TABLA 2
ESPECIFICACIONES DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS

PVC de especificación 40 (tubería)	D1785					
PVC de especificación 40 (accesorios)	D2466					
CPVC de especificación 40 (tubería)	F441					
CPVC de especificación 40 (accesorios)	F438					
PVC SDR-21 o PVC SDR-26 (tubería)	D2241					
CPVC SDR-21 o CPVC SDR-26 (tubería)	F442					
ABS de especificación 40 (tubería)	D1527					
ABS de especificación 40 (accesorios)	D2468					
ABS-DWV (drenaje de residuos y ventilación) (tubería y accesorios)	D2661					
PVC-DWV (drenaje de residuos y ventilación) (tubería y accesorios)	D2665					
CEBADOR Y CEMENTO SOLVENTE	ESPECIFICACIÓN ASTM					
Cebador de PVC y CPVC	F656					
Cemento solvente de PVC	D2564					
Cemento solvente de CPVC	F493					
Cemento solvente de ABS	D2235					
Cemento multiuso de PVC/CPVC/ABS para accesorios y tubería del mismo material	D2564, D2235, F493					
Cemento solvente de transición de ABS a PVC o CPVC	D3188					
CANADÁ: TUBERÍAS Y ACCESORIOS Y CEMENTO SOLVENTE	MARCADO					
Tuberías y accesorios de PVC y CPVC						
Cemento solvente de PVC y CPVC						
Cemento de transición de ABS a PVC o CPVC	LII 00000					
SISTEMA DE VENTILACIÓN DE POLIPROPILENO	ULCS636					
PolyPro® de Duravent						
InnoFlue® de Centrotherm						
SISTEMA DE VENTILACIÓN DE GAS CON C UL 1738	ERTIFICACIÓN DE					
Tuberías y accesorios de PVC de especificación 40, Sistema IPEX 1738	LII 4700					
Cemento y cebador de PVC/FGV, Sistema	- UL1738					

# **▲ PRECAUCIÓN**

Los cementos solventes para tubería plástica son líquidos inflamables y deberían mantenerse alejados de las fuentes de ignición. No use cantidades excesivas de cemento solvente cuando haga las uniones. Se debe mantener una buena ventilación para reducir el peligro de incendio y minimizar la respiración de vapores de solvente. Evitar el contacto del cemento con la piel o los ojos.

# **A IMPORTANTE**

Las conexiones de escape y entrada de la unidad EL297UHE son de PVC. Use cebador y cemento solvente de PVC cuando utilice tubería de ventilación de PVC. Cuando use tubería de ventilación de ABS, utilice cemento solvente transicional para hacer las conexiones a los accesorios de PVC en la unidad.

Use cebador y cemento solvente de PVC o cemento solvente de ABS que cumpla con las especificaciones de ASTM; consulte la TABLA 2. Como alternativa, use cemento multiuso para unir tuberías de ABS, PVC o CPVC cuando utilice accesorios y tuberías fabricados de los mismos materiales. Use cemento solvente de transición para unir ABS ya sea a PVC o CPVC.

Se recomienda cemento solvente de baja temperatura durante la instalación en tiempo más fresco. Se pueden usar tiras de metal o plástico para los colgadores de tubería de ventilación. Aplique uniformemente una capa abundante de cebador de PVC para PVC o use un paño limpio y seco para ABS para limpiar la superficie interior del enchufe del accesorio y el extremo macho de la tubería hasta la profundidad del enchufe del accesorio.

Aplicaciones canadienses únicamente - Las tuberías, accesorios, cebador y cemento solvente utilizados para ventilación (escape) de este artefacto deben estar certificados por ULC S636 y ser suministrados por un fabricante único como parte de un sistema de ventilación (escape) aprobado. Además, los primeros tres pies de la tubería de ventilación desde el collar del tragante del calefactor deben estar accesibles para inspección.

#### Procedimiento de cementación de uniones

Toda la cementación de uniones debe realizarse de acuerdo con las especificaciones reseñadas en ASTM D 2855.

- 1 Mida y corte la tubería de ventilación al largo deseado.
- 2 Quite las rebabas y bisele el extremo de la tubería, removiendo cualquier rugosidad o borde irregular. Si no se bisela el extremo, el borde de la tubería podría quitar cemento del enchufe del accesorio y producir una fuga en la unión.
  - **NOTA** Revise minuciosamente el interior de la tubería de ventilación para detectar obstrucciones que pudiesen alterar la operación del calefactor.
- 3 Limpie y seque las superficies a unirse.
- 4 Pruebe la unión conectada y marque la profundidad del accesorio en la parte de afuera de la tubería.
- 5 Aplique uniformemente una capa abundante de cebador de PVC para PVC o use un paño limpio y seco para ABS para limpiar la superficie interior del enchufe del accesorio y el extremo macho de la tubería hasta la profundidad del enchufe del accesorio.

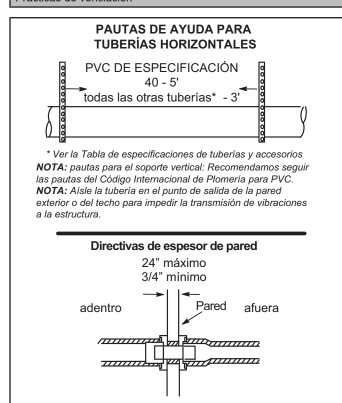
# **▲** PFI IGRO

#### ¡PELIGRO DE EXPLOSIÓN!

Los vapores del pegamento de PVC se pueden encender durante la revisión del sistema. Deje que los vapores se disipen al menos 5 minutos antes de poner en funcionamiento la unidad. **NOTA -** El tiempo es crítico en esta etapa. No deje que el cebador se seque antes de aplicar cemento.

- 6 Aplique cemento solvente con prontitud al extremo de la tubería y a la superficie interior del enchufe del accesorio. Se debe aplicar cemento en forma ligera pero uniforme al interior del enchufe. Sea precavido para mantener el exceso de cemento fuera del enchufe. Aplique una segunda capa al extremo de la tubería.
- 7 Inmediatamente después de aplicar la última capa de cemento a la tubería, y mientras la superficie interior del enchufe y el extremo de la tubería están mojados con cemento, inserte en forma forzada el extremo de la tubería en el enchufe hasta el fondo. Gire la tubería de PVC 1/4 vuelta durante el ensamble (pero no después de que la tubería esté completamente insertada) para distribuir uniformemente el cemento. NO gire la tubería de ABS o de núcleo celular.
  - **NOTA -** El ensamble se debe completar en el plazo de 20 segundos después de la última aplicación de cemento. No se debe insertar la tubería amartillándola.
- 8 Después del ensamble, limpie el exceso de cemento con un paño en el extremo del enchufe del accesorio. Una unión bien hecha mostrará un reborde alrededor de todo el perímetro. Cualquier espacio libre puede indicar un ensamble incorrecto debido a solvente insuficiente.
- 9 Maneje las uniones con cuidado hasta que estén completamente fijadas.

#### Prácticas de ventilación



#### FIGURA 21

1 - En áreas donde la tubería penetra vigas o paredes interiores, el agujero debe ser suficientemente grande para permitir espaciamiento en todos los costados de la tubería a través del centro del agujero usando un colgador. 2 - Cuando el calefactor se instale en una residencia donde la unidad está apagada durante largo tiempo, como en una casa de vacaciones, tome las medidas necesarias para drenar las líneas y la trampa de acumulación de condensado.

#### Retiro del calefactor de la ventilación común

En el caso que un calefactor existente sea retirado de un sistema de ventilación de operación común con aparatos a gas separados, probablemente el sistema de ventilación sea demasiado grande para ventilar apropiadamente los aparatos conectados restantes.

Realice la siguiente prueba mientras cada aparato está funcionando y los otros aparatos (que no están funcionando) permanecen conectados al sistema de ventilación común. Si el sistema de ventilación se instaló incorrectamente, usted debe corregir el sistema en la forma indicada en la sección de requisitos generales de ventilación.

# **▲** ADVERTENCIA

# PELIGRO DE ENVENENAMIENTO CON MONÓXIDO DE CARBONO

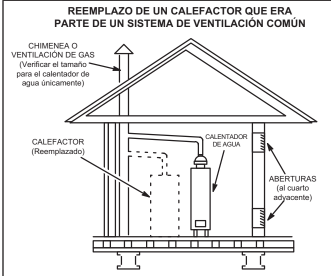
Si no se siguen los pasos indicados a continuación para cada aparato conectado al sistema de ventilación que se pone en funcionamiento, se puede producir envenenamiento o muerte por monóxido de carbono.

Se seguirán los siguientes pasos para cada aparato conectado al sistema de ventilación que se pone en funcionamiento, mientras que ninguno de los otros aparatos conectados al sistema de ventilación está en funcionamiento:

- Selle todas las aberturas sin usar en el sistema de ventilación común.
- 2 Inspeccione el sistema de ventilación respecto al tamaño y paso horizontal apropiados. Determine que no hay bloqueo, restricción, fuga, corrosión u otras deficiencias que pudieran causar una condición riesgosa.
- 3 Cierre todas las puertas y ventanas del edificio y todas las puertas entre el espacio en el cual están situados los artefactos que permanecen conectados al sistema de ventilación común y otros espacios del edificio. Encienda las secadoras de ropa y cualquier artefacto no conectado al sistema de ventilación común. Encienda los ventiladores extractores, tal como campanas de estufas y escapes del baño, de modo que funcionen a la velocidad máxima. No opere un ventilador extractor de verano. Cierre los reguladores de tiro de la chimonos.
- 4 Siga las instrucciones de encendido. Encienda el artefacto que se está inspeccionando. Ajuste el termostato de modo que el artefacto opere en forma continua.
- 5 Después de que el quemador principal haya funcionado durante 5 minutos, inspeccione para detectar fugas de gases de combustión en la abertura de descarga de la campana de tiro. Utilice la llama de un cerillo o vela.
- 6 Después de haber determinado que cada artefacto conectado al sistema de ventilación común está ventilando correctamente, (paso 3) retorne todas las puertas, ventanas, ventiladores extractores, reguladores de tiro de la chimenea y cualquier otro artefacto de combustión a gas a su modo de operación previo.

7 - Si se identifica un problema de ventilación durante alguna de las pruebas anteriores, el sistema de ventilación común se debe modificar para corregir el problema.

Redimensione el sistema de ventilación común al tamaño mínimo de tubería de ventilación determinado utilizando las tablas apropiadas en el Apéndice G. (Estas se incluyen en las normas actuales del Código Nacional de Gas Combustible ANSI Z223.1.)



Si se reemplaza un calefactor que tenía una ventilación común con otro artefacto a gas, debe revisarse el tamaño de la tubería de ventilación existente para ese artefacto a gas. Sin el calor de los productos de la combustión del calefactor original, es probable que la tubería de ventilación existente esté sobredimensionada para el único calentador de agua u otro artefacto. La ventilación es debe revisar para verificar el consumo apropiado con el artefacto restante.

#### FIGURA 22

#### Tubería de escape

#### (FIGURA 23, FIGURA 25 y FIGURA 26)

Dirija la tubería hacia afuera de la estructura. Continúe con la instalación siguiendo las instrucciones dadas en la sección de terminación de la tubería.

# **▲ PRECAUCIÓN**

No descargue el escape a una chimenea existente o chimenea que también da servicio a otro artefacto de gas. Si se requiere una descarga vertical a través de una chimenea existente sin usar, inserte tubería de PVC dentro de la chimenea hasta que el extremo esté al mismo nivel que el extremo superior o el extremo de salida de la chimenea de metal.

# **▲ PRECAUCIÓN**

La tubería de ventilación de escape opera bajo presión positiva y debe estar completamente sellada para evitar las fugas de productos de combustión al espacio interior de la vivienda

#### Directivas para la tubería de ventilación

NOTA - Lennox ha aprobado el uso de tubería de ventilación y terminaciones DuraVent® y fabricadas por Centrotherm como opción al PVC. Cuando se use el sistema de ventilación PolyPro® de DuraVent o InnoFlue® de Centrotherm, los requisitos de la tubería de ventilación indicados en estas instrucciones de instalación — largos de ventilación máximos y mínimos, espaciamientos de las terminaciones, etc. — son aplicables y se deben cumplir. Siga las instrucciones proporcionadas con el sistema de ventilación PoyPro de DuraVent e InnoFlue de Centrotherm para el ensamble o si los requisitos son más restrictivos. Además, con el sistema de ventilación PolyPro de Duravent e InnoFlue de Centrotherm se deben seguir los criterios de espacio sin aislamiento y sin acondicionamiento indicados en la TABLA 7.

La unidad EL297UHE se puede instalar como calefactor a gas central de ventilación indirecta o directa.

**NOTA -** En las instalaciones de ventilación indirecta, el aire de combustión se toma de adentro o del ático o espacio entre plantas ventilado y los gases de combustión se descargan afuera. En las instalaciones de ventilación directa, el aire de combustión se toma de afuera y los gases de combustión se descargan afuera.

Tamaño de las tuberías de entrada y escape -- Determine el tamaño de las tuberías de conformidad con la TABLA 3 y la TABLA 5. Cuente todos los codos adentro y afuera de la casa. La TABLA 3 muestra los largos mínimos de la tubería de ventilación permitidos. La TABLA 5 muestra los largos máximos de la tubería de ventilación permitidos.

Independientemente del diámetro de tubería utilizado, se deben utilizar las terminaciones de techo y pared estándar descritas en la sección de *Terminaciones de las tuberías de escape*. La tubería de terminación de la ventilación de escape está dimensionada para optimizar la velocidad del gas de escape que sale de la terminación. Consultar la TABLA 8.

En algunas aplicaciones que permiten el uso de varios tipos distintos de tubería de ventilación, se puede usar tubería de ventilación combinada. Solicite asistencia al Departamento de Aplicación de Lennox para dimensionar la tubería de ventilación en estas aplicaciones.

NOTA - El collar de escape en todos los modelos se dimensiona para acomodar tubería de ventilación de Especificación 40 de 2". En las aplicaciones horizontales, cualquier transición a una tubería de escape de más de 2" se debe colocar en las secciones verticales de la tubería. Por lo tanto, se debe añadir un codo de 2" antes de la transición de la tubería a cualquier tamaño de más de 2". Este codo se debe agregar al conteo de codos utilizado para determinar los largos de ventilación aceptables. Comunicarse con el Departamento de Aplicación para obtener más información sobre el dimensionamiento de sistemas de ventilación que incluyen tuberías de tamaños múltiples.

# Requisitos de compensación de la instalación horizontal Tubería de escape 12" máx. de tubería recta gas horizontal

**NOTA -** Todas las secciones horizontales de tubería de escape deben inclinarse hacia atrás, hacia la unidad. Una caída mínima de 1/4" (6 mm) cada 12" (305 mm) de sección horizontal es obligatoria para el drenaje.

**NOTA** - La tubería de escape DEBE pegarse al accesorio de escape del calefactor, a menos que se use el kit de adaptador de ventilación sin pegamento opcional.

**NOTA** - La tubería de escape se debe revisar cuidadosamente para asegurarse de que no tenga hundimientos o puntos bajos.

#### FIGURA 23

TABLA 3
LARGOS MÍNIMOS DE LA TUBERÍA DE VENTILACIÓN

MODELO EL297UHE	LARGO MÍN. DE VENTILACIÓN*
045, 070, 090, 110, 135	15 pies o 5 pies más 2 codos o 10 pies más 1 codo

\*Cualquier terminación aprobada se puede añadir al largo mínimo indicado. Dos codos de 45 grados son el equivalente a un codo de 90 grados.

NOTA - Lennox ofrece un kit de adaptador de ventilación sin pegamento 17H92 como opción para la salida de escape en el acoplamiento de la tapa superior del calefactor. Si no se usa el kit, la tubería de escape DEBE pegarse al accesorio de escape del calefactor.

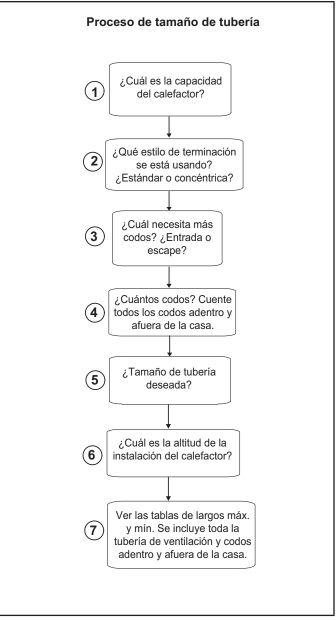


FIGURA 24

# **▲ IMPORTANTE**

No use pantallas o metal perforado en las terminaciones de escape o de entrada. Si lo hace, se producirá congelación y se podrían bloquear las terminaciones.

TABLA 4
USO DE LA TERMINACIÓN EXTERIOR\*

			ESTÁND	DAR	CONCÉNTRICA					
Tamaño	Diám. tubería de	Kit de montaje	Kit de	pared		1-1.2 pulg.	2 pulg.	3 pulg.		
de	ventilación,	a ras	2 pulg.	3 pulg.	Fabricación	71M80 (EE. UU.)	69M29 (EE. UU.)	60L46 (EE. UU.)		
entrada	pulg.	51W11 (EE. UU.) 51W12 (CAN.)	22G44 (EE. UU.) 430G28 (CAN.)	44J40 (EE. UU.) 481J20 (CAN.)	en el sitio	444W92 (CAN.)	444W92 (CAN.)	444W93 (CAN.)		
	<sup>6</sup> 1-1/2	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
045	2	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
045	2-1/2	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
	3	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
	<sup>6</sup> 1-1/2	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
070	2	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
070	2-1/2	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
	3	³SÍ	SÍ	¹SÍ	⁵SÍ	²SÍ				
	2	³SÍ		SÍ	⁵SÍ		SÍ	SÍ		
090	2-1/2	³SÍ		SÍ	⁵SÍ		SÍ	SÍ		
	3	³SÍ		SÍ	⁵SÍ		SÍ	SÍ		
	2	SÍ		SÍ	⁵SÍ		SÍ	SÍ		
110	2-1/2	SÍ		SÍ	⁵SÍ		SÍ	SÍ		
	3	SÍ		SÍ	⁵SÍ		SÍ	SÍ		
135	3	SÍ		SÍ	⁵SÍ			SÍ		

NOTA - Las terminaciones estándar no incluyen ninguna tubería de ventilación o codos externos a la estructura. Cualquier tubería de ventilación o codos externos a la estructura se deben incluir en los cálculos del largo total de ventilación. Ver las tablas de longitud de ventilación.

<sup>\*</sup> Los kits deben instalarse correctamente según sus instrucciones.

<sup>1</sup> Requiere un acelerador de escape exterior de 1-1/2" proporcionado en el sitio.

<sup>2</sup> Los kits concéntricos 71M80 y 44W92 incluyen un acelerador exterior de 1-1/2" cuando se usan con los modelos de entrada 045 y 070. Cuando se usa tubería de 1-1/2 pulg., debe haber una transición a tubería de 2 pulg. con un kit concéntrico.

<sup>3</sup> Los kits de montaje a ras 51W11 y 51W12 incluyen un acelerador de escape exterior de 1-1/2", requerido cuando se usan con los modelos de entrada 045, 070 y 090. Cuando se usa tubería de 1-1/2 pulg., debe haber una transición a tubería de 2 pulg. con el kit de montaje a ras.

<sup>4</sup> Los kits de terminación 30G28, 44W92, 44W93 y 81J20 están certificados por ULC S636 para uso en Canadá únicamente.

<sup>5</sup> Ver la TABLA 8 para los requisitos del acelerador de ventilación.

<sup>6</sup> Se requiere un reductor de tubería de 2 pulg. a 1-1/2 pulg. y se debe suministrar en el sitio.

# TABLA 5 Largo máximo permitido de la ventilación de entrada o de escape en pies

NOTA - Dimensione el largo de la tubería de entrada y de la tubería de escape separadamente. Los valores en la Tabla son para Entrada O Escape, y no el total combinado. Tanto la entrada como el escape deben tener el mismo tamaño de tuberías.

	Terminación estándar a elevació										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
Número			ía de 1			Tubería de 2"						Tuber			Tubería de 3"									
de codos de 90°			/lodelo	)				Modelo	)			N	lodelo	)			Modelo							
utilizados	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135				
1	25	20				81	66	44	24		115	115	93	58		138	137	118	118	114				
2	20	15				76	61	39	19		110	110	88	53		133	132	113	113	109				
3	15	10								71	56	34	14		105	105	83	48		128	127	108	108	104
4	10					66	51	29			100	100	78	43		123	122	103	103	99				
5			2/2	/-	/-	61	46	24		/-	95	95	73	38	/-	118	117	98	98	94				
6			n/a	n/a	n/a	56	41	19		n/a	90	90	68	33	n/a	113	112	93	93	89				
7	/-	n/a				51	36	14	n/a		85	85	63	28		108	107	88	88	84				
8	n/a								46	31				80	80	58	23		103	102	83	83	79	
9						41	26	n/a			75	75	53	18		98	97	78	78	74				
10						36	21				70	70	48	13		93	92	73	73	69				
					Ter	minac		tándar		/ación	de 45		<u> </u>											
Número			ía de 1			Tubería de 2"						Tuber			Tubería de 3"									
de codos de 90°			/lodelo	i			I	Modelo					lodelo			Modelo								
utilizados	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135				
1	25	20				81	66	44			115	115	93	58		138	137	118	118	114				
2	20	15				76	61	39			110	110	88	53		133	132	113	113	109				
3	15	10				71	56	34			105	105	83	48		128	127	108	108	104				
4	10					66	51	29			100	100	78	43		123	122	103	103	99				
5			n/o	n/o	n/o	61	46	24	n/a	n/0	95	96	73	38	n/o	118	117	98	98	94				
6			n/a	n/a	n/a	56	41	19	II/a	n/a	90	90	68	33	n/a	113	112	93	93	89				
7	n/a	n/a				51	36	14			85	85	63	28		108	107	88	88	84				
8	n/a					46	31				80	80	58	23		103	102	83	83	79				
9						41	26	n/a				75	75	53	18		98	97	78	78	74			
10						36	21				70	70	48	13		93	92	73	73	69				

Ver las terminaciones concéntricas en la próxima página.

#### **TABLA 5 Continuación**

#### Largo máximo permitido de la ventilación de entrada o de escape en pies

**NOTA -** Dimensione el largo de la tubería de entrada y de la tubería de escape separadamente. Los valores en la Tabla son para Entrada O Escape, y no el total combinado. Tanto la entrada como el escape deben tener el mismo tamaño de tuberías.

					Т	ermina	ación	concé	ntrica	a elev	ación	de 0 -	4500 p	ies							
Número	Tube	ría de	1-1/2"			Tube	ría de	2"			Tube	ría de :	2-1/2"			Tubería de 3"					
de codos	Mode	elo				Mode	elo				Modelo					Modelo					
de 90° utilizados	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	
1	20	15				73	58	42	22		105	105	89	54		121	121	114	114	105	
2	15	10				68	53	37	17		100	100	84	49		116	116	109	109	100	
3	10					63	48	32	12		95	95	79	44		111	111	104	104	95	
4						58	43	27			90	90	74	39		106	106	99	99	90	
5			n/a	n/a	l n/a	53	38	22		n/a	85	85	69	34	n/a	101	101	94	94	85	
6		l <sub>n/a</sub>		III/a	II/a	48	33	17		П/а	80	80	64	29	II/a	96	96	89	89	80	
7	n/a	III/a				43	28	12	n/a		75	75	59	24		91	91	84	84	75	
8						38	23				70	70	54	19		86	86	79	79	70	
9						33	18	n/a			65	65	49	14		81	81	74	74	65	
10						28	13				60	60	44	n/a		76	76	69	69	60	
Terminació	ón cor	ncéntri	ca a el	evació	n de 4																
Número	Tube	ría de		evació	n de 4	Tube	ría de			•	-	ría de	2-1/2"				ía de 3	3"	•		
Número de codos	Tube	ería de elo	1-1/2"	1		Tube	ría de elo	2"			Mode	elo	1			Mode	lo	ı	1		
Número	Tube	ería de elo		levació	135	Tube	ría de		110	135	-		2-1/2"	110	135			090	110	135	
Número de codos de 90°	Tube	ería de elo	1-1/2"	1		Tube	ría de elo	2"	110	135	Mode	elo	1	<b>110</b> 54	135	Mode	lo	ı	<b>110</b>	<b>135</b> 105	
Número de codos de 90° utilizados	Tube Mode 045	ería de elo 070	1-1/2"	1		Tube Mode 045	ría de elo 070	090	110	135	Mode 045	070	090		135	Mode 045	lo 070	090	-	-	
Número de codos de 90° utilizados	Tube Mode 045 20	ería de elo 070	1-1/2"	1		Tube Mode 045 73	ría de elo 070 58	<b>2</b> " <b>090</b> 42	110	135	<b>Mode</b> <b>045</b> 105	070 105	<b>090</b> 89	54	135	<b>Mode</b> <b>045</b> 121	<b>070</b> 121	<b>090</b>	114	105	
Número de codos de 90° utilizados 1	Tube Mode 045 20 15	ería de elo 070	1-1/2"	1		Tube Mode 045 73 68	ría de elo 070 58 53	<b>090</b> 42 37	110	135	<b>Mode 045</b> 105 100	070 105 100	<b>090</b> 89 84	54 49	135	<b>Mode</b> <b>045</b> 121 116	070 121 116	<b>090</b> 114 109	114	105	
Número de codos de 90° utilizados 1 2 3	Tube Mode 045 20 15	ería de elo 070	090	110	135	Tube Mode 045 73 68 63	71a de elo 070 58 53 48	<b>2</b> " <b>090</b> 42  37  32			Mode 045 105 100 95	070 105 100 95	<b>090</b> 89 84 79	54 49 44		Mode 045 121 116 111	121 116 111	090 114 109 104	114 109 104	105 100 95	
Número de codos de 90° utilizados  1 2 3 4	Tube Mode 045 20 15	15 10	1-1/2"	1		73 68 63 58	ría de elo 070 58 53 48 43	090 42 37 32 27	<b>110</b>	<b>135</b>	<b>Mode 045</b> 105 100 95	90 Pilo	89 84 79 74	54 49 44 39	<b>135</b>	Mode 045 121 116 111 106	121 116 111 106	090 114 109 104 99	114 109 104 99	105 100 95 90	
Número de codos de 90° utilizados  1 2 3 4 5	Tube Mode 045 20 15	ería de elo 070	090	110	135	73 68 63 58 53	770 070 58 53 48 43 38	090 42 37 32 27 22			105 100 95 90 85	95 90 85	990 89 84 79 74 69	54 49 44 39 34		Mode 045 121 116 111 106 101	121 116 111 106 101	114 109 104 99 94	114 109 104 99 94	105 100 95 90 85	
Número de codos de 90° utilizados  1 2 3 4 5	Tube Mode 045 20 15 10	15 10	090	110	135	73 68 63 58 53 48	770 070 58 53 48 43 38 33	90 42 37 32 27 22 17			Mode 045 105 100 95 90 85 80	95 90 85 80	89 84 79 74 69	54 49 44 39 34 29		Mode 045 121 116 111 106 101 96	10 070 121 116 111 106 101 96	114 109 104 99 94 89	114 109 104 99 94 89	105 100 95 90 85 80	
Número de codos de 90° utilizados  1 2 3 4 5 6 7	Tube Mode 045 20 15 10	15 10	090	110	135	Tube Mode 045 73 68 63 58 53 48	76a de elo 070 58 53 48 43 38 33 28	90 42 37 32 27 22 17			Mode 045 105 100 95 90 85 80 75	95 90 85 80 75	990 89 84 79 74 69 64 59	54 49 44 39 34 29 24		Mode 045 121 116 111 106 101 96 91	10 070 121 116 111 106 101 96 91	090 114 109 104 99 94 89 84	114 109 104 99 94 89 84	105 100 95 90 85 80 75	

#### **TABLA 6**

Largos máximos de ventilación de escape permitidos con el calefactor instalado en un clóset o sótano utilizando un ático o espacio entre plantas ventilado para el aire de entrada en pies

**NOTA -** Dimensione el largo de la tubería de entrada y de la tubería de escape separadamente. Los valores en la Tabla son para Entrada O Escape, y no el total combinado. Tanto la entrada como el escape deben tener el mismo tamaño de tuberías.

**NOTA -** La tubería de ventilación y codos adicionales utilizados para terminar la tubería de ventilación afuera de la estructura se deben incluir en el cálculo del largo total de ventilación.

	ulo del largo total de ventilación.  Terminación estándar a elevación									ción de 0 - 4500 pies											
Número		Tube	ería de	1-1/2"				ería d				Tuber				Tubería de 3"					
de codos			Mode	lo				Model	0			N	/lodelo			Modelo					
de 90° utilizados	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	
1	20	15				71	56	34	14		100	100	78	43		118	117	98	98	94	
2	15	10				66	51	29	9		95	95	73	38		113	112	93	93	89	
3	10					61	46	24	4		90	90	68	33		108	107	88	88	84	
4			n/a	n/a			56	41	19			85	85	63	28		103	102	83	83	79
5						/-	51	36	14		/-	80	80	58	23	/-	98	97	78	78	74
6					n/a	n/a	46	31	9		n/a	75	75	53	18	n/a	93	92	73	73	69
7	n/a	n/a				41	26	4	n/a		70	70	48	13		88	87	68	68	64	
8						36	21				65	65	43	8		83	82	63	63	59	
9						31	16	n/a			60	60	38	3		78	77	58	58	54	
10						26 11				55	55	33	n/a		73	72	53	53	49		
					Ter	minac	ión es	tánda	r a ele	vació	n de 4	500 - 1	0,000	pies							
Número		Tube		1-1/2"		Tubería de 2'					Tubería de 2-1/2"					Tubería de 3"					
de codos de 90°			Mode	lo				Model	0		Modelo					Modelo					
utilizados	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	045	070	090	110	135	
1	20	15				71	56	34			100	100	78	43		118	117	98	98	94	
2	15	10				66	51	29			95	95	73	38		113	112	93	93	89	
3	10					61	46	24			90	90	68	33		108	107	88	88	84	
4						56	41	19			85	85	63	28		103	102	83	83	79	
5			n/a	n/a	n/a	51	36	14	n/a	n/a	80	80	58	23	n/a	98	97	78	78	74	
6		n/a	11/4	I II/a	I II/a	46	31	9	I I/a	II/a	75	75	53	18	II/a	93	92	73	73	69	
	Ι.	l II/a	l			41	26	4			70	70	48	13		88	87	68	68	64	
7	n/a								1										_		
7	n/a					36	21				65	65	43	8		83	82	63	63	59	
	n/a					36 31	21 16	n/a			65 60	65 60	43 38	3		83 78	82 77	63 58	63 58	59 54	

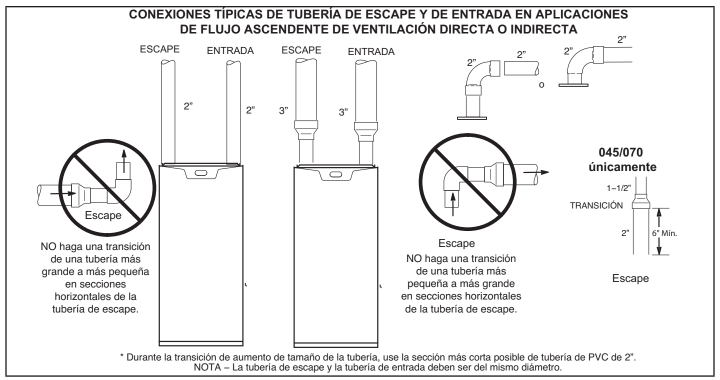


FIGURA 25

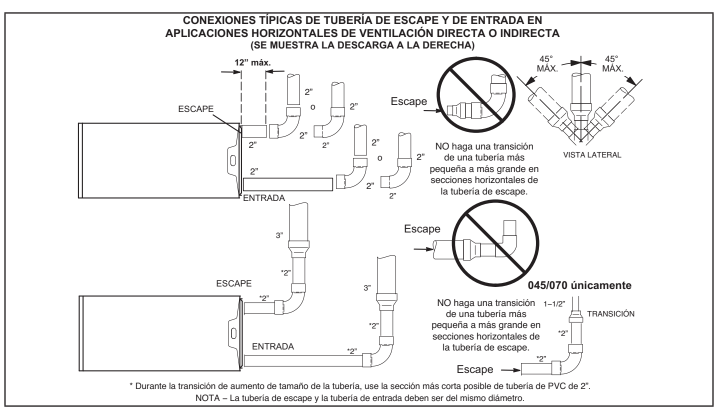


FIGURA 26

#### Tubería de entrada

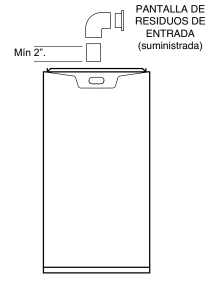
El calefactor EL297UHE se puede instalar en aplicaciones de ventilación directa o ventilación indirecta. En las aplicaciones de ventilación indirecta, cuando entrará aire de entrada al calefactor desde el espacio circundante, se debe considerar la calidad del aire interior y se deben seguir las directivas listadas en la sección de Aire de combustión, dilución y ventilación.

Siga los dos pasos siguientes cuando instale la unidad en aplicaciones de ventilación directa, donde se toma aire de afuera y los gases de combustión se descargan afuera. La pantalla de entrada de aire proporcionada no debe usarse en aplicaciones de ventilación directa (exterior).

- 1 Use cemento solvente de transición o un tornillo para lámina de metal para sujetar la tubería de entrada al conector de aire de entrada.
- 2 Dirija la tubería hacia afuera de la estructura. Continúe con la instalación siguiendo las instrucciones indicadas en las directivas generales para las terminaciones de tuberías y las terminaciones de tuberías de entrada y escape para las secciones de ventilación directa. Consulte la TABLA 5 para los tamaños de tuberías.

#### CONEXIONES TÍPICAS DE TUBERÍA DE ENTRADA DE AIRE

APLICACIONES DE FLUJO ASCENDENTE DE VENTEO INDIRECTO

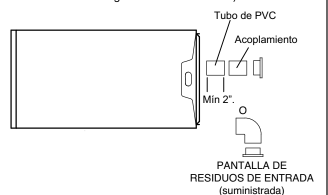


**NOTA** - La pantalla de residuos y el codo se pueden girar, de modo que la pantalla se pueda posicionar apuntando hacia adelante o a cualquier lado.

FIGURA 27

#### CONEXIONES TÍPICAS DE TUBERÍA DE ENTRADA DE AIRE

APLICACIONES HORIZONTALES DE VENTEO INDIRECTO (Se muestra la aplicación horizontal de descarga de aire a la derecha)



**NOTA** - La pantalla de residuos se puede posicionar directa hacia afuera (se prefiere) o con un codo girado para apuntar hacia abajo.

#### FIGURA 28

Siga los dos pasos siguientes cuando instale la unidad en aplicaciones de ventilación indirecta donde se toma aire de combustión de adentro o del ático o espacio entre plantas ventilado y los gases de la combustión se descargan afuera.

- 1 Use los materiales proporcionados en el sitio y la pantalla de entrada de aire suministrada en la fábrica para dirigir la tubería de entrada como se muestra en la FIGURA 27 o en la FIGURA 28. Mantenga un espaciamiento mínimo de 3" (76 mm) alrededor de la abertura de entrada de aire. La abertura de entrada de aire (con pantalla protectora) siempre debe dirigirse hacia adelante o a cualquier costado en la posición de flujo ascendente, y ya sea de forma recta hacia afuera o hacia abajo en la posición horizontal. La tubería de entrada de aire no debe terminar demasiado cerca del piso o de una plataforma. Asegúrese de que la toma de aire de entrada no sea obstruida por aislamiento suelto u otros artículos que pudiesen tapar la pantalla de residuos.
- 2 Si el aire de entrada se toma de un ático ventilado (FIGURA 29) o de un espacio entre plantas ventilado (FIGURA 30), el largo de la ventilación de escape no debe exceder los valores listados en la Tabla 6. Si se utiliza una tubería de 3" de diámetro, redúzcala a una tubería de 2" de diámetro en el punto de terminación para acomodar la pantalla de residuos.
- 3 Use un tornillo para lámina de metal para sujetar la tubería de entrada al conector, si así se desea.

# **A PRECAUCIÓN**

Si esta unidad se instala en una aplicación en que el aire de combustión proviene de un espacio en el que opera un ventilador extractor, un ventilador extractor eléctrico u otro artefacto que pueda crear una presión negativa en el espacio, se debe considerar cuando se determinen las dimensiones de la abertura de aire de entrada. La abertura de aire de entrada se debe dimensionar para acomodar el volumen máximo de aire extraído, además del volumen máximo de aire de combustión requerido para todos los artefactos de gas que reciben servicio desde este espacio.

#### **EQUIPO EN UN ESPACIO CERRADO** (Aire de entrada desde el ático ventilado y aire de salida hacia afuera) Tubería Persianas de ventilación de escape Aire de entrada terminada (12 pulg. (305 mm) en el techo mínimo sobre el piso del ático) Pantalla de residuos de entrada (proporcionada) Calefactor

NOTA - Cada abertura de aire de entrada y salida debe tener un área libre de al menos una pulgada cuadrada cada 4,000 Btu (645 mm² cada 1.17 kW) por hora de la clasificación de entrada total de todos los equipos en el recinto.

#### FIGURA 29

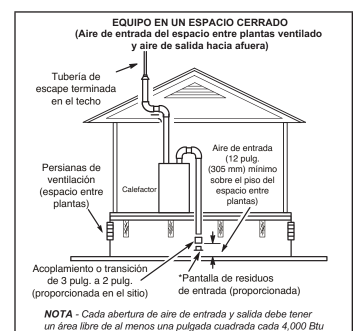


FIGURA 30

total de todos los equipos en el recinto.

(645 mm² cada 1.17 kW) por hora de la clasificación de entrada

#### Directivas generales para las terminaciones de ventilación

En las instalaciones de ventilación indirecta, el aire de combustión se toma de adentro o del ático o espacio entre plantas ventilado y los gases de combustión se descargan afuera. La unidad EL297UHE entonces se clasifica como calefactor a gas Categoría IV de ventilación indirecta.

En las aplicaciones de ventilación directa, el aire de combustión se toma de afuera y los gases de combustión se descargan afuera. La unidad EL297UHE entonces se clasifica como calefactor a gas Categoría IV de ventilación directa.

Tanto en las aplicaciones de ventilación indirecta como en las de ventilación directa, la terminación de la ventilación está limitada por los códigos de construcción locales. A falta de códigos locales, consultar el Código Nacional de Gas Combustible ANSI Z223-1/NFPA 54 actual en los Estados Unidos y los Códigos de Instalación de Gas Natural y Propano CSA-B149 actuales en Canadá para más detalles.

Posicione la terminación según la ubicación indicada en la FIGURA 32 o en la FIGURA 33. Además, posicione la terminación de modo que esté libre de obstrucciones y a 12" por encima de la acumulación promedio de nieve.

En la terminación de la ventilación, se debe tener cuidado para mantener los recubrimientos protectores sobre los materiales de construcción (la exposición prolongada al condensado de escape puede destruir los recubrimientos protectores). Se recomienda que la salida de escape no se sitúe a menos de 6 pies (1.8 m) de una unidad de aire acondicionado exterior ya que el condensado puede dañar la capa de pintura.

**NOTA -** Ver la TABLA 7 para el largo máximo permitido de la tubería de escape sin aislamiento en un espacio no acondicionado durante temperaturas de diseño invernales inferiores a los 32 °F (0 °C). Si se requiere, la tubería de escape se debe aislar con Armaflex de 1/2" (13 mm) o equivalente. En áreas con clima frío extremo, podría ser necesario usar Armaflex de 3/4" (19 mm) o equivalente. El aislamiento se debe proteger contra el deterioro. Se permite el uso de Armaflex con protección UV. Los sótanos u otras áreas cerradas que no están expuestas a la temperatura ambiente exterior y que están a más de 32 grados F (0 °C) se deben considerar como espacios acondicionados.

# **▲** IMPORTANTE

No use pantallas o metal perforado en las terminaciones de escape o de entrada. Si lo hace, se producirá congelación y se podrían bloquear las terminaciones.

### **▲** IMPORTANTE

Para instalaciones en Canadá únicamente:

De conformidad con los códigos de instalación B149 de CSA International, la distancia mínima permitida entre la toma de entrada de aire de combustión y la salida de escape de otros artefactos no debería ser de menos de 12 pulgadas (305 mm).

TABLA 7

Largo máximo permitido de la tubería de ventilación de escape (en pies³) sin aislamiento en un espacio no acondicionado para temperaturas de diseño invernales - calefactor de dos etapas de alta eficiencia

Temperaturas de diseño	Diámetro	Tamaño de entrada de la unidad									
invernales¹ °F (°C)	tubería de ventilación	045		070		090		110		135	
		PVC	<sup>2</sup> PP	PVC	<sup>2</sup> PP	PVC	<sup>2</sup> PP	PVC	<sup>2</sup> PP	PVC	<sup>2</sup> PP
32 a 21	1-1/2 pulg.	22	n/a	20	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
(0 a -6)	2 pulg.	21	18	33	30	46	42	30	30	n/a	n/a
(0 a -0)	2-1/2 pulg.	16	n/a	26	n/a	37	n/a	36	n/a	n/a	n/a
	3 pulg.	12	12	21	21	30	30	29	29	42	42
	1-1/2 pulg.	12	n/a	20	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
20 a 1	2 pulg.	11	9	19	17	28	25	27	24	n/a	n/a
(-7 a -17)	2-1/2 pulg.	7	n/a	14	n/a	21	n/a	20	n/a	n/a	n/a
	3 pulg.	2	2	9	9	16	16	14	14	23	23
	1-1/2 pulg.	8	n/a	13	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
0 a -20	2 pulg.	6	4	12	10	19	16	18	15	n/a	n/a
(-18 a -29)	2-1/2 pulg.	1	n/a	7	n/a	13	n/a	12	n/a	n/a	n/a
	3 pulg.	1	1	2	2	8	8	7	7	13	13

<sup>1</sup> Consultar la tabla de temperatura de diseño mínima del 99% incluida en la edición actual del ASHRAE Fundamentals Handbook.

NOTA - Los largos máximos de ventilación no aislados listados pueden incluir la terminación (tubería de ventilación exterior a la estructura) y no pueden exceder 5 pies lineales o el largo máximo permitido de la ventilación de entrada o de escape indicado en la TABLA 5 o TABLA 6, lo que sea menor.

NOTA - Si se requiere aislamiento en un espacio no acondicionado, se debe colocar en la tubería más cercana al calefactor. Ver la FIGURA 31.

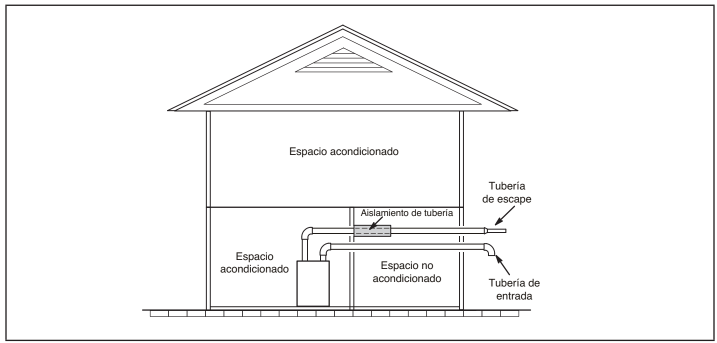


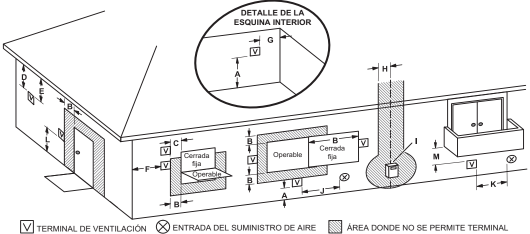
FIGURA 31

<sup>2</sup> Tubería de ventilación de polipropileno (PP) de Duravent y Centrotherm.

<sup>3</sup> El largo de la ventilación en la tabla es el largo equivalente. Considerar cada codo como 5 pies de largo lineal.

NOTA - Las terminaciones concéntricas son el equivalente de 5' y se deben considerar cuando se mida el largo de la tubería.

# ESPACIAMIENTOS DE TERMINACIÓN DE VENTILACIÓN PARA INSTALACIONES DE VENTILACIÓN INDIRECTA EN EE. UU. Y CANADÁ



		Instalaciones en los EE. UU.1	Instalaciones en Canadá <sup>2</sup>		
A =	Espaciamiento sobre el nivel del suelo, mirador, pórtico, entarimado o balcón	12 pulgadas (305 mm) o 12 pulg. (305 mm) por encima de la acumulación promedio de nieve.	12 pulgadas (305 mm) o 12 pulg. (305 mm) por encima de la acumulación promedio de nieve.		
B = Espaciamiento a una ventana o puerta que pueda abrirse.		4 pies (1.2 m) por debajo o al costado de la abertura; 1 pie (30 cm) por encima de la abertura.	6 pulgadas (152 mm) para artefactos <10,000 Btuh (3 kW), 12 pulgadas (305 mm) para artefactos >10,000 Btuh (3 kW) y <100,000 Btuh (30 kW), 36 pulgadas (0.9 m) para artefactos >100,000 Btuh (30 kW).		
C =	Espaciamiento a una ventana permanentemente cerrada	* 12"	* 12"		
D =	Espaciamiento vertical al plafón ventilado que se encuentra por encima del borne a una distancia horizontal de 2 pies (610 mm) de su línea central.	* Igual o mayor que la profundidad del plafón.	* Igual o mayor que la profundidad del plafón.		
E =	Espaciamiento al plafón sin ventilación	* Igual o mayor que la profundidad del plafón.	* Igual o mayor que la profundidad del plafón.		
F =	Espaciamiento a la esquina exterior	* No hay mínimo a la esquina exterior	* No hay mínimo a la esquina exterior		
G =	Espaciamiento a la esquina interior	*	*		
H =	Espaciamiento a cada lado de la línea central extendida sobre el medidor/ regulador	* 3 pies (0.9 m) dentro de una altura de 15 pies (4.5 m) por encima del conjunto de medidor/regulador	3 pies (0.9 m) dentro de una altura de 15 pies (4.5 m) por encim del conjunto de medidor/regulador		
I =	Espaciamiento a la salida de la ventilación del regulador de servicio	* 3 pies (0.9 m)	3 pies (0.9 m)		
J =	Espaciamiento a la entrada del suministro de aire no mecánico al edificio o a la entada de aire de combustión a cualquier otro artefacto	4 pies (1.2 m) por debajo o al costado de la abertura; 1 pie (30 cm) por encima de la abertura	6 pulgadas (152 mm) para artefactos <10,000 Btuh (3 kW), 12 pulgadas (305 mm) para artefactos >10,000 Btuh (3 kW) y <100,000 Btuh (30 kW), 36 pulgadas (0.9 m) para artefactos >100,000 Btuh (30 kW).		
K =	Espaciamiento a la entrada del suministro de aire mecánico	3 pies (0.9 m) por encima si está a menos de 10 pies (3 m) en sentido horizontal	6 pies (1.8 m)		
L=	Espaciamiento sobre la acera pavimentada o camino pavimentado situado en propiedad pública	7 pies (2.1 m)†	7 pies (2.1 m)†		
M =	Espaciamiento debajo del mirador, pórtico, entarimado o balcón	*12 pulgadas (305 mm)‡	12 pulgadas (305 mm)‡		

<sup>1</sup>De conformidad con ANSI Z223.1/NFPA 54, Código de Gas Combustible Natural actual

<sup>2</sup>De conformidad con CSA B149.1, Código de Instalación de Gas Natural y Propano actual

†La ventilación no deberá terminar directamente sobre una acera o camino pavimentado que esté situado entre dos viviendas unifamiliares y sea utilizado por ambas viviendas.

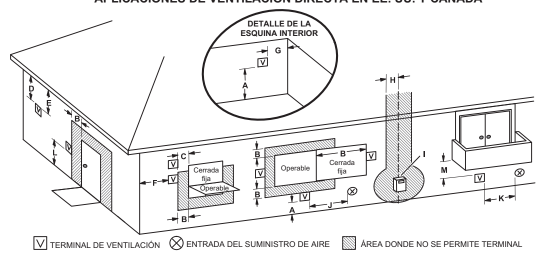
‡Permitido solamente si el mirador, pórtico, entarimado o el balcón está completamente abierto al menos en 2 lados debajo del piso. Se recomienda evitar esta ubicación si es posible.

\*Para espaciamientos no especificados en ANSI Z223.1/NFPA 54 o CSA B149.1, el espaciamiento será de conformidad con los códigos de instalación locales y los requisitos del proveedor de gas y estas instrucciones de instalación.

NOTA - El propósito de esta figura es ilustrar la necesidad de contar con espaciamientos, y no sustituye a los códigos de instalación adoptados a nivel local.

FIGURA 32

# ESPACIAMIENTOS DE TERMINACIÓN DE VENTILACIÓN PARA APLICACIONES DE VENTILACIÓN DIRECTA EN EE. UU. Y CANADÁ



		Instalaciones en los EE. U	U.¹	Instalaciones en Canadá <sup>2</sup>		
A =	Espaciamiento sobre el nivel del suelo, mirador, pórtico, entarimado o balcón	12 pulgadas (305 mm) o 12 pulg. (3 encima de la acumulación promedio		12 pulgadas (305 mm) o 12 pulg. (305 mm) por encima de la acumulación promedio de nieve.		
B =	Espaciamiento a una ventana o puerta que pueda abrirse.	6 pulgadas (152 mm) para artefactos (3 kW), 9 pulgadas (228 mm) para artef Btuh (3 kW) y <50,000 Btuh (15 kW), (305 mm) para artefactos > 50,000 B	actos > 10,000 12 pulgadas	6 pulgadas (152 mm) para artefactos <10,000 Btuh (3 kW), 12 pulgadas (305 mm) para artefactos >10,000 Btuh (3 kW) y <100,000 Btuh (30 kW), 36 pulgadas (0.9 m) para artefactos >100,000 Btuh (30 kW).		
C =	Espaciamiento a una ventana permanentemente cerrada	* 12"		* 12"		
D =	Espaciamiento vertical al plafón ventilado que se encuentra por encima del borne a una distancia horizontal de 2 pies (610 mm) de su línea central.	* Igual o mayor que la profundidad del plaf		* Igual o mayor que la profundidad del plafón		
E =	Espaciamiento al plafón sin ventilación	paciamiento al plafón sin ventilación * Igual o mayor que la profundidad o		* Igual o mayor que la profundidad del plafón		
F =	Espaciamiento a la esquina exterior	a exterior * No hay mínimo a la esquina e		* No hay mínimo a la esquina exterior		
G =	Espaciamiento a la esquina interior	*		*		
H =	Espaciamiento a cada lado de la línea central extendida sobre el medidor/ regulador	3 pies (0.9 m) dentro de una altura de o por encima del conjunto de medido		3 pies (0.9 m) dentro de una altura de 15 pies (4.5 m) por encima del conjunto de medidor/regulador		
I = E	espaciamiento a la salida de la ventilación del regulado de servicio	* 3 pies (0.9 m)		3 pies (0.9 m)		
J =	Espaciamiento a la entrada del suministro de aire no mecánico al edificio o a la entada de aire de combustión a cualquier otro artefacto	6 pulgadas (152 mm) para artefactos <10,000 Bti (3 kW), 9 pulgadas (228 mm) para artefactos > 10, Btuh (3 kW) y <50,000 Btuh (15 kW), 12 pulgada (305 mm) para artefactos > 50,000 Btuh (15 kW		6 pulgadas (152 mm) para artefactos <10,000 Btuh (3 kW), 12 pulgadas (305 mm) para artefactos >10,000 Btuh (3 kW) y <100,000 Btuh (30 kW), 36 pulgadas (0.9 m) para artefactos >100,000 Btuh (30 kW).		
K =	Espaciamiento a la entrada del suministro de aire mecánico	3 pies (0.9 m) por encima si está a menos de 10 (3 m) en sentido horizontal		6 pies (1.8 m)		
L=	Espaciamiento sobre la acera pavimentada o camino pavimentado situado en propiedad pública	* 7 pies (2.1 m)		7 pies (2.1 m)†		
M =	Espaciamiento debajo del mirador, pórtico, entarimado o balcón	*12 pulgadas (305 mm)‡		12 pulgadas (305 mm)‡		
<sup>2</sup> De co †La ve situae ‡Perm	informidad con ANSI Z223.1/NFPA 54, Código de Gas informidad con CSA B149.1, Código de Instalación de entilación no deberá terminar directamente sobre una ado entre dos viviendas unifamiliares y sea utilizado politido solamente si el mirador, pórtico, entarimado o el sen 2 lados debajo del piso. Se recomienda evitar es	Gas Natural y Propano actual acera o camino pavimentado que esté r ambas viviendas. balcón está completamente abierto al	B149.1, el es locales y los instalación. <b>NOTA -</b> El pro	amientos no especificados en ANSI Z223.1/NFPA 54 o CSA spaciamiento será de conformidad con los códigos de instalación requisitos del proveedor de gas y estas instrucciones de opósito de esta figura es ilustrar la necesidad de contar con os, y no sustituye a los códigos de instalación adoptados a nivel		

FIGURA 33

# Detalles de las terminaciones de tuberías de entrada y de escape para instalaciones de ventilación directa

**NOTA -** En las instalaciones de ventilación directa, el aire de combustión se toma de afuera y los gases de combustión se descargan afuera.

NOTA - Los gases de combustión pueden ser ligeramente ácidos y afectar adversamente a algunos materiales de construcción. Si se usa una terminación de ventilación y los gases de combustión pueden impactar los materiales del edificio, se debe usar protección resistente a la corrosión (24 pulgadas cuadradas mínimo) para proteger la superficie de la pared. Si se usa el perfil en T opcional, se recomienda la protección. La protección debe ser de madera, plástico, lámina de metal u otro material adecuado. Todas las costuras, uniones, grietas, etc. en el área afectada se deben sellar con un sellador apropiado. Ver la FIGURA 42.

Las tuberías de entrada y de escape se pueden tender ya sea horizontalmente a través de una pared exterior o verticalmente a través del techo. En instalaciones en un ático o clóset, se prefiere la terminación vertical a través del techo. La FIGURA 34 a la FIGURA 41 muestran terminaciones típicas.

- 1 Las terminaciones de entrada y de escape no tienen que estar en la misma zona de presión. Usted puede sacar la entrada en un lado de la estructura y el escape en el otro lado (FIGURA 35). Usted puede sacar el escape por el techo y la entrada por el costado de la estructura (FIGURA 36).
- 2 Las tuberías de entrada y de escape deberían colocarse lo más cerca posible una de otra en el extremo de terminación (consultar las ilustraciones). La separación máxima es de 3" (76 mm) en las terminaciones de techo y de 6" (152 mm) en las terminaciones de pared lateral.
  - **NOTA -** Cuando se ventile en zonas de presión diferentes, el requisito de máxima separación de las tuberías de entrada y de escape NO es aplicable.
- 3 En las terminaciones de techo, la tubería de entrada debe terminar recta hacia abajo usando dos codos de 90° (ver la (FIGURA 34).
- 4 La tubería de escape debe terminar recta hacia afuera o hacia arriba como se muestra. Podría requerirse un reductor en la tubería de escape en el punto donde sale de la estructura para mejorar la velocidad del escape alejándose de la tubería de entrada. Ver la TABLA 8.
  - **NOTA** Se debe tener cuidado para evitar la recirculación del escape de regreso a la tubería de entrada.
- 5 En las terminaciones suministradas en el sitio para salida de pared lateral, la tubería de escape puede extenderse una sección máxima de 12 pulgadas (305 mm) para PVC de 2" y 20 pulgadas (508 mm) para PVC de 3" (76 mm) más allá de la pared exterior. La tubería de entrada se debe mantener lo más corta posible. Ver la FIGURA 42.
- 6 En las terminaciones suministradas en el sitio, se debe mantener una distancia mínima de 8" entre el extremo de la tubería de escape y el extremo de la tubería de entrada sin un codo de terminación y una distancia mínima de 6" con un codo de terminación. Ver la FIGURA 42.

TABLA 8

REDUCCIÓN DE TAMAÑO DE LA TERMINACIÓN
DE LA TUBERÍA DE ESCAPE

MODELO EL297UHV	Tamaño de la tubería de terminación
*045 y 070	1-1/2" (38 mm)
*090	2" (51 mm)
110	2" (51 mm)
135	2" (51 mm)
	•

\*Las unidades EL297UHE-045, -070 y -090 con la terminación de montaje a ras deben usar el acelerador de 1-1/2" suministrado con el kit.

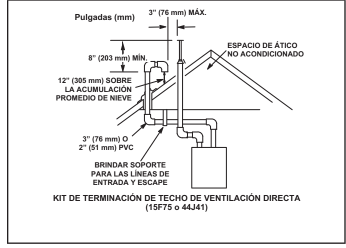


FIGURA 34

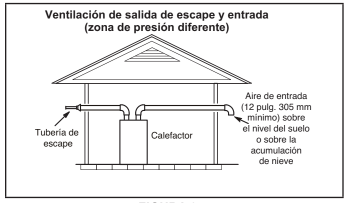


FIGURA 35

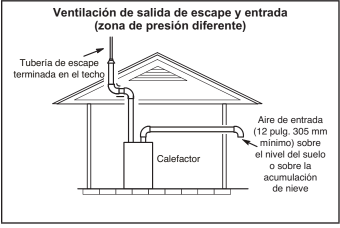


FIGURA 36

- 7 Si las tuberías de entrada y de escape deben tenderse hacia arriba en una pared lateral para situarlas arriba de la acumulación de nieve u otras obstrucciones, la tubería debe tener soporte. Se debe usar al menos un soporte a menos de 6" del extremo superior del codo y entonces cada 24" (610 mm) como se muestra en la FIGURA 42, para impedir cualquier movimiento en cualquier dirección. Cuando las tuberías de escape y de entrada deben tenderse hacia arriba en una pared exterior, la tubería de escape se debe terminar con tubería dimensionada según la tabla.
- 8 Una instalación de calefactores múltiples puede utilizar un grupo de hasta cuatro terminaciones ensambladas juntas horizontalmente, como se muestra en la FIGURA 40.

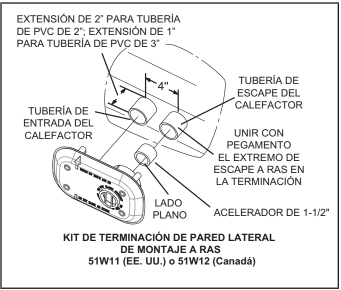


FIGURA 37

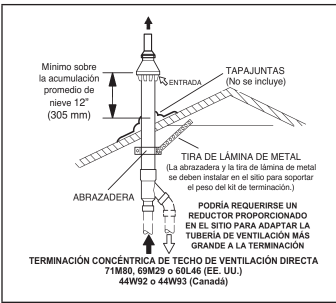
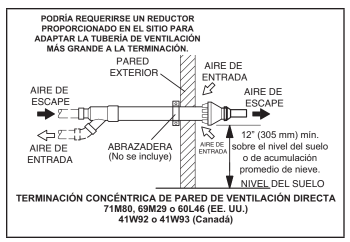
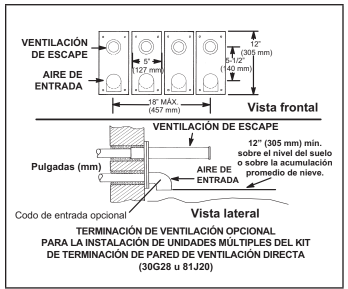


FIGURA 38



#### FIGURA 39



#### FIGURA 40

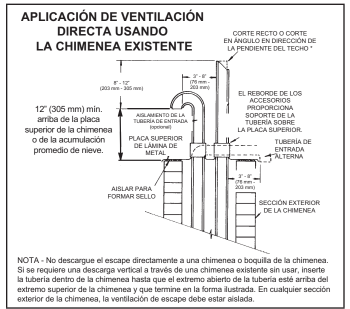
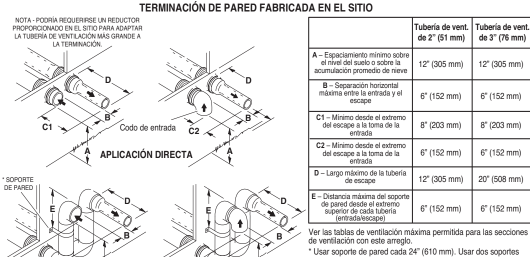


FIGURA 41



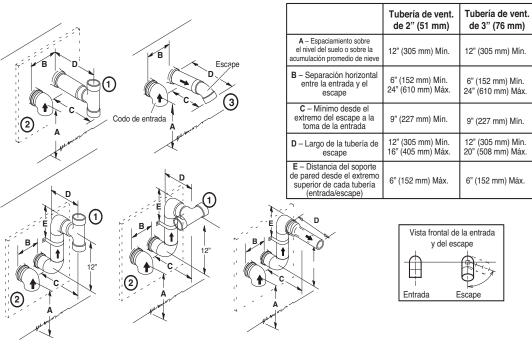
de pared si la extensión es superior a 24" (610 mm) pero inferior a 48" (1219 mm).

NOTA – Un soporte de pared debe estar a menos de 6" (152 mm) del extremo superior de cada tubería (de entrada y de escape) para impedir el movimiento en cualquier dirección

#### TERMINACIONES ALTERNAS (PERFIL EN T Y CODOS DE CUARENTA Y CINCO GRADOS ÚNICAMENTE)

Ć2

APLICACIÓN EXTENDIDA



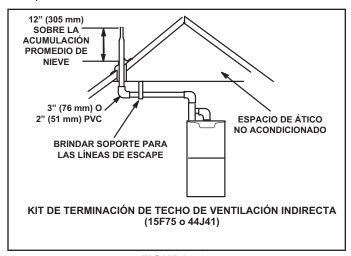
- 1 El perfil en T de la terminación del escape debe conectarse a la tubería de combustión de PVC de 2" o 3" como se muestra en la ilustración. En las aplicaciones horizontales de perfil en T, debe haber un mínimo de 3 pies de distancia de los patios cubiertos y de las áreas interiores y no menos de 3 pies de una ventana. No usar un acelerador en aplicaciones que incluyen un perfil en T de terminación del escape. No se requiere acelerador.
- 2 Según lo requerido. Los gases de combustión pueden ser ácidos y afectar adversamente a algunos materiales de construcción. Si se usa una terminación de ventilación de pared lateral y los gases de combustión impactan los materiales del edificio, se debe usar protección resistente a la corrosión (24 pulgadas cuadradas) para proteger la superficie de la pared. Si se usa el perfil en T opcional, se recomienda la protección. La protección debe construirse con madera, lámina de metal u otro material adecuado. Todas las costuras, uniones, grietas, etc. en el área afectada se deben sellar con un sellador apropiado.
- 3 El codo de 45° de la tubería de escape puede girarse hacia el lado alejado de la entrada de aire de combustión para dirigir el escape lejos de la propiedad adyacente. El escape nunca se debe dirigir hacia la entrada de aire de combustión.

FIGURA 42

# Detalles de las terminaciones de la tubería de escape para aplicaciones de ventilación indirecta

La tubería de escape se puede tender ya sea horizontalmente a través de una pared exterior o verticalmente a través del techo. En instalaciones en un ático o clóset, se prefiere la terminación vertical a través del techo. La FIGURA 43 y la FIGURA 45 muestran terminaciones típicas.

- 1 La tubería de escape debe terminar recta hacia afuera o hacia arriba como se muestra. La tubería de terminación se debe dimensionar según se indica en la Tabla 8. El tamaño especificado de la tubería garantiza la velocidad apropiada requerida para desplazar los gases de escape en dirección opuesta al edificio.
- 2 En las terminaciones suministradas en el sitio para salida de pared lateral, la tubería de escape puede extenderse una sección máxima de 12 pulgadas (305 mm) para PVC de 2" y 20 pulgadas (508 mm) para PVC de 3" (76 mm) más allá de la pared exterior.



#### FIGURA 43

- 3 Si la tubería de escape se debe tender hacia arriba en una pared lateral para situarla arriba de la acumulación de nieve u otras obstrucciones, la tubería debe tener soporte cada 24 pulgadas (610 mm). Cuando la tubería de escape debe tenderse hacia arriba en una pared exterior, cualquier reducción de tamaño de la tubería de escape se debe realizar después del codo final.
- 4 La distancia entre terminaciones de tuberías de escape en calefactores múltiples debe cumplir con los códigos locales.

#### Ventilación horizontal extendida y en el espacio entre plantas

Lennox proporciona el kit 51W18 (EE. UU.) y el kit 15Z70 (Canadá) para instalar tubería de escape de PVC de 2" o 3" a través de las vigas del piso al espacio entre plantas. Ver la FIGURA 44.

Este kit también se puede usar como drenaje suplementario para instalaciones con retroceso de condensado en la tubería de ventilación (es decir, secciones horizontales largas, espacios no acondicionados, etc.).

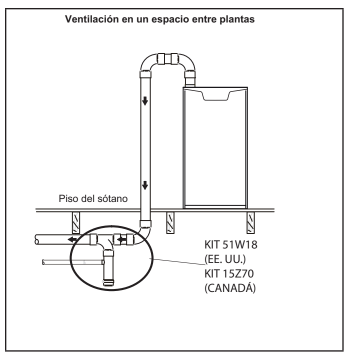
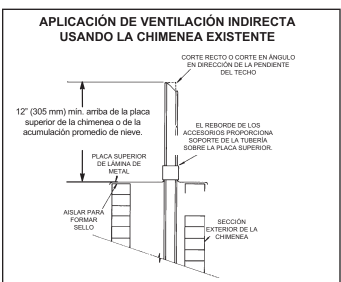


FIGURA 44



NOTA - No descargue los gases de escape directamente a una chimenea o boquilla de la chimenea. Si se requiere una descarga vertical a través de una chimenea existente sin usar, inserte la tubería dentro de la chimenea hasta que el extremo abierto de la tubería esté arriba del extremo superior de la chimenea y que termine en la forma ilustrada. En cualquier sección exterior de la chimenea, la ventilación de escape debe estar aislada.

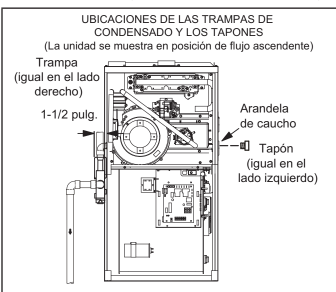
#### FIGURA 45

#### Tubería de condensado

Esta unidad está diseñada para salida de la tubería de condensado a la derecha o a la izquierda en aplicaciones de flujo ascendente. En aplicaciones horizontales, la trampa de condensado se debe extender debajo de la unidad. Se requiere un espaciamiento de servicio de 8" para la trampa de condensado. Consultar la FIGURA 46 y la FIGURA 48 para las ubicaciones de las trampas de condensado. La FIGURA 54 muestra el ensamble de trampa usando PVC de 1/2" o PVC de 3/4".

**NOTA -** Si es necesario, la trampa de condensado se puede instalar hasta a 5 pies de distancia del calefactor. Use tubería de PVC para conectar la trampa a la salida de condensado del calefactor. Desde el calefactor, la tubería se debe inclinar hacia abajo un mínimo de 1/4" por pie hacia la trampa.

- Determine cuál lado de la tubería de condensado saldrá de la unidad, la ubicación de la trampa, los accesorios suministrados en el sitio y el largo de tubería de PVC requerido para alcanzar el drenaje disponible.
- 2 Use un destornillador grande de punta plana o una extensión de la boquilla de accionamiento de 1/2" y retire el tapón (FIGURA 46) de la caja del cabezal del extremo frío en la ubicación apropiada en el costado de la unidad. Instale el accesorio del codo macho hembra de 3/4 NPT en la caja del cabezal del extremo frío. Use cinta de Teflón o un recubrimiento para tuberías apropiado.
  - **NOTA -** Los tapones de drenaje de la caja del cabezal del extremo frío se instalan en la fábrica. Revise el ajuste del tapón sin usar para impedir fugas.
- 3 Instale la tapa sobre la abertura de limpieza en la base de la trampa. Sujétela con una abrazadera. Ver la FIGURA 54.
- 4 Instale la trampa de drenaje con los accesorios de PVC apropiados y aplique pegamento a todas las uniones. Aplique pegamento a la trampa de drenaje proporcionada como se muestra en la FIGURA 54. Dirija la línea de condensado a un drenaje abierto. La línea de condensado debe mantener una inclinación hacia abajo de 1/4" desde el calefactor al drenaje.



NOTA - En aplicaciones de flujo ascendente donde el filtro de aire de retorno lateral está instalado en el mismo lado que la trampa de condensado, la tarima para filtros se debe instalar más allá de la trampa de condensado o la trampa se debe reubicar para evitar la interferencia.

#### FIGURA 46

5 - La FIGURA 50 y la FIGURA 51 muestran el calefactor y el serpentín del evaporador usando un drenaje separado. Si es necesario, la línea de condensado del calefactor y del serpentín del evaporador se pueden drenar juntas. Ver la FIGURA 49, la FIGURA 52 ( calefactor de flujo ascendente) y la FIGURA 53.

- En aplicaciones del calefactor de flujo ascendente, la ventilación proporcionada en el sitio debe ser de un largo mínimo de 1" hasta un largo máximo de 2" arriba de la conexión de la salida de drenaje de condensado. Cualquier largo de más de 2" puede inundar el intercambiador de calor si la línea de drenaje primario combinada tuviese una restricción. Calefactor horizontal (Figura 53) En aplicaciones del calefactor horizontal, la ventilación proporcionada en el sitio debe ser de un largo mínimo de 4" hasta un largo máximo de 5" arriba de la conexión de la salida de drenaje de condensado. Cualquier largo de más de 5" puede inundar el intercambiador de calor si la línea de drenaje primario combinada tuviese una restricción.
  - **NOTA -** En las aplicaciones horizontales, se recomienda instalar un colector de drenaje secundario debajo de la unidad y la trampa.
  - **NOTA -** Se puede usar un tubo de tamaño apropiado y un accesorio de asas para el drenaje de condensado. Conéctelos al drenaje en la trampa con una abrazadera de manguera. Ver la Figura 47.

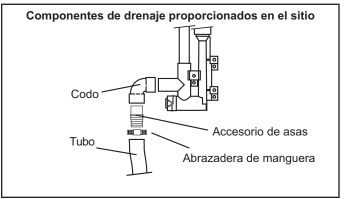


FIGURA 47

# **A PRECAUCIÓN**

No usar tubería de cobre o líneas de condensado de cobre existentes para la línea de drenaje.

6 - Si la unidad se pondrá en marcha inmediatamente después de concluir la instalación, cebe la trampa según el procedimiento indicado en la sección de Puesta en marcha de la unidad.

La línea de condensado debe tener una inclinación hacia abajo desde la trampa al drenaje. Si el nivel de drenaje está arriba de la trampa de condensado, se debe usar una bomba de condensado. La línea de drenaje de condensado se debe tender dentro del espacio acondicionado para evitar la congelación del condensado y el bloqueo de la línea de drenaje. Si esto no es posible, se puede usar un kit de cable de calentamiento en la trampa y línea de condensado. Lennox ofrece el kit de cable de calentamiento de varios largos: de 6 pies (1.8 m) - kit número 26K68 y de 24 pies (7.3 m) - kit número 26K69.

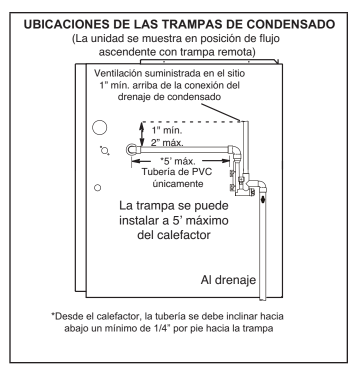


FIGURA 48

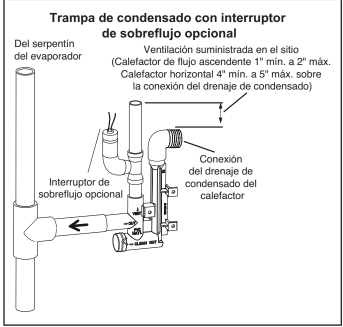


FIGURA 49

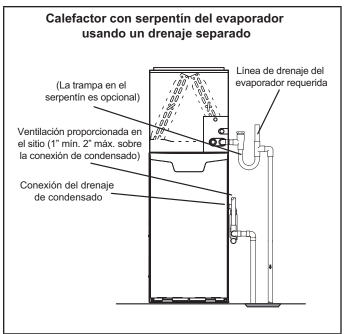
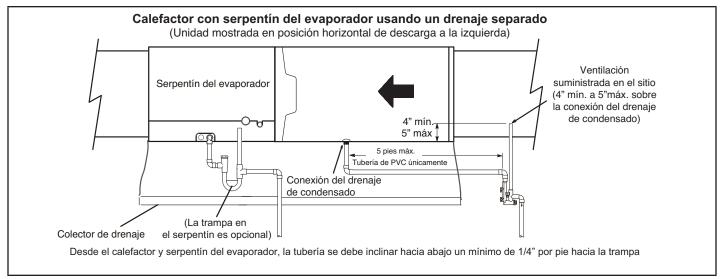
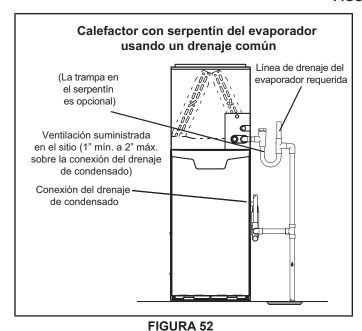


FIGURA 50



#### FIGURA 51



# **▲** IMPORTANTE

Cuando se combinen los drenajes del calefactor y del serpentín del evaporador, la salida del drenaje de condensado del aire acondicionado se debe ventilar para aliviar la presión y permitir que el interruptor de presión del calefactor funcione correctamente.

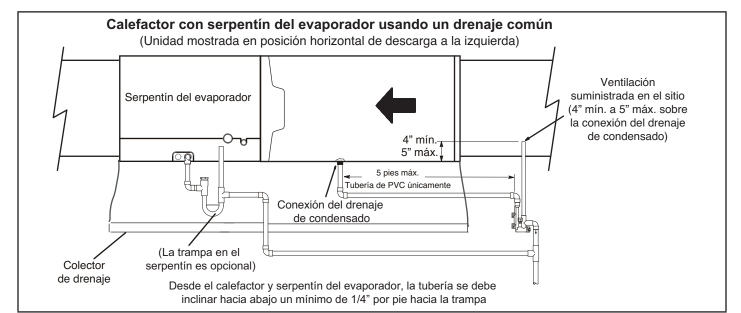


FIGURA 53

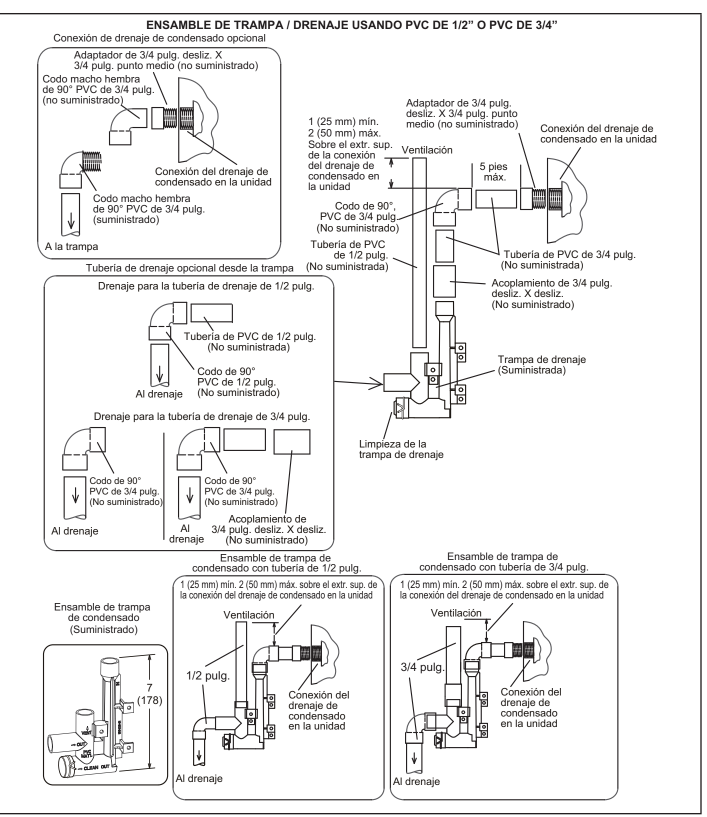


FIGURA 54

#### Tuberías de gas

La tubería de suministro de gas no debe permitir una caída de presión de más 0.5" de columna de agua entre el medidor de gas y la unidad. La tubería de suministro de gas no debe ser más pequeña que la conexión de gas de la unidad.

# **▲ PRECAUCIÓN**

Si la autoridad que tiene jurisdicción exige o permite un conector de gas flexible, se debe instalar una tubería de hierro negro en la válvula de gas y extenderse afuera del gabinete del calefactor. Entonces se puede añadir el conector flexible entre la tubería de hierro negro y la línea de suministro de gas.

# **A** ADVERTENCIA

No torsione demasiado (800 pulg-libras) ni insuficientemente (350 pulg-libras) cuando conecte la tubería de gas a la válvula de gas.

- 1 La tubería de gas se puede conducir a la unidad desde el lado izquierdo o lado derecho. La tubería de suministro entra a la válvula de gas desde el costado de la válvula como se muestra en la FIGURA 56. Conecte la tubería de suministro de gas a la válvula de gas. La torsión máxima es de 800 pulglibras y la torsión mínima es de 350 pulg-libras cuando se conecte la tubería de gas a la válvula de gas.
- 2 Cuando conecte el suministro de gas, considere los factores de largo del segmento, el número de accesorios y la clasificación del calefactor para evitar una caída excesiva de presión. La Tabla 9 indica los tamaños recomendados de tubería para aplicaciones típicas.

**NOTA -** Use dos llaves cuando conecte la tubería de gas para evitar transferir torsión al múltiple.

- 3 La tubería de gas no debe tenderse a través de los conductos de aire, canaletas de ropa, chimeneas o ventilación de gas, montaplatos o el hueco del ascensor. Centre la línea de gas en el centro del agujero para tuberías. La línea de gas no debería tocar el costado de la unidad. Ver la FIGURA 56 y la FIGURA 57.
- 4 La tubería debe inclinarse 1/4 pulg. cada 15 pies (6 mm cada 5.6 m) hacia arriba, hacia el medidor de gas desde el calefactor. La tubería debe apoyarse en intervalos apropiados, cada 8 a 10 pies (2.44 a 3.05 m) con colgadores o correas apropiadas. Instale una pata de escurrimiento en tendidos de tubería vertical para que sirva de trampa de sedimentos o condensado.
- 5 Una derivación tapada de 1/8" N.P.T. o poste de presión está situado en la válvula de gas.
- 6 En algunas localidades, los códigos pueden requerir la instalación de una válvula de cierre principal manual y unión (suministrada por el instalador) externa a la unidad. La unión debe ser del tipo de junta rectificada.

# **A IMPORTANTE**

Los compuestos utilizados en juntas roscadas de tubería de gas deben ser resistentes a los efectos de los gases licuados de petróleo.

#### Prueba de fugas

Después de haber completado la instalación de la tubería de gas, revise todas las conexiones de instalación en el sitio para detectar fugas. Use una solución de detección de fugas comercialmente disponible fabricada específicamente para detectar fugas. Nunca utilice una llama abierta para detectar escapes de gas.

El calefactor se debe aislar del sistema de suministro de gas cerrando la válvula de cierre manual individual durante cualquier prueba de presión del sistema de suministro de gas a presiones iguales o superiores a ½ psig (3.48 kPa, 14 pulg. de columna de agua). Este calefactor y sus componentes están diseñados, fabricados y certificados independientemente para cumplir con todas las normas ANSI/CSA aplicables. No es requerido realizar una prueba de fugas del calefactor y sus componentes.

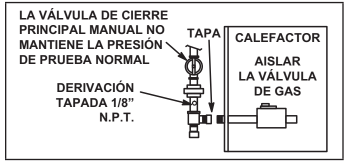


FIGURA 55

# **▲** IMPORTANTE

Cuando se realiza una prueba de presión de las líneas de gas, se debe desconectar y aislar la válvula de gas. Ver la FIGURA 55. Las válvulas de gas se pueden dañar si se someten a presiones superiores a 1/2 psig (3.48 kPa).

# **ADVERTENCIA**

#### PELIGRO DE INCENDIO O EXPLOSIÓN

Si no se siguen exactamente las advertencias de seguridad, se podrían ocasionar lesiones graves, muerte o daños materiales. Nunca utilice una llama abierta para detectar escapes de gas. Revise todas las conexiones con una solución de jabón comercialmente disponible y preparada específicamente para detectar fugas. Algunos jabones utilizados en la detección de fugas son corrosivos para ciertos metales. Lave cuidadosamente la tubería después de haber completado la prueba de fugas.

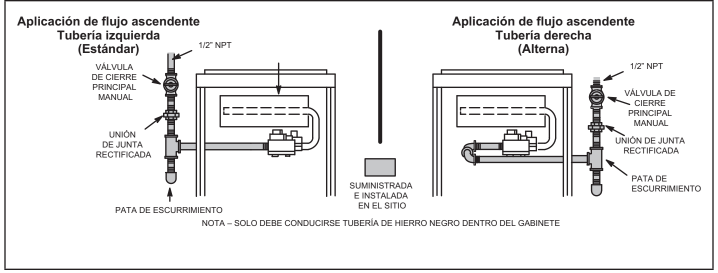


FIGURA 56

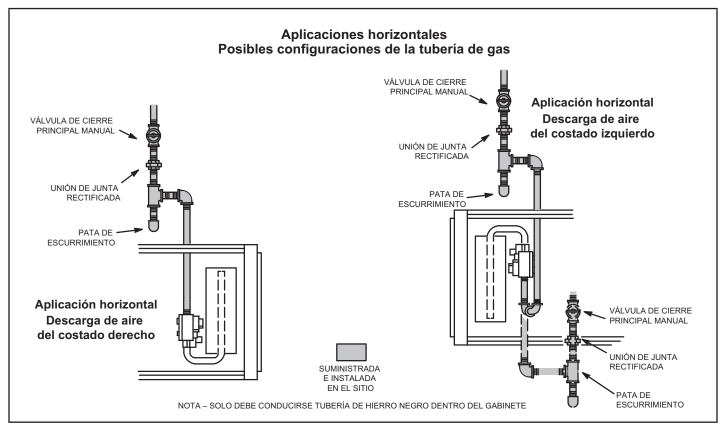


FIGURA 57

TABLA 9
Capacidad de la tubería de gas - pies³/hora (m³/hora)

Tam. nom.	Diámetro		Largo de tubería – pies (m)								
tubería de hierro, pulg. (mm)	interior, pulg. (mm)	10 (3.048)	20 (6.096)	30 (9,144)	40 (12,192)	50 (15.240)	60 (18.288)	70 (21.336)	80 (24.384)	90 (27.432)	100 (30,480)
1/2	.622	172	118	95	81	72	65	60	56	52	50
(12.7)	(17.799)	(4.87)	(3.34)	(2.69)	(2.29)	(2.03)	(1.84)	(1.69)	(1.58)	(1.47)	(1.42)
3/4	.824	360	247	199	170	151	137	126	117	110	104
(19.05)	(20.930)	(10.19)	(7.000)	(5.63)	(4.81)	(4.23)	(3.87)	(3.56)	(3.31)	(3.11)	(2.94)
1	1.049	678	466	374	320	284	257	237	220	207	195
(25.4)	(26.645)	(19.19)	(13.19)	(10.59)	(9.06)	(8.04)	(7.27)	(6.71)	(6.23)	(5.86)	(5.52)
1-1/4	1.380	1350	957	768	657	583	528	486	452	424	400
(31.75)	(35.052)	(38.22)	(27.09)	(22.25)	(18.60)	(16.50)	(14.95)	(13.76)	(12.79)	(12.00)	(11.33)
1-1/2	1.610	2090	1430	1150	985	873	791	728	677	635	600
(38.1)	(40.894)	(59.18)	(40.49)	(32.56)	(27.89)	(24.72)	(22.39)	(20.61)	(19.17)	(17.98)	(17.00)
2	2.067	4020	2760	2220	1900	1680	1520	1400	1300	1220	1160
(50.8)	(52.502)	(113.83)	(78.15)	(62.86)	(53.80)	(47.57)	(43.04)	(39.64)	(36.81)	(34.55)	(32.844)
2-1/2	2.469	6400	4400	3530	3020	2680	2480	2230	2080	1950	1840
(63.5)	(67.713)	(181.22)	(124.59)	(99.95)	(85.51)	(75.88)	(70.22)	(63.14)	(58.89)	(55.22)	(52.10)
3	3.068	11300	7780	6250	5350	4740	4290	3950	3670	3450	3260
(76.2)	(77.927)	(319.98)	(220.30)	(176.98)	(151.49)	(134.22)	(121.47)	(111.85)	(103.92)	(97.69)	(92.31)

NOTA - Capacidad dada en pies cúbicos (m³) de gas por hora y basada en un gas de 0.60 de gravedad específica.

### Servicio eléctrico

# DESCARGA ELECTROSTÁTICA (ESD) Precauciones y procedimientos

### A PRECAUCIÓN



La descarga electrostática puede afectar los componentes electrónicos. Tome precauciones para neutralizar la carga electrostática tocando con la mano y las herramientas una superficie de metal antes de manejar el control.

### **A** ADVERTENCIA



Peligro de electrocución. Puede ocasionar lesiones o muerte. La unidad debe conectarse a tierra apropiadamente de acuerdo con los códigos nacionales y locales.

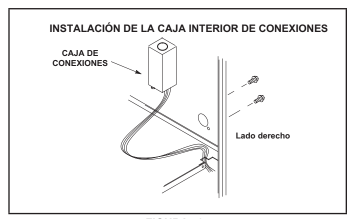


FIGURA 58

La unidad está equipada con una caja de conexiones en el sitio. La caja de conexiones puede moverse al lado derecho del calefactor para facilitar la instalación. Sujete el exceso de cables en el arnés existente para que no se dañen.

Consulte la FIGURA 50, la FIGURA 60 y la TABLA 13 para el cableado en el sitio, el diagrama esquemático de cableado y la identificación y corrección de problemas.

El cableado de la fuente de alimentación debe cumplir con las restricciones de Clase I. Debe estar protegido ya sea por un fusible o un cortacircuito, y se debe seleccionar protección y tamaño de alambres de acuerdo con la placa de identificación de la unidad.

**NOTA -** El consumo máximo de corriente se indica en la placa de identificación de la unidad. La protección máxima contra la sobrecorriente permitida es de 15 amperios.

Hay agujeros a ambos costados del gabinete del calefactor para facilitar el cableado.

Instale un interruptor de desconexión (de tamaño apropiado) separado cerca del calefactor para apagar la electricidad y dar servicio. Antes de conectar el termostato, verifique que todos los cables serán suficientemente largos para permitir dar servicio posteriormente. Asegúrese de que el cable del termostato sea suficientemente largo para facilitar el retiro del soplador para dar servicio.

Complete las conexiones de cableado al equipo. Utilice el diagrama de cableado de la unidad suministrado y el diagrama de cableado en el sitio mostrado en la FIGURA 59 y FIGURA 60. Utilice alambre al menos de calibre 18 que sea adecuado para una clasificación de Clase II de las conexiones del termostato.

### **A IMPORTANTE**

Para acoplar este calefactor a gas a la zonificación, el termostato de atenuación de descongelación u otros accesorios de 24 V, se recomienda reemplazar el transformador instalado en la fábrica con el kit 27J32.

El kit 27J32 contiene un transformador de 75 VA para evitar sobrecargar el transformador original de 40 VA.

## **A PRECAUCIÓN**

Si no se usa cableado y cortacircuitos del tamaño apropiado, se pueden producir daños materiales. Dimensione el cableado y los cortacircuitos según el boletín de Especificaciones de Productos (EHB) y la placa de clasificación de la unidad.

Conecte a tierra eléctricamente la unidad de acuerdo con los códigos locales o, a falta de códigos locales, de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (ANSI/NFPA Núm. 70) actual para los Estados Unidos y el Código Eléctrico Canadiense parte 1 (CSA norma C22.2) actual para Canadá. Se proporciona un cable verde de conexión a tierra en la caja de conexiones en el sitio.

**NOTA** – El calefactor EL297UHE contiene componentes electrónicos que son sensibles a la polaridad. Verifique que el calefactor está cableado correctamente y conectado a tierra en forma apropiada.

### **Bornes auxiliares**

Se incluye un borne tipo pala "ACC" de ¼ pulg. de voltaje de línea en el control integrado del calefactor. Ver la FIGURA 61 y 62 para la configuración del control integrado. Este borne se activa cuando el soplador interior está funcionando. Se puede conectar cualquier accesorio con clasificación máxima de 1 amperio a este borne, con la derivación neutral del circuito conectada a uno de los bornes neutrales proporcionados. Si se conecta un accesorio con clasificación de más de un amperio a este borne, es necesario usar un relé externo.

Se proporciona un conjunto desenergizado de contactos (secos) normalmente abiertos con un borne tipo pala "HUM" de 1/4" para las conexiones del humidificador y se puede conectar a un suministro de 24 V o 120 V. Se puede conectar un humidificador con clasificación máxima de un amperio a estos bornes. En las aplicaciones de humidificador de 120 V, la derivación neutral del circuito se puede conectar a uno de los bornes neutrales proporcionados. Este borne está energizado en el modo de calefacción. Instale el termostato del cuarto de acuerdo con las instrucciones incluidas con el termostato. Ver la FIGURA 59 o la FIGURA 60 para las designaciones del termostato. Si el calefactor se acopla a una bomba de calor, consulte las instrucciones de instalación FM21 o las instrucciones apropiadas del termostato de doble combustible.

## **ADVERTENCIA**

Peligro de incendio. El uso de alambre de aluminio con el producto puede producir un incendio, causando daños materiales, lesiones graves o muerte. Solo use alambre de cobre con este producto.

### Velocidades del soplador interior

- 1 Cuando el termostato está ajustado a "VENTILADOR ENCENDIDO", el soplador interior funcionará en forma continua a la velocidad del ventilador seleccionable en el sitio (el valor predeterminado es "CALEFACCIÓN BAJA") cuando no hay demanda de enfriamiento o calefacción. Ver la TABLA 19 en la página 61 para las velocidades de circulación permitidas.
- 2 Cuando la unidad EL297UHE funciona en modo de calefacción, el soplador interior funcionará a la velocidad de "CALEFACCIÓN BAJA" o "CALEFACCIÓN ALTA" según la demanda. Ver la TABLA 18 en la página 61 para las velocidades de calefacción permitidas.
- 3 Cuando hay demanda de enfriamiento, el soplador interior funcionará a la velocidad de "ENFRIAMIENTO BAJO" o "ENFRIAMIENTO ALTO" según la demanda.

### Uso de generador - Requisitos de voltaje

Se deben considerar los siguientes requisitos cuando se especifique un generador para uso con este equipo:

- El calefactor requiere 120 voltios + 10% (Rango: 108 voltios a 132 voltios).
- El calefactor funciona a 60 Hz + 5% (Rango: 57 Hz a 63 Hz).
- El control integrado del calefactor requiere polaridad y conexión a tierra apropiadas. Se debe verificar la polaridad y la conexión a tierra apropiada antes de intentar operar el calefactor con alimentación permanente o temporal.
- El generador debe tener una distorsión de forma de onda de menos de 5% THD (distorsión armónica total).

### Conexiones directas y botón pulsador de diagnóstico

### **A** ADVERTENCIA

Revise cuidadosamente toda la información de configuración proporcionada. Si los interruptores DIP no se configuran correctamente, los puentes y conexiones directas podrían causar un funcionamiento inapropiado.

#### Conexión directa W914 Deshum

La conexión directa W914 es una conexión recortable entre los bornes R y DS en el control integrado. W914 se debe desconectar cuando el calefactor se instala con un termostato con control de humedad. Si no se desconecta la conexión, el borne "DS" permanecerá energizado y no permitirá que el soplador se reduzca a velocidad de enfriamiento baja cuando se solicite deshumidificación.

### Conexión directa W951 Bomba de calor (R a O)

La conexión directa W951 es una conexión recortable entre los bornes R y O en el control integrado. W951 se debe cortar cuando el calefactor se instala en aplicaciones que incluyen una bomba de calor y un termostato con uso de doble combustible. Si la conexión se mantiene intacta, el borne "O" permanecerá activado y eliminará el MODO DE CALEFACCIÓN en la bomba de calor.

### Conexión directa W915 Compresor de 2 etapas (Y1 a Y2)

La conexión directa W915 es una conexión recortable entre los bornes Y1 e Y2 en el control integrado. W915 debe cortarse si se utilizará un enfriamiento de dos etapas. Si la conexión de Y1 a Y2 no se corta, la unidad exterior operará en enfriamiento de segunda etapa únicamente.

### Botón pulsador de diagnóstico

El botón pulsador de diagnóstico está situado adyacente al LED de diagnóstico de siete segmentos. Este botón se usa para activar el modo Repaso de Código de Error "E" y el modo Señal de Llama "F". Oprima y mantenga oprimido el botón para pasar por el ciclo de un menú de opciones. Un nuevo artículo del menú se desplegará cada cinco segundos. Al soltar el botón, se seleccionará el artículo desplegado. Después de que se hayan desplegado todos los artículos del menú, el menú se reanuda desde el comienzo hasta que se suelte el botón.

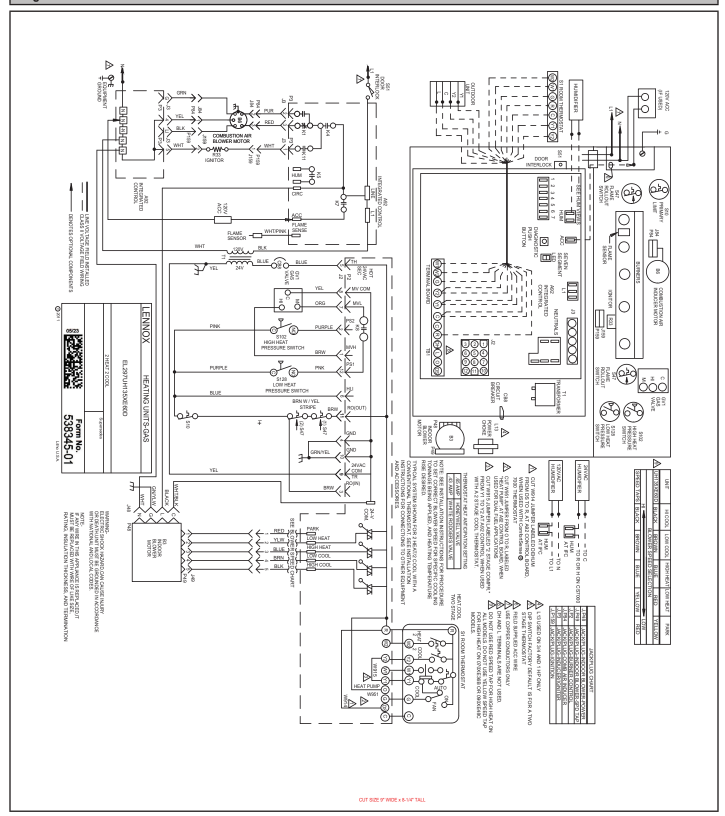


FIGURA 59

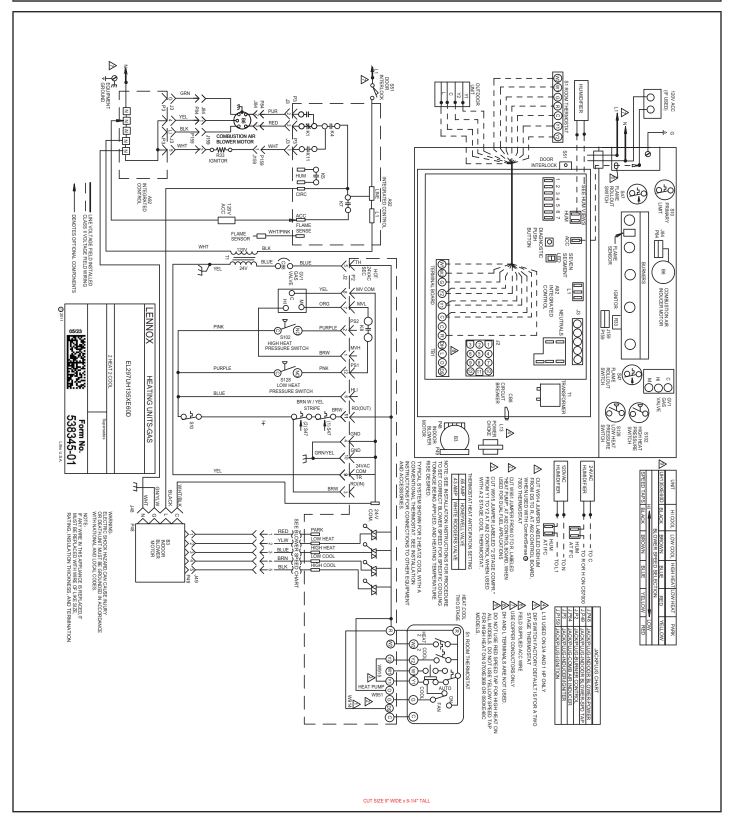
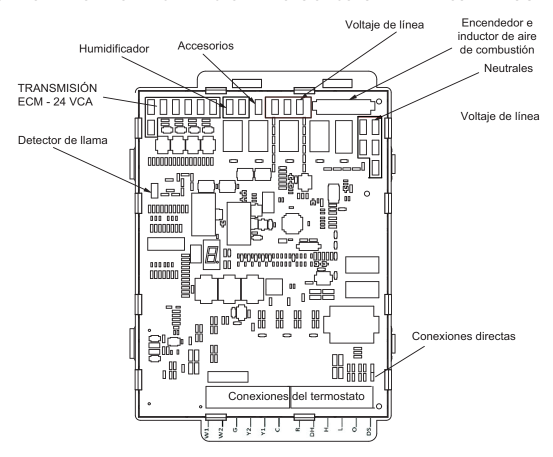


FIGURA 60

### CONTROL INTEGRADO DEL CALEFACTOR DE TORSIÓN CONSTANTE DE DOS ETAPAS UTEC



### **BORNES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/16"**

ENFR. ALTO (24 VCA) ENFR. BAJO (24 VCA) CAL. ALTA (24 VCA) CAL. BAJA (24 VCA)

ESTACIONAMIENTO (dos bornes desenergizados para derivaciones no usadas de velocidad del motor)

**DETECTOR DE LLAMA** 

### **BORNES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/4"**

 HUM (dos contactos desenergizados normalmente abiertos/secos)
 ACC (borne de salida de 120 VCA para accesorio opcional)
 L1 (tres bornes de línea de 120 VCA)
 Neutros (cinco bornes neutros de 120 VCA)

### **CONEXIONES DEL TERMOSTATO**

DS = Señal de deshumidificación

W2 = Demanda de calor del termostato de la segunda etapa

W1 = Demanda de calor del termostato de la primera etapa (blanco)

R = Voltaje de clase 2 al termostato

G = Ventilador manual del termostato (verde)

C= Tierra de la señal del termostato conectada a la tierra del transformador (TR) y a tierra masiva (GRD)

Y1 = Señal de enfriamiento de primera etapa del termostato

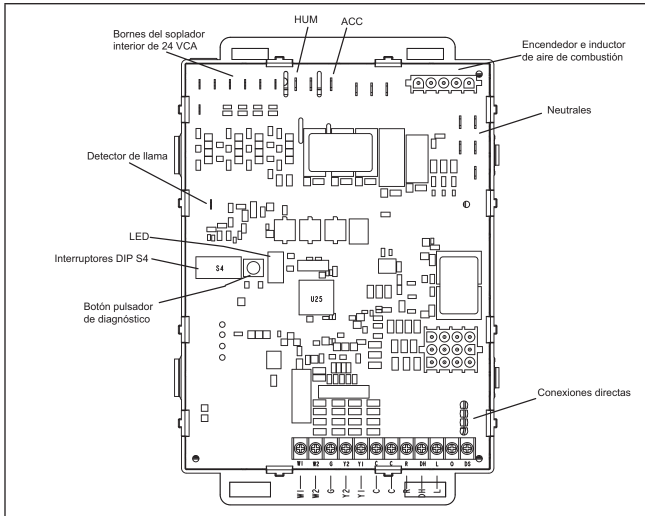
Y2 = Señal de enfriamiento de segunda etapa del termostato

DH = NO SE USA

H = NO SE USA

L = NO SE USA

FIGURA 61



### **BORNES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE 3/16"**

SEÑAL DE DETECIÓN DE LLAMA

Enfr. ALTO 24 VCA CAL ALTA 24 VCA ENFR. BAJO 24 VCA CAL. BAJA 24 VCA ESTACIONAMIENTO ESTACIONAMIENTO COMÚN 24 VCA

### **BORNES DE CONEXIÓN RÁPIDA DE 1/4"**

NEUTRALES = 120 VCA NEUTRAL HUM = CONTACTOS (SECOS) NORMALMENTE ABIERTOS DESENERGIZADOS L1 = ENTRADA DE 120 VCA AL CONTROL

ACC = SALIDA DE 120 VCA AL ACCESORIO OPCIONAL

### **CONEXIONES DEL TERMOSTATO (TB1)**

DS = SEÑAL DE DESHUMIDIFICACIÓN

W2 = DEMANDA DE CALOR DEL TERMOSTATO DE LA SEGUNDA ETAPA W1 = DEMANDA DE CALOR DEL TERMOSTATO DE LA PRIMERA ETAPA

R = VOLTAJE DE CLASE 2 AL TERMOSTATO

G = VENTILADOR MANUAL DEL TERMOSTATO

C = TIERRA DE LA SEÑAL DEL TERMOSTATO CONECTADA A LA TIERRA DEL TRANSFORMADOR (TR) Y A TIERRA MASIVA (GRD)

Y1 = SEÑAL DE ENFRIAMIENTO DE PRIMERA ETAPA DEL TERMOSTATO

Y2 = SEÑAL DE ENFRIAMIENTO DE SEGUNDA ETAPA DEL

**TERMOSTATO** 

O = SEÑAL DEL TERMOSTATO A LA VÁLVULA DE INVERSIÓN DE LA BOMBA DE CALOR

DH = NO SE USA

L = NO SE USA

FIGURA 62

### Posiciones de los interruptores DIP del control integrado

Las unidades EL297UHE están equipadas con un control integrado de dos etapas. Este control maneja el tiempo de ignición, los retrasos de apagado del ventilador en modo de calefacción y las velocidades del soplador interior en base a selecciones realizadas con los puentes e interruptores DIP del control. El control incluye una función de vigilancia interna que reposiciona automáticamente el control de ignición cuando haya sido bloqueado. Después de una hora de demanda continua de calor del termostato, la función de vigilancia se desactivará y conectará nuevamente la demanda del termostato al calefactor, reposicionando automáticamente el control para reencender el calefactor.

### Posiciones de los interruptores DIP de operación de calefacción

**NOTA -** El interruptor 8 no está energizado y no se usa. El cambio de encendido/apagado no cambiará ninguna salida.

Interruptor 1 -- Selección de termostato -- Esta unidad puede usarse ya sea con un termostato de una o de dos etapas. La selección del termostato se efectúa con un interruptor DIP que debe estar posicionado en forma apropiada para la aplicación específica. El interruptor DIP se posiciona en la fábrica para usarse con un termostato de dos etapas. Si se utilizará un termostato de una etapa, se debe reposicionar el interruptor DIP.

- a. Seleccione "APAGADO" para la operación de calefacción de dos etapas controlada por un termostato de calefacción de dos etapas (posición de fábrica);
- Seleccione "ENCENDIDO" para la operación de calefacción de dos etapas controlada por un termostato de calefacción de una etapa. Esta posición produce un retraso sincronizado antes de que se inicie la calefacción de la segunda etapa.

### Interruptor 2 -- Retraso de segunda etapa (se utiliza con un

termostato de una etapa únicamente) -- Este interruptor se utiliza para determinar el retraso de activación de la segunda etapa cuando se usa un termostato de una etapa. El interruptor se fija en la fábrica en la posición APAGADO, lo cual produce un retraso de 7 minutos antes de que se inicie la segunda etapa. Si el interruptor se cambia a la posición ENCENDIDO, producirá un retraso de 12 minutos antes de que se inicie la calefacción de segunda etapa. Este interruptor se activa únicamente cuando el puente de selección del termostato está posicionado para uso de termostato de UNA ETAPA.

Posiciones de los interruptores DIP de operación del soplador interior

Interruptores 3 y 4 -- Retraso de apagado del soplador en modo de calefacción -- El retraso de 30 segundos en el encendido del soplador no es ajustable. El retraso de apagado del soplador (tiempo de funcionamiento del soplador después de haberse satisfecho la demanda de calefacción) puede ajustarse moviendo los interruptores 3 y 4 en el control integrado.

La unidad es enviada de la fábrica con un retraso de apagado del soplador de 90 segundos. El retraso de apagado del soplador afecta el confort y es ajustable para satisfacer las aplicaciones individuales. Ajuste el retraso de apagado del soplador para alcanzar una temperatura del aire de suministro entre 90 y 110 °F en el momento exacto de desenergización del soplador. Los valores de retraso de apagado más prolongados reducen las temperaturas del aire de suministro; los valores más breves aumentan las temperaturas del aire de suministro. La TABLA 10 presenta los tiempos de apagado del soplador resultantes de las distintas posiciones de los interruptores.

TABLA 10

Posiciones de los interruptores de retraso de apagado del soplador en modo de calefacción

Segundos de retraso de apagado del soplador	Interruptor 3	Interruptor 4
60	Encendido	Apagado
90 (de fábrica)	Apagado	Apagado
120	Apagado	Encendido
180	Encendido	Encendido

Interruptor 5 -- Retraso de apagado del soplador en modo de enfriamiento-- La unidad se envía de la fábrica con el interruptor DIP posicionado en APAGADO para un retraso de 45 segundos. La TABLA 11 presenta los valores de retraso de apagado en modo de enfriamiento.

TABLA 11
Posiciones de los interruptores de retraso de apagado del soplador en modo de enfriamiento

Segundos de retraso de apagado del soplador	Interruptor 5
45 (de fábrica)	Apagado
2	Encendido

Interruptores 6 y 7 -- Modo de ventilador continuo -- La velocidad de ventilador continuo se puede controlar cambiando las posiciones de los interruptores DIP. La TABLA 12 abajo presenta las posiciones de los interruptores DIP para el modo de ventilador continuo.

TABLA 12
Posiciones del modo de ventilador continuo

Modo de ventilador continuo	Interruptor 6	Interruptor 7
Velocidad de calefacción baja (valor de fábrica)	Apagado	Apagado

TABLA 13
Aplicaciones de cableado en el sitio de EL297 con termostato convencional

	Posiciones	de los interruptores DIP y conexiones directas			
Termostato	Interruptor DIP 1, etapas de calefacción del termostato	Conexiones de cableado			
1 Calef. / 1 Enfriam.  NOTA – Usar el interruptor DIP 2 para ajustar el retraso de encendido de calefacción de segunda etapa.  APAGADO -7 minutos.  ENCENDIDO -12 minutos.	ENCENDIDO	NO CORTAR NINGUNA CONEXIÓN DIRECTA  CUT FOR DPTIUN SELECTION  995 2 CHAR COMPR  V95 1 DEHIM HARMINY	TERMOSTATO BORNERA DEL UNIDAD (S1 CALEFACTOR EXTERIOR (DS) (W2) (W2) (W2) (W3) (W4) (W4) (W4) (W4) (W4) (W5) (W5) (W5) (W5) (W5) (W5) (W5) (W5		
1 Calef. / 2 Enfriam.  NOTA – Usar el interruptor DIP 2 para ajustar el retraso de encendido de calefacción de segunda etapa.  APAGADO - 7 minutos.  ENCENDIDO - 12 minutos.	ENCENDIDO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W915 COMPRESOR DE 2 ETAPAS  CUT FOR SELECTION SELECTION W915 PGAP W951 PGAP DELLM HARMONY  TO THE TO	TERMOSTATO   BORNERA DEL   UNIDAD     S1		
1 Calef. / 2 Enfriam. con termostato con control de humedad  NOTA – Usar el interruptor DIP 2 para ajustar el retraso de encendido de calefacción de segunda etapa.  APAGADO - 7 minutos.  ENCENDIDO -12 minutos.	ENCENDIDO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W915 COMPRESOR DE 2 ETAPAS  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W914 DESHUM O HARMONY  CUT FOR CUT FOR SELECTION ON MARKING O	TERMOSTATO   BORNERA DEL   UNIDAD     CALEFACTOR   EXTERIOR     CB		

<sup>\*</sup> No se requiere en todas las unidades.

TABLA 13
Aplicaciones de cableado en el sitio de EL297 con termostato convencional (continuación)

	Posiciones	de los interruptores DIP y conexiones directas			
Termostato	Interruptor DIP 1, etapas de calefacción del termostato	Las conexiones directas se deben cortar para seleccionar las opciones del sistema	Conexiones de cableado		
2 Calef. / 2 Enfriam.	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W915 COMPRESOR DE 2 ETAPAS  CUT FOR SELECTION SELECTION 2 915 2 COMPRESOR PENHA HARMONY  PARTONY	TERMOSTATO   BORNERA DEL   UNIDAD   EXTERIOR   08   08   09   09   09   09   09   09		
2 Calef. / 2 Enfriam. con termostato con control de humedad	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W915 COMPRESOR DE 2 ETAPAS  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W914 DESHUM O HARMONY  CUT FOR SELECTION V915 2 STAGE COPPR V914 HARMONY	TERMOSTATO   BORNERA   UNIDAD     S1		
2 Calef. / 1 Enfriam. con termostato con control de humedad	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W914 DESHUM O HARMONY	TERMOSTATO		
2 Calef. / 1 Enfriam.  * No se requiere en toda	APAGADO	NO CORTAR NINGUNA CONEXIÓN DIRECTA  CUT. FER SELECTION SELECTION 2 SIMPE 2 COMPRE COMPRE 1 PENAP 1 PEN	TERMOSTATO		

<sup>\*</sup> No se requiere en todas las unidades

TABLA 13
Aplicaciones de cableado en el sitio de EL297 con termostato convencional (continuación)

	Posiciones de l	os interruptores DIP y conexiones directas			
Termostato	Interruptor DIP 1, etapas de calefacción del termostato	Las conexiones directas se deben cortar para seleccionar las opciones del sistema	Conexiones de cableado		
Bomba de calor de una etapa de doble combustible Termostato ComfortSense con capacidad de doble combustible Capaz de controlar la calefacción de gas de 2 etapas	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W951 BOMBA DE CALOR  CUT FOR SELECTION V915 2 STARE V951 FDMP V951 HARMINY  TEMPTON SELECTION  W915 PDMP V951 FDMP V951 HARMINY	BORNERA DEL   BOMBA DE CALOR   R		
Bomba de calor de dos etapas de doble combustible Termostato ComfortSense con capacidad de doble combustible Capaz de controlar la calefacción de gas de 2 etapas	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W915 COMPRESOR DE 2 ETAPAS  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W951 BOMBA DE CALOR  CUIT FIR POPTION SELECTION SELECT	TERMOSTATO   BORNERA DEL CALEFACTOR   BOMBA DE CALOR   R		

<sup>\*</sup> Conectar W1 a W1 SOLO si se usa un kit de atenuación de descongelación 67M41

NOTA - NO hacer ninguna conexión directa entre el borne L del termostato del cuarto y el borne L del control integrado del calefactor.

TABLA 13
Aplicaciones de cableado en el sitio de EL297 con termostato convencional (continuación)

	Posiciones de l	os interruptores DIP y conexiones directas			
Termostato	Interruptor DIP 1, etapas de calefacción del termostato	Las conexiones directas se deben cortar para seleccionar las opciones del sistema	Conexiones de cableado		
Bomba de calor de una etapa de doble combustible Termostato ComfortSense con capacidad de doble combustible Capaz de controlar la calefacción de gas de 2 etapas con control de deshumidificación	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W951 BOMBA DE CALOR  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W914 DESHUM O HARMONY  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W914 DESHUM O HARMONY	TERMOSTATO		
Bomba de calor de dos etapas de doble combustible Termostato ComfortSense con capacidad de doble combustible Capaz de controlar la calefacción de gas de 2 etapas con deshumidificación	APAGADO	CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W915 COMPRESOR DE 2 ETAPAS  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W951 BOMBA DE CALOR  CORTAR LA CONEXIÓN DIRECTA W914 DESHUM O HARMONY	TERMOSTATO		

<sup>\*</sup> Conectar W1 a W1 SOLO si se usa un kit de atenuación de descongelación 67M41 NOTA - NO hacer ninguna conexión directa entre el borne L del termostato del cuarto y el borne L del control integrado del calefactor.

### Puesta en marcha de la unidad

### PARA SU PROTECCIÓN, LEA ANTES DE OPERAR

### **A** ADVERTENCIA

No use este calefactor si alguna de sus partes ha estado bajo agua. Un calefactor dañado por inundación es extremadamente peligroso. Los intentos para usar el calefactor pueden producir incendio o explosión. Llame inmediatamente a un técnico de servicio calificado para que inspeccione el calefactor y reemplace todos los controles de gas, partes del sistema de control y partes eléctricas que se hayan mojado o para que reemplace el calefactor si se considera necesario.

## **A PRECAUCIÓN**

Antes de intentar dar servicio o mantenimiento, apague la electricidad a la unidad en el interruptor de desconexión.

# **ADVERTENCIA**



Peligro de explosión. Puede causar lesiones o daños al producto u otros daños materiales. Si se produce sobrecalentamiento o si no se apaga el suministro de gas, cierre la válvula de gas manual al aparato antes de apagar el suministro eléctrico.

**ANTES DE ENCENDER** la unidad, huela alrededor del área del calefactor para ver si hay olor a gas. Asegúrese de oler cerca del piso ya que algunos gases son más pesados que el aire y se acumularán en el piso.

La válvula de gas en la unidad EL297UHE está equipada con un interruptor de control de gas (palanca) . Mueva el interruptor con la mano únicamente. Nunca use herramientas. Si no puede mover el interruptor con la mano, no trate de repararlo. La fuerza o un intento de reparación puede producir incendio o explosión.

### Cómo poner el calefactor en funcionamiento:

Las unidades EL297UHE están equipadas con un sistema de ignición automática de superficie caliente. No intente encender en forma manual los quemadores en este calefactor. Los quemadores se encenderán automáticamente cada vez que el termostato indique que se requiere calor. El encendedor no se calienta cuando no se requiera calefacción en estas unidades.

### Cebado de la trampa de condensado

La trampa de condensado se debe cebar con agua antes de la puesta en marcha para verificar el drenaje apropiado de condensado. Vierta 10 onzas fluidas (300 ml) de agua en la trampa o siga estos pasos para cebar la trampa:

- Siga las instrucciones de encendido para colocar la unidad en funcionamiento.
- 2 Ajuste el termostato para iniciar una demanda de calefacción.
- 3 Deje que los quemadores ardan durante aproximadamente 3 minutos.
- 4 Ajuste el termostato para desactivar la demanda de calefacción.
- 5 Espere a que el inductor de aire de combustión se detenga. Ajuste el termostato para iniciar una demanda de calefacción y deje nuevamente que los quemadores ardan durante aproximadamente 3 minutos.

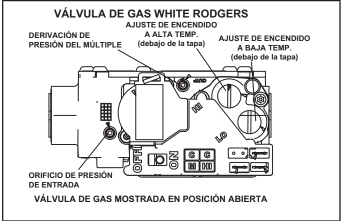
6 - Ajuste el termostato para desactivar la demanda de calefacción y espere a que el inductor de aire de combustión se detenga. En este punto, la trampa debería cebarse con agua suficiente para garantizar una operación de drenaje de condensado apropiada.

### **A** ADVERTENCIA

Si no sigue exactamente estas instrucciones, se puede producir incendio o explosión y causar daño a la propiedad, lesiones personales o muerte.

### Operación de la válvula de gas (FIGURA 63)

- 1 ¡DETÉNGASE! Lea la información de seguridad al comienzo de esta sección.
- 2 Ajuste el termostato al valor más bajo.
- 3 Apague toda la corriente eléctrica a la unidad.
- 4 Este calefactor está equipado con un dispositivo de ignición que enciende automáticamente los quemadores. No trate de encender los quemadores a mano.
- 5 Retire el panel de acceso.
- 6 Mueva el interruptor de la válvula de gas a la posición APAGADO. Ver la FIGURA 63.
- 7 Espere cinco minutos para que se disipe el gas. Si huele gas entonces, ¡DETÉNGASE! Llame inmediatamente al proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas. Si no huele gas, continúe con el paso siguiente.
- 8 Mueva el interruptor en la válvula de gas a la posición **ENCENDIDO**. Ver la FIGURA 63



### FIGURA 63

- 9 Reinstale el panel de acceso.
- 10 Encienda toda la corriente eléctrica a la unidad.
- 11 Ajuste el termostato al valor deseado.

**NOTA** – Cuando se arranca inicialmente la unidad, podría ser necesario repetir los pasos 1 a 11 para purgar el aire de la línea de gas.

12- Si el artefacto no funciona, siga las instrucciones de "Cómo cerrar el gas a la unidad" y llame al técnico de servicio o al proveedor de gas.

### Cómo cerrar el gas a la unidad

- 1 Ajuste el termostato al valor más bajo.
- 2 Apague toda la electricidad a la unidad si se va a dar servicio.
- 3 Retire el panel de acceso.

- 4 Mueva el interruptor en la válvula de gas a la posición APAGADO.
- 5 Reinstale el panel de acceso.

#### La unidad no funciona

Si la unidad no funciona, revise lo siguiente:

- 1 ¿Está el termostato solicitando calor?
- 2 ¿Están los paneles de acceso firmemente en posición?
- 3 ¿Está cerrado el interruptor de desconexión principal?
- 4 ¿Hay algún fusible quemado o cortacircuito disparado?
- 5 ¿Está sucio o tapado el filtro? Los filtros sucios o tapados pueden hacer que el control de límite apaque la unidad.
- 6 ¿Está abierto el gas en el medidor?
- 7 ¿Está abierta la válvula principal de cierre manual?
- 8 ¿Está abierta la válvula interna de cierre manual?
- 9 ¿Está bloqueado el sistema de ignición de la unidad? Si la unidad se desconecta nuevamente, inspecciónela para ver si hay bloqueos.

### Secuencia de operación de calefacción

- 1 Cuando el termostato solicita calor, el inductor de aire de combustión arranca.
- 2 El interruptor de presión de aire de combustión demuestra el funcionamiento del soplador. El interruptor viene ajustado de la fábrica y no requiere ajuste.
- 3 Después de 15 segundos de prepurga, el encendedor de superficie caliente se activa.
- 4 Después de un período de calentamiento de 20 segundos del encendedor, el solenoide de la válvula de gas se abre. Se inicia una prueba de 4 segundos para el período de ignición.
- 5 El gas se enciende, el detector comprueba la llama y el proceso de combustión continúa.
- 6 Si no se detecta llama después de la primera prueba de ignición, el control de ignición repetirá los pasos 3 y 4 cuatro veces más antes de bloquear la válvula de gas (modo de "VIGILANCIA" de falla de llama). Entonces el control de ignición repetirá automáticamente los pasos 1 a 6 después de 60 minutos. Para interrumpir el período de "VIGILANCIA" de 60 minutos, mueva el termostato de "Calefacción" a "APAGADO" y luego de regreso a "Calefacción". La secuencia de calefacción comienza nuevamente en el paso 1.

### Ajuste de la presión de gas

### Flujo de gas (aproximado)

TABLA 14

CUADRO DE TIEMPO DEL MEDIDOR DE GAS								
		Segundos po	or revolución					
Unidad	Gas n	atural	Р	L				
EL297	Cuadrante de 1 pie cúb.	Cuadrante de 2 pies cúb.	Cuadrante de 1 pie cúb.	Cuadrante de 2 pies cúb.				
-045	80	160	200	400				
-070	55	110	136	272				
-090	41	82	102	204				
-110	33	66	82	164				
-135	27 54 68 136							
Na	Natural-1000 btu/pie cúb. PL-2500 btu/pie cúb.							

El calefactor debe operar al menos 5 minutos antes de verificarse el flujo de gas. Determine el tiempo en segundos para dos revoluciones de gas a través del medidor. (Dos revoluciones garantizan un tiempo más exacto.) Divida por dos y compare con el tiempo en la TABLA 14. Si la presión del múltiple corresponde con la TABLA 16 y la tasa es incorrecta, revise los orificios de gas para verificar el tamaño apropiado e identificar alguna restricción. Retire el medidor de gas temporal si está instalado.

**NOTA** - Para obtener una lectura exacta, apague todos los otros artefactos de gas conectados al medidor.

### Medición de la presión de suministro

Un tapón roscado en la válvula de gas permite acceso a la presión de suministro. Ver la FIGURA 63. Retroceda el tornillo hexagonal de 3/32 una vuelta, conecte un tubo de 5/16 y conéctelo a un manómetro para medir la presión de suministro. Ver la TABLA 16 para la presión de la línea de suministro.

En las instalaciones de unidades múltiples, cada unidad se debe revisar en forma separada, con y sin las unidades funcionando. La presión de suministro debe estar en el rango indicado en la TABLA 16.

### Medición de presión del múltiple

NOTA – El kit de adaptador para la prueba de presión (10L34) puede obtenerse de Lennox para facilitar la medición de presión del múltiple.

Un tapón de presión del múltiple en la válvula de gas permite acceso a la presión del múltiple. Ver la FIGURA 63. Retroceda el tornillo hexagonal de 3/32 una vuelta, conecte un tubo de 5/16 y conéctelo a un manómetro para medir la presión del múltiple.

Para medir correctamente la presión del múltiple, se debe considerar la presión diferencial entre el lado positivo del múltiple de gas y el lado negativo de la caja de quemadores.

- 1 Conecte el lado positivo "+" del medidor de prueba a la derivación de presión del múltiple en la válvula de gas como se indicó arriba.
- 2 Instale un perfil en T en la manguera de ventilación del regulador de la válvula de gas al lado negativo "-" del medidor de prueba.
- 3 Encienda la unidad en baja temperatura y deje que funcione durante 5 minutos para permitir establecer condiciones de estado constante.
- 4 Después de permitir que la unidad se estabilice durante 5 minutos, anote la presión del múltiple y compárela con el valor dado en la TABLA 16.
- 5 Haga ajustes si es necesario. La FIGURA 63 muestra la ubicación de los tornillos de ajuste de encendido de alta y baja temperatura.
- 6 Repita los pasos 3, 4 y 5 en alta temperatura. Ver los valores en la TABLA 16.
- 7 Apague la unidad y retire el manómetro tan pronto como haya obtenido una lectura exacta. Gire el tornillo hexagonal de 3/32" de suministro y del múltiple una revolución hacia atrás en la válvula de gas.
- 8 Arranque la unidad y verifique que no hay fugas. Si hay fugas, séllelas.

### Combustión apropiada

El calefactor debe operar 15 minutos como mínimo con la presión del múltiple y velocidad de flujo del gas correctas antes de verificar la combustión. Obtenga una muestra de combustión más allá de la salida de combustión y compárela con la tabla a continuación.

TABLA 15

Modelo	% CO <sub>2</sub> par	a gas nat.	% CO <sub>2</sub> para PL		
EL297	Encendido de baja temp.	Encendido de alta temp.	Encendido de baja temp.	Encendido de alta temp.	
045	5.4 - 6.4	7.5 - 8.5	6.4 - 7.4	8.8 - 9.8	
070	5.3 - 6.3	7.4 - 8.4	6.3 - 7.3	8.7 - 9.7	
090	5.8 - 6.8	7.6 - 8.6	6.8 - 7.8	8.9 - 9.9	
110	6.1 - 7.1	8.0 - 9.0	7.1 - 8.1	9.3 - 10.3	
135	6.1 - 7.1	7.8 - 8.8	7.1 - 8.2	9.1 - 10.1	
La lectura máx	ima de monóxido	o de carbono no	debe exceder 1	00 ppm.	

### Información sobre altitudes elevadas

**NOTA -** En Canadá las autoridades locales tienen jurisdicción para certificar instalaciones en altitudes de más de 4500 pies (1372 m).

Las unidades se pueden instalar en altitudes de hasta 10,000 pies sobre el nivel del mar. Ver la TABLA 16 para los valores de reducción de capacidad nominal del múltiple. Las unidades instaladas en altitudes de 7501 - 10,000 pies requieren un cambio de orificio. Las unidades instaladas en altitudes de 4501 - 10,000 pies requieren un cambio del interruptor de presión que se puede ordenar separado. La TABLA 17 especifica los requisitos del kit de conversión e interruptor de presión en varias altitudes.

El interruptor de presión de aire de combustión viene ajustado de la fábrica y no requiere ajuste.

TABLA 16
Presión del múltiple y de la línea de suministro 0-10,000 pies

Modelo EL297 Gas		Presión del múltiple, pulg. w.g.								Presión de la línea			
		0 - 4500 pies		4501 - 5500 pies		5501 - 6	500 pies	6501 - 7500 pies		7501 - 10,000 pies		de suministro pulg. w.g 0 - 10,000 pies	
	Encendido de baja temp.	Encendido de alta temp.	Encendido de baja temp.	Encendido de alta temp.	Encendido de baja temp.	Encendido de alta temp.	Encendido de baja temp.	Encen- dido de alta temp.	Encendido de baja temp.	Encendido de alta temp.	Mín.	Máx.	
Todos los	Natural	1.7	3.5	1.6	3.3	1.5	3.2	1.5	3.1	1.7	3.5	4.5	13.0
Todos los tamaños	PL/ Propano	4.5	10.0	4.2	9.4	4.0	9.1	3.9	8.9	4.5	10.0	11.0	13.0

NOTA – Se necesita un kit de cambio de gas natural a gas P.L./propano para convertir esta unidad. Consulte las instrucciones de instalación del kit de cambio para el procedimiento de conversión.

**TABLA 17**Requisitos del kit de conversión de PL/Propano e interruptor de presión en varias altitudes

Modelo EL297	Gas natural a PL/ propano	Kit de orificios del quemador de gas natural en altitudes elevadas	Kit de orificios del quemador de PL/ propano en altitudes elevadas	Interruptor de presión en altitudes elevadas			
	0 - 7500 pies	7501 - 10,000 pies	7501 - 10,000 pies	4501 - 7500 pies	7501 - 10,000 pies		
045				14A51	14A53		
070		73W37	*11K46	14A48	14A54		
090	*11K51			14A54	14A53		
110				25B93	14A45		
135				25B94	25B95		

<sup>\*</sup> La conversión requiere la instalación de un muelle del múltiple de la válvula de gas que se incluye con el kit de conversión de gas. El interruptor de presión viene ajustado de fábrica. No se necesita ajustar. Todos los modelos usan el interruptor de presión instalado en la fábrica de 0-4500 pies (0-1370 m).

Prueba de ventilación apropiada y aire de combustión suficiente en aplicaciones de ventilación indirecta

### **A** ADVERTENCIA

# ¡PELIGRO DE ENVENENAMIENTO CON MONÓXIDO DE CARBONO!

Si no se siguen los pasos indicados a continuación para cada aparato conectado al sistema de ventilación que se pone en funcionamiento, se puede producir envenenamiento o muerte por monóxido de carbono.

Se seguirán los siguientes pasos para cada aparato conectado al sistema de ventilación que se pone en funcionamiento, mientras que ninguno de los otros aparatos conectados al sistema de ventilación está en funcionamiento.

Después de haber arrancado el calefactor a gas EL297UHE, se debe realizar la siguiente prueba para verificar la ventilación apropiada y que se ha suministrado suficiente aire de combustión a la unidad EL297UHE y también a otros artefactos de encendido a gas que se ventilan separadamente.

Si el calefactor EL297UHE reemplaza a un calefactor de Categoría I que tenía ventilación común con otro artefacto a gas, debe revisarse el tamaño de la tubería de ventilación existente para ese artefacto a gas. Sin el calor de los productos de la combustión del calefactor original, es probable que la tubería de ventilación existente esté sobredimensionada para el único calentador de agua u otro artefacto. La ventilación se debe revisar para verificar el consumo apropiado con el artefacto restante.

La prueba se debe realizar mientras todos los artefactos (en funcionamiento e inactivos) están conectados al sistema de ventilación bajo evaluación. Si el sistema de ventilación se instaló incorrectamente o si no se tomaron medidas para cantidades suficientes de aire de combustión, se deben hacer correcciones como se indicó en la sección previa.

- 1 Selle todas las aberturas sin usar en el sistema de ventilación.
- 2 Inspeccione visualmente el sistema de ventilación respecto al tamaño y paso horizontal apropiados. Determine que no hay bloqueo, restricción, fuga, corrosión u otras deficiencias que pudieran causar una condición riesgosa.
- 3 En la medida que sea práctico, cierre todas las puertas y ventanas del edificio y todas las puertas entre el espacio en el cual están situados los artefactos conectados al sistema de ventilación y otros espacios del edificio.
- 4 Cierre los reguladores de tiro de la chimenea.
- 5 Encienda la secadora de ropa y cualquier artefacto no conectado al sistema de ventilación. Encienda los ventiladores extractores, tal como campanas de estufas y escapes del baño, de modo que funcionen a la velocidad máxima. No opere un ventilador extractor de verano.

- 6 Siga las instrucciones de encendido para colocar en funcionamiento el artefacto que se está inspeccionando. Ajuste el termostato de modo que el artefacto funcione en forma continua.
- 7 Use la llama de un cerillo o vela para detectar fugas de gases de combustión en la abertura de descarga de la campana de tiro después que el quemador principal haya funcionado durante 5 minutos.
- 8 Si se observa una ventilación inapropiada después de cualquiera de las pruebas anteriores, se debe corregir el sistema de ventilación o se debe proporcionar suficiente aire de combustión/reposición. El sistema de ventilación se debe redimensionar para aproximarse al tamaño mínimo determinado mediante el uso de las tablas apropiadas en el Apéndice G de las normas actuales del Código Nacional de Gas Combustible ANSI-Z223.1/NPFA 54 en los Estados Unidos, y las tablas de dimensionamiento de artefactos a gas natural y propano apropiadas en la norma actual de los Códigos de Instalación de Gas Natural y Propano CSA-B149 en Canadá.
- 9 Después de haber determinado que cada artefacto que continúa conectado al sistema de ventilación común ventila correctamente cuando se evalúa en la forma indicada en el paso 3, retorne las puertas, ventanas, ventiladores extractores, reguladores de tiro de las chimeneas y cualquier otro artefacto de combustión a gas a su condición de uso previa.

### Otros ajustes de la unidad

### Límite primario.

El límite primario está situado en el panel vestibular del compartimiento de calefacción. Este límite viene ajustado de la fábrica y no requiere ajuste.

### Interruptores corredizos de llama (dos)

Estos interruptores de reposición manual están situados en el frente de la caja de quemadores.

### Interruptor de presión

El interruptor de presión está situado en el compartimiento de calefacción en la caja del cabezal del extremo frío. Este interruptor verifica la operación correcta del inductor de aire de combustión antes de permitir una prueba de ignición. El interruptor viene ajustado de la fábrica y no se debe ajustar.

### Aumento de temperatura

Coloque la unidad en funcionamiento con una demanda de calefacción de segunda etapa. Una vez que se hayan estabilizado las temperaturas del aire de suministro y de retorno, verifique el aumento de temperatura. Si es necesario, ajuste la velocidad del soplador de calefacción para mantener el aumento de temperatura dentro de la gama mostrada en la placa de identificación de la unidad. Ver la TABLA 18 en la página 61 para las velocidades de calefacción permitidas. Aumente la velocidad del soplador para disminuir la elevación de temperatura. Disminuya la velocidad del soplador para aumentar la elevación de temperatura. Si no se ajusta correctamente el aumento de temperatura, se puede producir un funcionamiento de límite irregular.

### Secuencia de operación de calefacción

### Ignición electrónica

El control integrado de velocidad variable de dos etapas utilizado en las unidades EL297UHE tiene una función añadida de control de vigilancia interna. Esta función sirve como dispositivo de reposición automática para el bloqueo del control de ignición causado por la falla de ignición. Después de una hora de demanda continua de calor del termostato, la función de vigilancia se desactivará y conectará nuevamente la demanda del termostato al calefactor, reposicionando automáticamente el control para iniciar la secuencia de ignición.

**NOTA** – El interruptor DIP de selección del termostato de control de ignición se ajusta en la fábrica en la posición "TWO-STAGE" (dos etapas).

### Aplicaciones utilizando un termostato de dos etapas

A – Secuencia de calefacción -- Interruptor DIP 1 de selección del termostato de control integrado APAGADO en posición de "dos etapas"

### (Configuración de fábrica)

- 1 Cuando se solicita calefacción, los contactos de la primera etapa del termostato se cierran y envían una señal al control integrado. El control integrado ejecuta un programa de autodiagnóstico y revisa los interruptores de límite de alta temperatura para los contactos normalmente cerrados y los interruptores de presión para los contactos normalmente abiertos. El inductor de aire de combustión está energizado a baja velocidad.
- 2 Una vez que el control recibe una señal indicando el cierre del interruptor de presión baja, el inductor de aire de combustión inicia una prepurga de 15 segundos a baja velocidad.
  - NOTA Si el interruptor de presión de encendido de baja temperatura no se cierra, el inductor de aire de combustión cambiará a encendido de alta temperatura. Después de una prepurga de 15 segundos, el interruptor de presión de encendido de alta temperatura se cerrará y la unidad comenzará a funcionar con encendido de alta temperatura. Después de 10 a 20 segundos de funcionamiento de encendido de alta temperatura, la unidad cambiará a encendido de baja temperatura.
- 3 Una vez completada la prepurga, comienza un período de calentamiento inicial del encendedor de 20 segundos. El inductor de aire de combustión continúa funcionando a baja velocidad.
- 4 Una vez transcurrido el período de calentamiento de 20 segundos, la válvula de gas se activa en encendido de baja temperatura (primera etapa) y se produce ignición. Al mismo tiempo, el módulo de control envía una señal para iniciar un retraso de ENCENDIDO del soplador interior de 30 segundos. Cuando transcurre el retraso, el motor del soplador interior se activa en la velocidad de calefacción de encendido de baja temperatura, los contactos HUM se cierran y activan el humidificador y el borne ACC de 120 V. El calefactor continuará funcionando mientras el termostato tenga una demanda de calefacción de primera etapa.
- 5 Si se requiere calor de segunda etapa, los contactos de calor de segunda etapa del termostato se cierran y envían una señal al control integrado. El control integrado inicia un retraso de reconocimiento de la segunda etapa de 30 segundos.
- 6 Al final del retraso de reconocimiento, el control integrado activa el inductor de aire de combustión a alta velocidad. El control también revisa el interruptor de presión de encendido de alta temperatura (segunda etapa) para verificar que está cerrado. La válvula de gas de encendido de alta temperatura (segunda etapa) se activa y el motor del soplador interior se energiza para funcionar a la velocidad de calefacción de encendido de alta temperatura.

- 7 Cuando se satisface la demanda de calor de encendido de alta temperatura (segunda etapa), el inductor de aire de combustión cambia a la velocidad de calefacción de encendido de baja temperatura y se desactiva la válvula de gas de encendido de alta temperatura (segunda etapa). La válvula de gas de encendido de baja temperatura (primera etapa) continúa funcionando. El motor del soplador interior cambia a la velocidad de calefacción de encendido de baja temperatura.
- 8 Cuando se satisface la demanda del termostato para calefacción de encendido de baja temperatura (primera etapa), se desactiva la válvula de gas y se inicia el retraso de apagado del soplador interior seleccionado en el sitio. El inductor de aire de combustión inicia un período de pospurga de 5 segundos.
- 9 Una vez transcurrido el período de pospurga del aire de combustión, se desactivan los contactos del inductor y HUM. El soplador interior se desenergiza al final del retraso de apagado, además de los bornes ACC.

### Aplicaciones utilizando un termostato de una etapa

B – Secuencia de calefacción – Interruptor DIP 1 de selección del termostato del control integrado ENCENDIDO en posición de "Una Etapa"

**NOTA** – En estas aplicaciones, el control integrado iniciará el calor de dos etapas si no se cumplió la demanda de calefacción después del período ajustable en el sitio (7 o 12 minutos).

- 1 Cuando se solicita calefacción, los contactos de la primera etapa del termostato se cierran y envían una señal al control integrado. El control integrado ejecuta un programa de autodiagnóstico y revisa los interruptores de límite de alta temperatura para los contactos normalmente cerrados y los interruptores de presión para los contactos normalmente abiertos. El inductor de aire de combustión está energizado a baja velocidad.
- 2 Una vez que el control recibe una señal indicando el cierre del interruptor de presión baja, el inductor de aire de combustión inicia una prepurga de 15 segundos a baja velocidad.
  - NOTA Si el interruptor de presión de encendido de baja temperatura no se cierra, el inductor de aire de combustión cambiará a encendido de alta temperatura. Después de una prepurga de 15 segundos, el interruptor de presión de encendido de alta temperatura se cerrará y la unidad comenzará a funcionar con encendido de alta temperatura. Después de 10 a 20 segundos de funcionamiento de encendido de alta temperatura, la unidad cambiará a encendido de baja temperatura.
- 3 Una vez completada la prepurga, comienza un período de calentamiento inicial del encendedor de 20 segundos. El inductor de aire de combustión continúa funcionando a baja velocidad.
- 4 Una vez transcurrido el período de calentamiento de 20 segundos, la válvula de gas se activa en encendido de baja temperatura (primera etapa) y se produce ignición. Al mismo tiempo, el módulo de control envía una señal para iniciar un retraso de ENCENDIDO del soplador interior de 30 segundos. Cuando transcurre el retraso, el motor del soplador interior se energiza en la velocidad de calefacción de encendido de baja temperatura y se activan los contactos HUM. El control integrado también inicia un retraso de activación de la segunda etapa (fijado en la fábrica en 7 minutos; ajustable a 12 minutos).
- 5 Si la demanda de calefacción continúa después del retraso de activación de la segunda etapa, el control integrado activa el inductor de aire de combustión a alta velocidad. El control

- también revisa el interruptor de presión de encendido de alta temperatura (segunda etapa) para verificar que está cerrado. La válvula de gas de encendido de alta temperatura (segunda etapa) se activa y el motor del soplador interior se energiza para funcionar a la velocidad de calefacción de encendido de alta temperatura.
- 6 Una vez satisfecha la demanda de calefacción del termostato, el inductor de aire de combustión inicia un período de pospurga de baja velocidad de 5 segundos. Se inicia el retraso de apagado del soplador interior seleccionado en el sitio. El soplador interior funciona a la velocidad de calefacción de encendido de baja temperatura.
- 7 Una vez transcurrido el período de pospurga del aire de combustión, se desactivan los contactos del inductor y HUM. El soplador interior se desenergiza al final del retraso de apagado, además de los bornes de 120 ACC.

### Servicio

## **A** ADVERTENCIA

PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN, INCENDIO O EXPLOSIÓN.

Si no se siguen exactamente las advertencias de seguridad, el funcionamiento podría ser peligroso o se podrían ocasionar lesiones graves, muerte o daños materiales.

El servicio inapropiado podría producir un funcionamiento peligroso y ocasionar lesiones graves, muerte o daños materiales. Desconecte toda la electricidad al calefactor antes de dar servicio. Cuando dé servicio a los controles, etiquete todos los alambres antes de desconectar. Sea cuidadoso para reconectar los alambres correctamente. Verifique el funcionamiento apropiado después del servicio.

## **A** ADVERTENCIA

El panel de acceso al soplador debe mantenerse firme en posición cuando el soplador y los quemadores están funcionando. Los humos de gas, que podrían contener monóxido de carbono, pueden ser aspirados al espacio interior y producir lesiones personales o muerte.

### Mantenimiento anual del calefactor

Al comienzo de cada temporada de calefacción, y para cumplir con la garantía limitada de Lennox, el sistema se debe revisar de la siguiente manera:

- Revise el cableado en cuanto a conexiones sueltas, voltaje en la unidad interior y amperaje del motor interior.
- 2- Revise la condición de la correa y de los cojinetes del eje, si corresponde.
- 3-Inspeccione todas las tuberías y conexiones de gas para detectar fugas.
- 4- Verifique la limpieza de los filtros y cámbielos si es necesario (mensualmente).
- 5- Revise la condición y limpieza de los quemadores y del intercambiador de calor, y límpielos si es necesario.
- 6- Verifique la limpieza del soplador y limpie el alojamiento, la rueda y el motor del soplador si es necesario.

- 7- Inspeccione el drenaje y la trampa de condensado para ver si hay fugas o grietas. El drenaje y la trampa también se deben limpiar y la trampa se debe cebar con agua. Inspeccione las mangueras de goma conectadas a los interruptores de presión para detectar grietas o conexiones sueltas, repárelas si es necesario. Quite las mangueras de goma de la caja del cabezal del extremo frío e inspecciónelas para ver si hay bloqueos, límpielas si es necesario. Si hay coladores instalados en las mangueras, recuerde retirarlos y limpiarlos antes de reinstalar las mangueras.
- 8- Evalúe la integridad del intercambiador de calor inspeccionándolo según el procedimiento de inspección de intercambiadores de calor de AHRI. Este procedimiento se puede consultar en www. ahrinet.org
- 9 Asegúrese de que haya suficiente aire de combustión disponible al calefactor. Las persianas y rejillas de aire fresco (en la unidad y en el cuarto donde está instalado el calefactor) deben ser del tamaño apropiado y deben estar abiertas y despejadas para proporcionar aire de combustión.
- 10-Inspeccione las tuberías de entrada y escape del calefactor para asegurarse de que estén en posición, que sean estructuralmente sólidas, sin agujeros, bloqueos o fugas, y que la tubería de escape esté inclinada hacia el calefactor. Inspeccione las terminaciones para asegurarse de que estén despejadas y que sean estructuralmente sólidas. Inspeccione la conexión del conducto de aire de retorno del calefactor para asegurarse de que el conducto esté sellado al calefactor. Inspeccione para detectar fugas de aire en los conductos de suministro y retorno y séllelos donde sea necesario.
- 11- Inspeccione la conexión del conducto de aire de retorno del calefactor para asegurarse de que el conducto esté sellado al calefactor. Inspeccione para detectar fugas de aire en los conductos de suministro y retorno y séllelos donde sea necesario.
- 12- Revise la condición del aislamiento del gabinete del calefactor y repárelo si es necesario.
- 13- Realice un análisis de combustión completo durante la inspección del calefactor para confirmar la combustión y funcionamiento apropiados. Consulte los valores de combustión apropiados en la literatura de servicio.
- 14- Verifique el funcionamiento de los detectores de CO y reemplace las baterías si es necesario.

Realice una prueba general del sistema. Encienda el calefactor para verificar las funciones de operación como la puesta en marcha y apagado.

- 1 Revise el funcionamiento del sistema de ignición, inspeccione y limpie el detector de llama. Verifique la corriente en microamperios antes y después. Revise los controles y dispositivos de seguridad (válvula de gas, detector de llama, límites de temperatura). Consulte el rango de operación apropiado en el manual de servicio. Se deben verificar los límites térmicos restringiendo el flujo de aire sin desconectar el soplador interior. Para detalles adicionales, consultar la Nota de Servicio y Aplicación H049.
- 2 Verifique que los valores de presión estática total y de flujo de aire del sistema están dentro de los parámetros de operación específicos.

3 - Mida el tiempo del medidor de gas para asegurarse de que la unidad esté funcionando en la tasa de encendido especificada para cada etapa de operación. Revise la presión de suministro y la presión del múltiple en encendido de baja temperatura y encendido de alta temperatura. Si es necesario ajustar la presión del múltiple, consulte la información específica de la unidad sobre el ajuste de la presión de gas en la literatura de servicio. No todas las válvulas de gas son ajustables. Verifique el aumento de temperatura correcto.

# Acondicionamiento para el invierno y cuidado de la trampa de condensado

- 1 Apague la electricidad al calefactor.
- Tenga un colector poco profundo listo para vaciar el agua del condensado.
- 3 Quite la tapa de limpieza de la trampa de condensado y vacíe el agua. Inspeccione la trampa y entonces reinstale la tapa de limpieza.

### Limpieza del conjunto de quemadores

Si es necesario limpiar el conjunto de quemadores, siga los siguientes pasos:

- 1 Apague el suministro eléctrico y de gas al calefactor. Retire los paneles de acceso superior e inferior al calefactor.
- 2 Desconecte los cables de la válvula de gas.
- 3 Quite la cubierta de la caja de quemadores (si se incluye).
- 4 Desconecte la línea de suministro de gas de la válvula de gas. Quite el conjunto de la válvula/múltiple de gas.
- 5 Marque y desconecte el cable del detector. Desconecte los cables de los interruptores corredizos de llama.
- 6 Desconecte la tubería de entrada de aire de combustión. Podría ser necesario cortar la tubería existente para retirar el conjunto de la caja de quemadores.
- 7 Quite los cuatro tornillos que sujetan el conjunto de la caja de quemadores al panel vestibular. Retire la caja de quemadores de la unidad.
- 8 Utilice una aspiradora con un cepillo blando para limpiar suavemente la superficie de los quemadores. Inspeccione visualmente el interior de los quemadores y cruces para detectar algún bloqueo causado por materias extrañas. Quite cualquier bloqueo.
- 9 Reinstale el conjunto de la caja de quemadores con los cuatro tornillos existentes. Asegúrese de que los quemadores estén alineados en el centro de los orificios.
- 10 Reconecte el cable del detector y reconecte el enchufe de dos clavijas al arnés de cableado del encendedor. Reconecte los cables de los interruptores corredizos de llama.
- 11 Reinstale el múltiple de la válvula de gas. Reconecte la línea de suministro de gas a la válvula de gas. Reinstale la cubierta de la caja de quemadores.
- 12 Reconecte los cables a la válvula de gas.
- 13 Reinstale el panel de acceso al compartimiento del soplador.
- 14 Consulte las instrucciones para verificar las conexiones eléctricas y de gas cuando restablezca los suministros.
- 15 Siga las instrucciones de encendido y opere el calefactor durante 5 minutos para asegurarse de que el intercambiador de calor esté limpio y seco y que el calefactor esté funcionando correctamente.
- 16 Reinstale el panel de acceso del compartimiento de calefacción.

### Lista de repuestos

Los siguientes repuestos se pueden obtener a través de los distribuidores de Lennox. Cuando ordene partes, incluya el número de modelo completo del calefactor indicado en la placa de identificación de CSA — Ejemplo: EL297UH045XE24B-01. Todo el servicio debe ser realizado por un instalador profesional licenciado (o equivalente), una agencia de servicio o el proveedor de gas.

### Partes del gabinete

Panel de acceso externo
Panel de acceso al soplador

Tapa superior

### Partes del panel de control

Transformador

Tablero de control integrado

Interruptor de interconexión de la puerta

### Partes del soplador

Rueda del soplador

Motor

Bastidor de montaje del motor

Condensador del motor

Placa de corte del alojamiento del soplador

### Partes del sistema de calefacción

Detector de llama

Conjunto del intercambiador de calor

Múltiple de gas

Inductor de aire de combustión

Válvula de gas

Grupo de quemadores principales

Orificios de quemadores principales

Interruptor de presión

Encendedor

Control de límite primario

Interruptores corredizos de llama

# Para la Provincia de Ontario, aplicaciones de ventilación horizontal a la pared lateral únicamente

Para las aplicaciones de ventilación horizontal exterior, el reductor de 2" X 1.5" para la ventilación de 2" en el punto donde la tubería de escape sale de la estructura no es requerido en las aplicaciones de ventilación directa o indirecta en la Provincia de Ontario. En estas aplicaciones, la ventilación debe orientarse de manera tal que el penacho de escape sea inobjetable. Si la instalación requiere más separación entre los gases de combustión y la estructura del edificio, se puede instalar un reductor en la tubería de escape para aumentar la velocidad del gas de combustión.

### Requisitos para el Estado de Massachusetts

### Modificaciones a NFPA-54, Capítulo 10

# Revisar NFPA-54 sección 10.8.3 para añadir los siguientes requisitos:

Para todos los equipos de gas con ventilación horizontal a la pared lateral instalados en viviendas, edificios o estructuras utilizadas parcial o totalmente para propósitos residenciales, incluso aquellas de propiedad del Estado u operadas por el mismo y donde la terminación de la ventilación de escape de la pared lateral está a menos de siete (7) pies sobre el nivel final del piso en el área de descarga, incluyendo pero sin limitarse a las plataformas y pórticos, deberán cumplirse los siguientes requisitos:

- 1 INSTALACIÓN DE DETECTORES DE MONÓXIDO DE CARBONO. En el momento de instalación del equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral, el plomero o gásfiter instalador deberá observar la instalación de un detector de monóxido de carbono de conexión directa con alarma y batería de reserva en el piso donde se instalará el equipo de gas. Además, el plomero o gásfiter instalador deberá observar la instalación de un detector de monóxido de carbono de conexión directa o a batería con alarma en cada nivel adicional de la vivienda, edificio o estructura que recibe servicio del equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral. Será la responsabilidad del propietario contratar servicios de profesionales licenciados calificados para la instalación de detectores de monóxido de carbono de conexión directa.
  - a. En caso que el equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral sea instalado en el espacio bajo el piso o el ático, el detector de monóxido de carbono con alarma y batería de reserva de conexión directa se puede instalar en el piso adyacente siguiente.
  - b. En caso que los requisitos de esta subdivisión no puedan cumplirse en el momento de finalización de la instalación, el propietario tendrá un período de treinta (30) días para cumplir con los requisitos antedichos; siempre y cuando, durante dicho período de treinta (30) días, se instale un detector de monóxido de carbono a batería con alarma
- 2 DETECTORES DE MONÓXIDO DE CARBONO APROBADOS Cada detector de monóxido de carbono requerido de conformidad con las disposiciones anteriores deberá cumplir con la norma NFPA 720, ser aprobado por ANSI/UL 2034 y contar con la certificación IAS.
- 3 LETREROS. Una placa de identificación de metal o de plástico será montada permanentemente en el exterior del edificio a una altura mínima de ocho (8) pies sobre el nivel del suelo directamente en línea con el terminal del ventilación de escape para el aparato o equipo de calefacción a gas con ventilación horizontal. El letrero indicará en letras de imprenta al menos de media (1/2) pulgada: "VENTILACIÓN DE GAS DIRECTAMENTE DEBAJO. MANTENER LIBRE DE OBSTRUCCIONES."

4 - INSPECCIÓN. El inspector de gas estatal o local de los equipos de gas con ventilación horizontal a la pared lateral no deberá aprobar la instalación a menos que, durante la inspección, el inspector observe detectores de monóxido de carbono y letreros instalados de acuerdo con las disposiciones de 248 CMR 5.08(2)(a) 1 a 4.

# EXENCIONES: El equipo siguiente está exento de las disposiciones de 24 CMR 5.08(2)(a) 1 a 4:

- El equipo enumerado en el Capítulo 10 titulado "Equipo que no requiere sistema de ventilación" en la edición más actualizada de NFPA 54 según lo adoptado por la Junta; y
- 2 Equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral aprobado instalado en un cuarto o estructura separada de la vivienda, edificio o estructura utilizada total o parcialmente para propósitos residenciales.

## REQUISITOS DEL FABRICANTE - SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA EQUIPO DE GAS INCLUIDO.

Cuando el fabricante de un equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral aprobado proporciona un diseño de sistema de ventilación o componentes del sistema de ventilación con el equipo, las instrucciones proporcionadas por el fabricante para la instalación del equipo y el sistema de ventilación deberán incluir:

- 1 Instrucciones detalladas para la instalación del diseño del sistema de ventilación o de los componentes del sistema de ventilación; y
- 2 Una lista completa de partes para el diseño del sistema de ventilación o para el sistema de ventilación.

# REQUISITOS DEL FABRICANTE - SISTEMA DE VENTILACIÓN PARA EQUIPO DE GAS NO INCLUIDO.

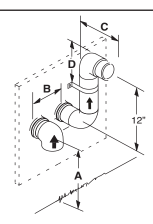
Cuando el fabricante de un equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral aprobado no provee las partes para ventilar los gases de la combustión, pero identifica "sistemas especiales de ventilación", deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Las instrucciones del "sistema especial de ventilación" al que se hace referencia deben incluirse con las instrucciones de instalación del aparato o equipo; y
- 2- Los "sistemas especiales de ventilación" deben ser un producto aprobado por la Junta, y las instrucciones para ese sistema incluirán una lista de partes e instrucciones detalladas para la instalación.

Una copia de todas las instrucciones de instalación de todo el equipo de gas con ventilación horizontal a la pared lateral aprobado, todas las instrucciones del sistema de ventilación, todas las listas de partes para las instrucciones del sistema de ventilación, y/o todas las instrucciones para el diseño del sistema de ventilación deberá permanecer con el aparato o equipo al completarse la instalación.

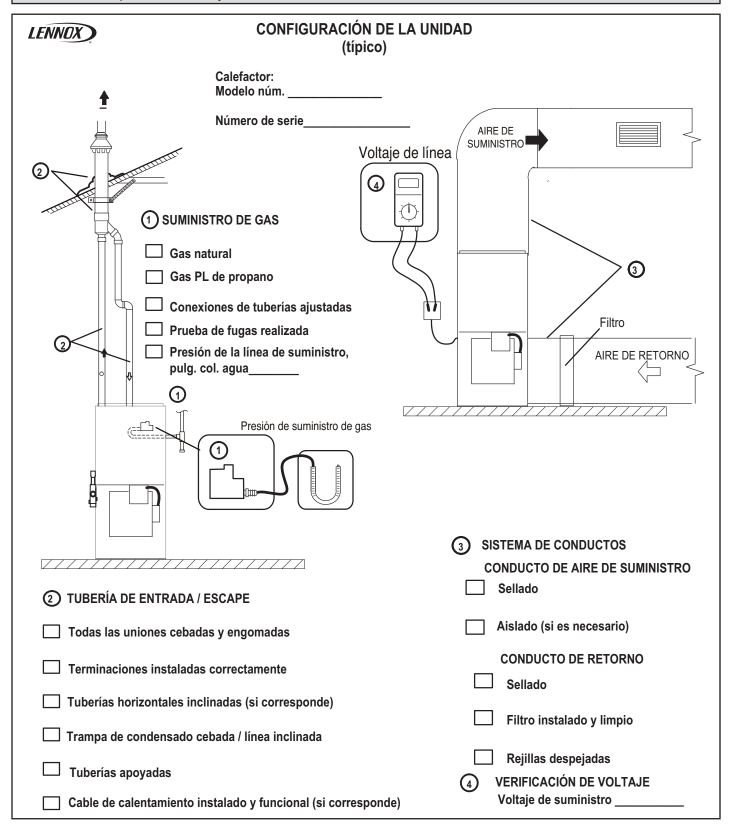
### ADENDO PARA TODAS LAS PROVINCIAS DE CANADÁ

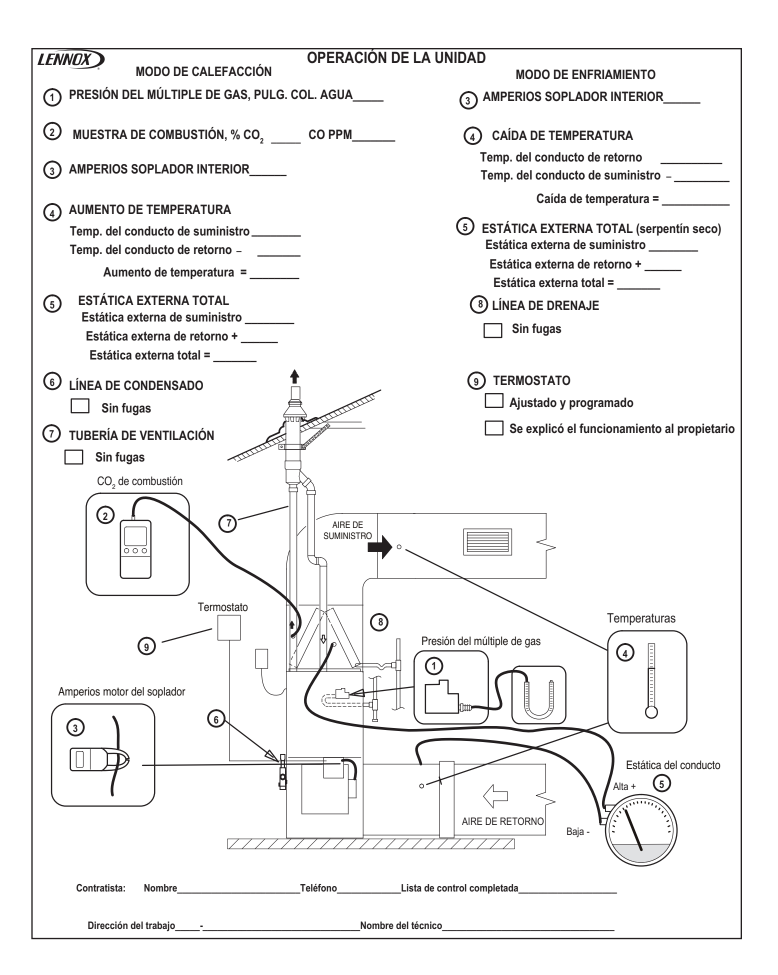
Consultar abajo sobre la ventilación en todas las provincias de Canadá. Lennox aprueba la siguiente terminación para usarse en todas las provincias de Canadá.



	Tubería de ventilación de 2" (51 mm)	Tubería de ventilación de 3" (76 mm)
A - Espaciamiento sobre el nivel del suelo o sobre la acumulación promedio de nieve	12" (305 mm) Mín.	12" (305 mm) Mín.
B - Separación horizontal entre la entrada y el escape	6" (152 mm) Mín. 24" (610 mm) Máx.	6" (152 mm) Mín. 24" (610 mm) Máx.
C - Largo de la tubería de escape	Según: Códig de Saska	
D – Distancia del soporte de pared desde el extremo superior de cada tubería (entrada/escape)	6" (152 mm) Máx.	6" (152 mm) Máx.

NOTA - Los gases de combustión pueden ser ácidos y afectar adversamente a algunos materiales de construcción. Si los gases de combustión impactan los materiales del edificio, se debe usar protección resistente a la corrosión para proteger la superficie de la pared. La protección debe ser de madera, lámina de metal u otro material adecuado. Todas las costuras, uniones, grietas, etc. en el área afectada se deben sellar con un sellador apropiado.





### Datos del soplador

### RENDIMIENTO DE LA UNIDAD EL297UH045XE36B (menos el filtro)

Presión			Volu	ımen de aire	/ vatios a va	rias velocida	des del sopla	ador			
estática externa,		<b>lto</b> gro)		n <b>o-Alto</b> rrón)		iano zul)		n <b>o-Bajo</b> arillo)	<b>Bajo</b> (Rojo)		
pulg. w.g.	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	
0.00	1416	339	1286	239	1174	193	945	101	885	89	
0.10	1395	348	1246	249	1139	198	911	111	847	96	
0.20	1375	358	1206	258	1105	203	876	120	809	103	
0.30	1348	367	1184	267	1079	215	839	122	768	109	
0.40	1318	380	1160	278	1046	221	798	132	733	115	
0.50	1294	386	1125	286	1014	230	755	139	694	124	
0.60	1265	398	1097	296	987	239	710	145	652	132	
0.70	1216	393	1066	304	957	247	665	156	606	136	
0.80	1147	374	1043	314	923	256	624	160	569	145	
0.90	1062	350	1010	320	889	267	589	166	532	151	
1.00	941	314	917	301	846	271	556	177	486	156	

### RENDIMIENTO DE LA UNIDAD EL297UH070XE36B (menos el filtro)

Presión			Volu	ımen de aire	/ vatios a va	rias velocida	des del sopla	ador			
estática externa,		l <b>to</b> gro)		no-Alto rrón)		<b>iano</b> zul)	I	n <b>o-Bajo</b> arillo)	<b>Bajo</b> (Rojo)		
pulg. w.g.	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	
0.00	1424	320	1270	228	1170	178	953	98	889	85	
0.10	1395	333	1242	240	1137	190	912	107	851	94	
0.20	1367	346	1214	252	1104	202	872	116	813	103	
0.30	1332	362	1182	260	1071	213	832	123	762	110	
0.40	1311	372	1153	274	1043	218	775	134	721	117	
0.50	1287	382	1119	285	1001	231	735	141	675	125	
0.60	1249	394	1087	294	968	241	681	148	625	134	
0.70	1199	387	1055	306	934	249	641	156	581	142	
0.80	1112	369	1013	316	891	259	596	166	540	149	
0.90	1009	337	946	309	856	268	554	172	483	157	
1.00	840	294	833	282	793	269	516	182	443	165	

### RENDIMIENTO DE LA UNIDAD EL297UH090XE48C (menos el filtro)

Presión			Volu	ımen de aire	/ vatios a va	rias velocida	des del sopla	ador			
estática externa,		<b>lto</b> gro)		no-Alto rrón)		<b>iano</b> zul)		n <b>o-Bajo</b> arillo)	<b>Bajo</b> (Rojo)		
pulg. w.g.	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	
0.00	1749	383	1505	275	1414	200	1323	173	1198	131	
0.10	1714	401	1490	284	1373	217	1286	186	1165	143	
0.20	1679	419	1476	292	1332	233	1250	199	1131	155	
0.30	1650	435	1440	312	1305	247	1219	214	1083	168	
0.40	1630	456	1403	327	1271	258	1178	222	1050	176	
0.50	1601	469	1377	334	1227	270	1142	232	1006	188	
0.60	1567	478	1347	346	1196	283	1110	245	968	197	
0.70	1489	461	1313	361	1165	291	1068	257	930	207	
0.80	1390	433	1275	372	1126	306	1035	268	894	217	
0.90	1237	387	1218	373	1091	315	990	277	843	228	
1.00	1115	354	1075	337	1043	324	951	287	807	235	

### RENDIMIENTO DE LA UNIDAD EL297UH110XE60C (menos el filtro)

### Volumen de aire / vatios a velocidades diferentes del soplador

desde ambos lados o aire de retorno desde el extremo inferior y opcional y una transición fabricada en el sitio para acomodar el Presión un lado. estática avtarna

Aire de retorno de un solo lado - Los volúmenes de aire en Aire de retorno desde el extremo inferior, aire de retorno lateral | negrillas (más de 1800 pcm) requieren una base de aire de retorno filtro de aire de 20 x 25 x 1 pulg. y mantener la velocidad de aire

externa,													аргоріаца.							
pulg. w.g.		<b>Ito</b> egro)	Α	liano- Ito arrón)		<b>diano</b> zul)	Rain		Mediano- Alto (Marrón) Mediano (Azul)			В	liano- ajo arillo)	<b>Bajo</b> (Rojo)						
	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios
0.00	2178	636	1915	438	1742	336	1665	279	1449	207	2133	636	1847	437	1679	334	1613	275	1435	200
0.10	2140	653	1877	449	1706	349	1616	292	1419	215	2101	650	1821	449	1650	346	1558	288	1383	209
0.20	2102	669	1840	461	1670	362	1566	304	1388	223	2069	664	1795	462	1621	357	1503	301	1331	217
0.30	2061	687	1799	477	1639	375	1518	317	1326	234	2036	681	1746	479	1575	373	1466	312	1289	229
0.40	2031	702	1758	492	1590	387	1480	328	1275	244	1998	698	1708	492	1538	383	1417	326	1235	241
0.50	1999	719	1721	507	1546	399	1427	341	1229	255	1970	717	1676	509	1497	397	1377	340	1183	254
0.60	1960	735	1683	519	1505	413	1390	351	1179	266	1940	731	1641	517	1460	408	1339	349	1152	262
0.70	1908	741	1637	534	1467	424	1351	361	1128	277	1890	740	1609	533	1417	423	1293	362	1099	274
0.80	1840	721	1609	550	1423	438	1299	374	1088	284	1834	730	1560	549	1375	437	1254	374	1047	286
0.90	1744	692	1569	561	1387	447	1257	386	1036	296	1741	702	1532	561	1339	447	1219	384	1011	296
1.00	1651	655	1539	573	1347	461	1218	397	984	305	1645	665	1496	574	1298	460	1177	397	970	304

### RENDIMIENTO DE LA UNIDAD EL297UH135XE60D (menos el filtro)

Volumen de aire / vatios a velo	cidades diferentes del soplador
	Aire de reterne de un cele lede

estática un lado.

Presión desde ambos lados o aire de retorno desde el extremo inferior y opcional y una transición fabricada en el sitio para acomodar el

Aire de retorno de un solo lado - Los volúmenes de aire en Aire de retorno desde el extremo inferior, aire de retorno lateral negrillas (más de 1800 pcm) requieren una base de aire de retorno filtro de aire de 20 x 25 x 1 pulg. para mantener la velocidad de aire

externa,		apropiada.																		
pulg. w.g.	Alto (Negro)		Mediano- Alto (Marrón)		Mediano (Azul)		Mediano- Bajo (Amarillo)		<b>Bajo</b> (Rojo)		Alto (Negro)		Mediano- Alto (Marrón)		Mediano (Azul)		Mediano- Bajo (Amarillo)		<b>Bajo</b> (Rojo)	
	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios	pcm	Vatios
0.00	2303	913	2138	674	1982	493	1794	351	1621	273	2299	916	2086	665	1908	494	1722	358	1560	257
0.10	2300	922	2125	689	1948	508	1750	368	1576	287	2274	936	2058	680	1880	509	1690	366	1524	269
0.20	2298	932	2111	703	1914	522	1706	385	1531	302	2248	957	2030	695	1852	523	1659	374	1488	282
0.30	2252	960	2074	720	1880	537	1681	398	1489	310	2214	970	1997	712	1829	537	1621	394	1446	297
0.40	2227	974	2050	737	1850	550	1629	412	1439	322	2194	990	1974	727	1799	554	1595	407	1407	308
0.50	2188	971	2015	757	1809	570	1597	421	1387	334	2153	994	1947	745	1771	567	1562	418	1356	321
0.60	2114	946	1984	770	1771	585	1553	439	1351	346	2104	980	1928	762	1742	583	1519	434	1322	333
0.70	2048	911	1944	785	1730	600	1516	451	1312	356	2044	949	1897	778	1705	596	1474	447	1277	345
0.80	1962	858	1893	797	1705	616	1485	462	1267	368	1962	907	1856	794	1671	616	1449	458	1230	356
0.90	1857	806	1838	774	1665	628	1427	477	1209	382	1873	853	1809	793	1637	629	1402	473	1189	368
1.00	1780	775	1754	739	1625	642	1387	488	1177	392	1756	801	1733	769	1594	643	1362	487	1148	381

### TABLA 18

	Velocidades de calefacción permitidas															
Modelo Número	Velocidades d	le calefacción co	n encendid	o de baja te	mperatura	Velocidades de calefacción con encendido de alta temperatura										
EL297UH	Rojo	Amarillo	Azul	Marrón	Negro											
045XE36B		Configuración					Se permite									
070XE36B	Se permite	de fábrica	de fábrica	de fábrica	de fábrica	de fábrica	de fábrica	de fábrica	No	No	No	No	No	]		.,
090XE48C			se permite	se permite	se permite	se permite	se permite	Se permite	Se permite	Se permite						
110XE60C	Configuración	figuración   '		pomino	pormito	Pominio	Se	1								
135XE60D	de fábrica	No se permite					permite									

### **TABLA 19**

	Velocidades de circulación permitidas												
Modelo Número EL297UH     Rojo     Amarillo     Azul     Marrón     Negro													
045XE36B		., .											
070XE36B	Se permite	Configuración de fábrica											
090XE48C		labiloa	No se permite	No se permite	No se permite								
110XE60C	Configuración de	Co normito											
135XE60D	fábrica	Se permite											