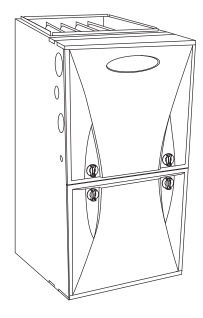


## Datos del producto



A11263

El Calefactor a Gas de Condensación Multiposición Serie Comfort 59SE5 ofrece una eficiencia energética de gas AFUE de hasta el 93,6% y un motor de ventilador PSC pesado. Este calefactor a gas también ofrece una gran flexibilidad al permitir instalaciones multiposición de 4 direcciones; está disponible en tres tamaños. El 59SE5 puede ventilarse para aplicaciones de ventilación directa/dos tuberías, aire de combustión ventilado o una tubería.







## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Diseño multiposición de 4 direcciones para instalaciones de flujo ascendente, flujo descendente y horizontales. (Unidad de 140.000 BTUH solo para posición de flujo ascendente, horizontal izquierda y horizontal derecha).
- Instalación flexible con un codo giratorio de 360 grados.
- Más de doce opciones de ventilación, entre ellas ventilación horizontal y de flujo descendente a través de la caja.
- La caja del calefactor de condensación tiene una altura ideal de 889 mm (35 pulgadas): suficientemente pequeña para bobinas altas, pero con espacio suficiente para el mantenimiento.
- Ignición de superficie caliente Power Heat<sup>™</sup> de nitruro de silicio
- Intercambiador de calor principal de acero aluminizado.
- Intercambiador de calor secundario condensador de acero inoxidable.
- Caja de acero pintado resistente a la corrosión de gran calidad con bordes dobladillados para mayor seguridad.
- Configurado de fábrica para aplicaciones de flujo ascendente.
- Ventilación directa/combustión sellada, ventilación de una tubería o aire de combustión ventilado.
- Motor de ventilación PSC, motor inductor de una velocidad y válvula de gas monofásica.
- Autodiagnósticos con SuperBrite LED.
- Convertible a propano (ver lista de accesorios).
- Convenientes conexiones de purificador de aire y humidificador.
- Certificación del 2% o menos de fuga en CFM de aire acondicionado suministrado, cuando se presuriza una columna de agua de 1 pulgada con todas las admisiones de aire, salidas de aire y puertos de drenaje de condensación sellados.

PEDIDOS SAP		ENSIO L CHA (PLG.)	SIS	CALOR				DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		DE CALEFACCIÓN		CFM DE REFRIGERACIÓN	VELOCIDAD HP DEL	PESO DE APROXIM	
NO.	ALTO	ANCHO	LARGO	(BTUH)	AFUE	CFM‡	ESP de calefacción (plg. WC)	A 0,5 ESP (plg. WC)	MOTOR	LB.	(KG)																
59SE5A100S2120	35	29,5	21,0	97.000	93,4%	1680	0,20	1345-2065	1 - 5	173,5	78,1																
59SE5A120S2420	35	29,5	24,5	117.000	93,6%	2245	0,20	1320-2105	1 - 5	191,0	85,9																
59SE5A140S2420	35	29,5	24,5	135.000	93,5%	2175	0,20	1290-2035	1 - 5	195,0	87,8																

<sup>†</sup> Capacidad de acuerdo a los procedimientos de pruebas DOE. Las especificaciones dependen de la posición. Consulte la placa de especificaciones.

#### ESP: presión estática exterior

## **FUNCIONES Y BENEFICIOS**

Ignición Power Heat™: La ignición SiN exclusiva de Carrier no solo es resistente físicamente, sino también desde el punto de vista eléctrico. Es capaz de funcionar al voltaje de línea y no requiere reguladores de voltaje complejos, como ocurre con otras marcas. Esta función exclusiva aumenta la confiabilidad del calefactor y continúa la tradición de Carrier de liderazgo tecnológico e innovación en la fabricación de productos duraderos.

Diseño de intercambiador de calor confiable: El intercambiador de calor principal de acero aluminizado ha sido rediseñado para extraer la máxima eficiencia de su pequeño tamaño. Los dos primeros pasos del intercambiador de calor se basan en el producto de 80% actual, un diseño con más de 10 años de rendimiento probado sobre el terreno. Estas innovaciones, junto con la continuación de bordes sin soldaduras doblillados, hacen que el diseño de este componente esencial sea eficiente y resistente.

El intercambiador de calor de condensación, de diseño de tubo y aleta de acero inoxidable, extrae calor adicional del calefactor. Los componentes de acero inoxidable del collar de acoplamiento entre los intercambiadores de calor poseen una resistencia excepcional a la corrosión tanto en aplicación de gas natural como de propano.

Diseño multiposición de 4 direcciones: Un modelo para todas las aplicaciones; no hay necesidad de adquirir modelos especiales de flujo descendente u horizontales, ya que una sola unidad sirve para todo. (Unidad de 140.000 BTUH solo para posición de flujo ascendente, horizontal izquierda y horizontal derecha). El diseño del intercambiador de calor permite que las unidades alcancen la clasificación AFUE certificada en todas las posiciones.

Ventilación directa o de una tubería, o aire de combustión ventilado opcional: Este calefactor puede instalarse en aplicaciones de dos tuberías (ventilación directa), en aplicaciones de aire de combustión ventilado opcional o en aplicaciones de ventilación indirecta de una tubería. Esto permite una mayor flexibilidad para distintas instalaciones.

Sistema de combustión sellado: Este calefactor introduce aire de combustión del exterior en el calefactor, lo que resulta en un funcionamiento especialmente silencioso. Al sellar todo el vestíbulo de combustión, no solo los quemadores son más silenciosos, sino todo el calefactor.

**Quemadores monopuerto:** Los quemadores se han diseñado y ajustado especialmente para funcionar de manera silenciosa y económica.

Cierre inferior: Instalado de fábrica para retorno lateral; fácil de desmontar para retorno inferior. El cierre inferior multiuso puede servir de protección antivolatilización en aplicaciones horizontales y como cierre para la base de aire de retorno opcional.

**Interruptor del panel de acceso al ventilador:** desconecta automáticamente la alimentación al calefactor cuando se abre el panel de acceso al ventilador.

**Registro de calidad:** El diseño y fabricación de nuestros calefactores se ha hecho bajo el sistema de calidad registrada ISO 9001.

Certificaciones: El diseño de este calefactor cuenta con la certificación CSA (AGA y CGA) para uso con gas natural y propano. El calefactor viene de fábrica para consumir gas natural. Si se desea utilizar propano, hará falta un juego de conversión de gas CSA. La eficiencia cuenta con la certificación AHRI. Este calefactor cumple con los requisitos de emisión del California Air Quality Management District.

<sup>‡</sup> Pies cúbicos por minuto (CFM) de calefacción según la configuración de fábrica de la toma de calefacción del motor del ventilador.

## ESDECIEICACIONES

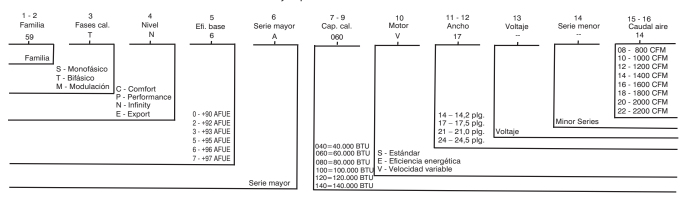
		<b>ESPECIFICACIONE</b>	S		
Capacidad de calefacción y e	ficiencia		100-20	120-20	140-20
Entrada	Calor alto	(BTUH)	100.000	120.000	140.000
Salida	Calor alto	(BTUH)	97.000	117.000	135.000
Eficiencia		AFUE % (ICS)	93,4	93,6	93,5
Temperatura certificada		1	40 - 70	40 - 70	45 - 75
Rango de aumento °F (°C)		Calor alto	(22 - 39)	(22 - 39)	(25 - 42)
Capacidad de caudal de aire	y datos del ventilado	or	100-20	120-20	140-20
Presión externa estática		Calefacción	0,20	0,20	0,20
nominal (plg. WC.)		Enfriamiento	0,5	0,5	0,5
Emisión de caudal de aire		Calor alto	1680	2245	2175
a ESP (CFM) nominal		Enfriamiento	2065	2105	2035
Capacidad de enfriamiento (ton	eladas)	400 CFM/ton.	5	5	5
		350 CFM/ton.	6	6	6
Tipo de motor de impulsión dire	cta		Condensa	ador dividido permar	ente (PSC)
Motor de impulsión directa HP			1	1	1
Amperaje a plena carga del mo	tor		13,8	14,1	14,1
Gama de RPM				500 -1150	
Selecciones de velocidad			5	5	5
Diá. y ancho de la rueda del ve	ntilador	plg.	11 x 10	11 x 11	11 x 11
Sistema de filtración de aire				Externo	
Filtro usado para datos de vatic	s certificados*			KGAWF**06UFR	
Datos eléctricos			100-20	120-20	140-20
Tensión de entrada		Voltios-Hertzios-Fase		220-50-1	
Rango de voltaje de operación		MínMáx.		104-127	
Amp. máximo de entrada		Amp.	14,6	14,9	14,9
Ampacidad de la unidad		Amp.	19,2	19,6	19,6
Tamaño mínimo de los cables		AWG	12	12	12
Longitud máxima de los cables		Pies	29	29	29
al tamaño mínimo de cable		(M)	(8,8)	(8,8)	(8,8)
Fusible/Interruptor cir. máximo		Amp.	20	20	20
(Demora de tiempo recomendada		, unp.			20
Capacidad del transformador (s	salida 24vca)			40 VA	
Potencia de control exterior		Calefacción		27,9 VA	
Disponible		Enfriamiento		34,6 VA	
Combustos			100-20	120-20	140-20
Controles Tamaño de la conexión de gas			100-20	1/2 plg NPT	140-20
•			5	1/2 pig NP1	7
Quemadores (monopuerto)		Fahriaanta	5		1
Válvula de gas (redundante)	Drogión do	Fabricante		White Rogers	
		gas de entrada mínima (plg. wc)		4,5	
luana da canuanción de cos. N		gas de entrada máxima (plg. wc)		13,6	
Juego de conversión de gas - N				KGANP53011SP	
Juego de conversión de gas - F			1/0 4 4 4	KGAPN45011SP	N1/A
Juego para viviendas manufact	uradas (moviles)		KGAMI	H0601KIT	N/A
Ignición			400	Nitruro de silicio	455
Control de límite	!forfd-m	of a side and a side	180	160	155
Control de ventilación de calefa	,	,	Ajustabl	e: 90, 120, 150, 180	segundos
Control de ventilador de enfrian	niento (relè de demora	a de tiempo)		90 segundos	
Sistema de comunicación				ninguno	
Conexiones del termostato				Com 24V, R, W, G,	
Conexiones de accesorios	,		EA	C (115vca); HUM (2	4vca)
* Ver números de nieza en lista	do nagonarios				

Conexiones del termostato
Conexiones de accesorios

\* Ver números de pieza en lista de accesorios.

## NOMENCLATURA DE NÚMERO DE MODELO

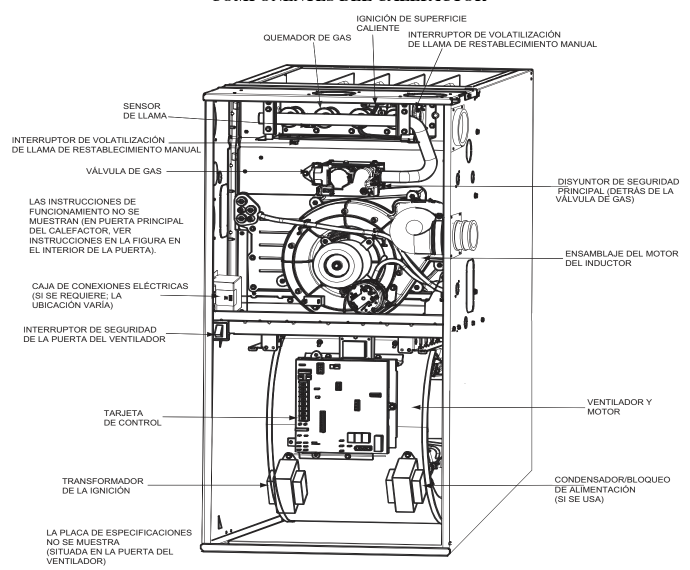
Ejemplo de número de modelo



No todas las familias tienen estos modelos.

A13049

## COMPONENTES DEL CALEFACTOR



DIBUJO REPRESENTATIVO EXCLUSIVAMENTE, ALGUNOS MODELOS PODRÍAN VARIAR EN SU ASPECTO.

A12528

## **ACCESORIOS**

ACCESO	MOS			
DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE PIEZA	100-20	120-20	140-20
Accesorios de ventilación		<u>'</u>	•	
Terminal de ventilación - Concéntrica - 2 plg. (51 mm)	KGAVT0901CVT			
Terminal de ventilación - Concéntrica - 3 plg. (76 mm)	KGAVT1001CVT		later de la 12	
Soporte de terminal de ventilación - 2 plg. (51 mm)	KGAVT0101BRA	ver ta	ıblas de ventil	acion
Soporte de terminal de ventilación - 3 plg. (76 mm)	KGAVT0201BRA			
luego de ventilación – Collar de goma	KGAAC0101RVC	Ver ta	ıblas de venti	ación
Accesorios para drenaje de condensación		1		
uego de trampa externa	KGAET0201ETK	•	•	•
Accesorios del adaptador de conductos		1	•	
Base de aire de retorno (aplicaciones de flujo ascendente) 14 plg. de ancho	KGARP0301B14			
Base de aire de retorno (aplicaciones de flujo ascendente) 17,5 plg. de ancho	KGARP0301B17			
Base de aire de retorno (aplicaciones de flujo ascendente) 21 plg. de ancho	KGARP0301B21	•		
Base de aire de retorno (aplicaciones de flujo ascendente) 24,5 plg. de ancho	KGARP0301B24		•	•
Accesorios de conversión de gas		1		ı
uego de conversión de gas - Natural a propano	KGANP53011SP	•	•	•
uego de conversión de gas - Propano a natural	KGAPN45011SP	•	•	•
uego de orificio de gas - #42 (gas natural)	LH32DB207	•	•	•
uego de orificio de gas - #43 (gas natural)	LH32DB202	•	•	•
uego de orificio de gas - #44 (gas natural)	LH32DB200	•	•	•
uego de orificio de gas - #45 (gas natural)	LH32DB205	•	•	•
uego de orificio de gas - #46 (gas natural)	LH32DB208	•	•	•
uego de orificio de gas - #47 (gas natural)	LH32DB078	•	•	•
uego de orificio de gas - #48 (gas natural)	LH32DB076	•	•	•
uego de orificio de gas - #54 (propano)	LH32DB203	•	•	•
uego de orificio de gas - #55 (propano)	LH32DB201	•	•	•
uego de orificio de gas - #56 (propano)	LH32DB206	•	•	•
uego de orificio de gas - 1,25 mm (propano)	LH32DB209	•	•	•
uego de orificio de gas - 1,30mm (propano)	LH32DB210	•	•	•
Accesorios IAQ		-		ı
stante para filtros - Retorno lateral para filtros de 1 plg.	KGAFR0801SRE	•	•	•
stante para filtros – Retorno inferior para filtros de 1 plg./14,2 plg. ancho	KGBFR0401B14	•	•	•
stante para filtros – Retorno inferior para filtros de 1 plg./17,5 plg. ancho	KGBFR0501B17	•	•	•
stante para filtros - Retorno inferior para filtros de 1 plg./21 plg. ancho	KGBFR0601B21	•	•	•
stante para filtros - Retorno inferior para filtros de 1 plg./24,5 plg. ancho	KGBFR0701B24	•	•	•
Paquete de filtros (6) - Lavable - 16 x 25 x 1	KGAWF1306UFR	•	•	•
Paquete de filtros (6) - Lavable - 24 x 25 x 1	KGAWF1506UFR	•	•	•

<sup>• =</sup> Se usa con calefactor modelo

## CAUDAL DE AIRE – CFM (RETORNO INFERIOR CON FILTRO)

UNIDAD   RETORNO     Negro   5,0   2260   2215   2165   2115   2065   2010   1950   1	0,8 0,9 1890 182	·											
DE LA UNIDAD   RETORNO   CABLE   FOREIGN   CABLE   FOREIGN   CABLE   CABLE	1890 182	0,9 1											
Negro   5,0   2260   2215   2165   2115   2065   2010   1950   1   INFERIOR o   Azul   5,0   2140   2100   2050   2005   1960   1915   1855   1													
INFERIOR o Azul 5,0 2140 2100 2050 2005 1960 1915 1855 1													
INI LNION 0	1000 171	825 1750											
100-20 DOS LADOS Amarillo 4,0 1815 1775 1735 1690 1645 1600 1545 1	1800 174	740 1680											
	1490 142	420 1405											
3,4 Naranja 3,5 1665 1625 1575 1535 1495 1455 1410 1	1355 130	300 1245											
Rojo 3,5 1515 1475 1435 1390 1350 1310 1260 1	1210 116	160 1110											
Negro 5,0 2215 2160 2105 2050 1990 1925 1855 1	1785 172	720 1655											
INFERIOR o Azul 5,0 2070 2020 1975 1920 1860 1800 1735 1	1675 161	615 1560											
	1420 137	370 1315											
3,4 Naranja 3,5 1595 1550 1505 1455 1410 1365 1315 1	1270 121	215 1170											
Rojo <sup>5</sup> 3,5 1460 1415 1365 1315 1270 1230 1180 1	1130 107	075 1015											
Negro 5,0 2195 2145 2090 2035 1980 1915 1855 1	1795 173	735 1675											
INFERIOR o Azul 5,0 2055 2005 1955 1905 1850 1795 1740 1	1685 163	630 1575											
	1415 136	365 1310											
3,4 Naranja 5 3,5 1590 1540 1495 1450 1400 1355 1310 1	1260 120	205 1145											
Rojo <sup>5</sup> 3,5 1450 1400 1355 1310 1265 1220 1175 1		000 1015											
	1120 106	060 1015											
Caudal de aire — L/s (con filtro)	1120   106	060   1015											
TAMAÑO CONEVIÓN COLOR CAUDAL DE AIRE A PRESIÓN EXTERNA ESTÁTICA		- I											
TAMAÑO CONEXIÓN COLOR TONELADAS DE CAUDAL DE AIRE A PRESIÓN EXTERNA ESTÁTICA		.)											
TAMAÑO CONEXIÓN COLOR TONELADAS DE CAUDAL DE AIRE A PRESIÓN EXTERNA ESTÁTICA	A (plg. w.c.)	.)											
TAMAÑO DE LA UNIDAD CONEXIÓN AIRE RETORNO COLOR CABLE TONELADAS DE ENFRIAMIENTO CAUDAL DE AIRE A PRESIÓN EXTERNA ESTÁTICA 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7   L/s	A (plg. w.c.)	.)											
TAMAÑO   CONEXIÓN   AIRE   RETORNO	A (plg. w.c.) 0,8 0,9	.) 0,9 1 360 825											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO   COLOR CABLE   TONELADAS DE ENFRIAMIENTO   DIA COLOR CABLE   TONELADAS DE ENFRIAMIENTO   DIA COLOR CABLE   TONELADAS DE ENFRIAMIENTO   DIA COLOR CABLE   DIA COLOR	A (plg. w.c.) 0,8 0,9 890 860	.) 0,9 1 860 825 320 790											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO	A (plg. w.c.) 0,8 0,9 890 845 820	.) 0,9 1 825 320 790 660											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO	A (plg. w.c.)  0,8  0,9  890  845  820  700  670	.) 0,9 1 360 825 320 790 370 660 510 585											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO	890 860 845 820 700 670 635 610	.) 0,9 1 360 825 320 790 370 660 310 585 545 520											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO	890 860 845 820 700 670 635 610 570 548	.) 0,9 1 360 825 320 790 370 660 310 585 545 520 310 780											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO	890 860 845 820 700 670 635 610 570 548	.) 0,9 1 860 825 820 790 870 660 810 585 545 520 810 780 760 735											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO	890 860 845 820 700 670 635 610 570 545 840 810	.) 3660 825 320 790 670 660 610 585 645 520 310 780 760 735 645 620											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO   COLOR CABLE   TONELADAS DE ENFRIAMIENTO   O,1   O,2   O,3   O,4   O,5   O,6   O,7   O,2   O,3   O,4   O,5   O,6   O,7	890 860 845 820 700 670 635 610 570 545 840 810 790 760 670 645	.) 360 825 320 790 370 660 3610 585 545 520 3810 780 760 735 3645 620 570 550											
TAMAÑO DE LA UNIDAD   CONEXIÓN AIRE RETORNO   CABLE   TONELADAS DE ENFRIAMIENTO   O,1   O,2   O,3   O,4   O,5   O,6   O,7   O,2   O,3   O,4   O,5   O,6   O,7   O,5   O,5   O,6   O,7   O,5	890 860 845 820 700 670 635 610 570 545 840 810 790 760 670 645 595 570	.) 360 825 320 790 370 660 3610 585 545 520 3810 780 760 735 345 620 570 550 505 475											
TAMAÑO DE LA UNIDAD	890 860 845 820 700 670 635 610 570 545 840 810 790 760 670 645 595 570 530 505	.) 360 825 320 790 370 660 3610 585 545 520 3810 780 760 735 3645 620 570 550 475 3815 790											
TAMAÑO DE LA UNIDAD	890 860 845 820 700 670 635 610 570 548 840 810 790 760 670 645 595 570 530 508	.) 360 825 320 790 370 660 3610 585 545 520 3810 780 760 735 545 620 570 550 475 3815 790 765 740											

## NOTA:

1. Se requiere un filtro para cada admisión de aire de retorno. El rendimiento del caudal de aire incluye un medio de filtro lavable de 19 mm (3/4 plg.) como los que se incluyen en los estantes accesorio para filtros autorizados por la fábrica. Ver lista de accesorios. Para determinar el rendimiento del caudal de aire sin el filtro, asuma 0,1 plg. w.c. adicional en la presión externa estática.

660

635

615

595

575

550

525

500

475

2. Las conexiones de velocidad del ventilador no están siempre en el mismo orden. Las conexiones de fábrica para el ventilador son las siguientes:

680

a. Caudal de aire de calefacción: AZUL (también se utiliza para el ventilador continuo)
 b. Caudal de aire de enfriamiento: NEGRO (habilitado cuando el terminal Y está energizado)

3,5

Rojo 5

- AJUSTE LAS CONEXIONES DE VELOCIDAD DEL VENTILADOR PARA LA ELEVACIÓN DE TEMPERATURA DEL AIRE ADECUADA PARA CADA INSTALACIÓN.
- 3. Los caudales de aire superiores a los 1800 CFM requieren un retorno inferior, un retorno bilateral o un retorno inferior y uno lateral. Se requiere un filtro con un tamaño mínimo de 508 x 635 mm (20 x 25 pulgadas).
- 4. Para aplicaciones de flujo ascendente, el aire que entra desde un lado hacia el lado del calefactor y la base de aire de retorno cuenta como retorno lateral e inferior.
- Las áreas resaltadas indican que ese rango de caudales de aire se encuentra fuera del rango permitido para calefacción. ESTOS RANGOS DE CAUDALES SOLO PUEDEN USARSE PARA ENFRIAR.

## LONGITUD DE VENTILACIÓN MÁXIMA EQUIVALENTE - PIES (M)

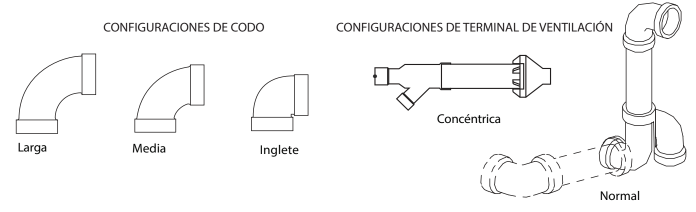
Tabla 1 – Longitud de ventilación máxima equivalente Altitud de entre 0 y 4500 pies (entre 0 y 1370 M)

NOTA: La longitud de ventilación máxima equivalente (MEVL) incluye la terminación de ventilación estándar y concéntrica pero NO incluye los codos. Use la Tabla 2, "Deducciones a la longitud de ventilación máxima equivalente" para determinar la longitud adecuada para cada aplicación.

	Tamaño	VEN	ITILACIÓN DI	RECTA (2	TUBERÍAS) Y	VENTILAC	IÓN INDIREC	TA (1 TUB	ERÍA)
Altitud	de la			Diámetr	o de la tubería	a de ventila	ción (plg.)		
Pies (M)	unidad		2		-1/2		3		4
	BTU/Hr	PIES	METROS	PIES	METROS	PIES	METROS	PIES	METROS
F-t 0 v 2000	100,000	20	6,1	65	19,8	205	62,5	265	80,8
Entre 0 y 2000 (Entre 0 y 610)	120,000		NA		4,6	100	30,5	250	76,2
(Little 0 y 010)	140,000		NA		NA	20	6,1	90	27,4
Entre 2001 y 3000	100,000	17	5,2	58	17,7	188	57,3	250	76,2
(Entre 610 y 914)	120,000	NA		11	3,4	93	28,3	237	72,2
(Linde Old y 314)	140,000		NA	NA		13	4,0	68	20,7
Entre 2001 v 4000	100,000	13	4,0	52	15,8	170	51,8	236	71,9
Entre 3001 y 4000 (Entre 914 y 1219)	120,000		NA	8 2,4		86	26,2	224	68,3
(211110 314 y 1210)	140,000		NA AV		NA	6	NA	46	14,0
Entre 4001 y 4500	100,000	11	3,4	49	14,9	161	49,1	229	69,8
(Entre 1219 y 1370)	120,000		NA AV		NA	83	25,3	217	66,1
(Linux 1213 y 1070)	140,000		NA		NA	ı	NA AV	35	10,7

NOTAS: Consulte las notas al final de las tablas de ventilación.

Vea la Tabla 3 para altitudes por encima de los 1370 metros (4500 pies).



A11580

Tabla 2 – Deducciones de la longitud de ventilación máxima equivalente

Diámetre de la tubería (pla ):		2	2-	1/2		3		4
Diámetro de la tubería (plg.):	PIES	METROS	PIES	METROS	PIES	METROS	PIES	METROS
Codo de inglete de 90°	8	2,4	8	2,4	8	2,4	8	2,4
Codo de radio mediano de 90º	5	1,5	5	1,5	5	1,5	5	1,5
Codo de radio largo de 90º	3	0,9	3	0,9	3	0,9	3	0,9
Codo de inglete de 45°	4	1,2	4	1,2	4	1,2	4	1,2
Codo de radio mediano de 45º	2,5	0,8	2,5	0,8	2,5	0,8	2,5	0,8
Codo de radio largo de 45º	1,5	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Tubo en T	16	4,9	16	4,9	16	4,9	16	4,9

## Para calcular la longitud del sistema de ventilación

La longitud de ventilación equivalente total (TEVL) para CADA tubería de aire de combustión y de ventilación es igual a la longitud del sistema de ventilación, más la longitud equivalente de los codos empleados en el sistema de ventilación de la Tabla 2.

Las terminaciones de ventilación estándar y las terminaciones de ventilación concéntrica de fábrica tienen una deducción de cero.

Consulte los datos del fabricante del sistema de ventilación para obtener las longitudes equivalentes para las tuberías de ventilación flexibles u otros sistemas de terminación. **NO PRESUPONGA** que un pie de tubería flexible es igual a un pie de tubería de DWV de PVC/ABS.

Compare la longitud de ventilación máxima equivalente a las longitudes de ventilación máximas equivalentes de las Tablas 1 y 3.

## Eiemplo 1

Un calefactor de 140.000 Btuh con ventilación directa instalado a 640 metros (2100 pies). El sistema de ventilación incluye, **PARA CADA TUBERÍA**, 16 metros (52 pies) de tubería de ventilación, 15 metros (50 pies) de tubería de admisión de aire de combustión, 3 codos de radio largo de 90°, 2 codos de radio largo de 45° y un juego de ventilación concéntrica de fábrica.

¿Puede usar esta aplicación tubería de DWV de PVC/ABS de 102 mm (4 plg. D.N.)?

Mida la longitud lineal requerida para la tubería de de aire; apunte la medida más larga aquí:	sión	52 pies (16 m)	Utilice la longitud del sistema de tuberías de ventilación o de admisión de aire más largo.			
Añada la longitud equivalente de los 3 codos de radio largo de 90° (use el número de codos más alto ya sea de la tubería de ventilación o de admisión).	adio largo de $90^{\circ}$ (use el número de codos alto ya sea de la tubería de ventilación o dimisión).					Según la Tabla 2
Añada la longitud equivalente de los 2 codos de radio largo de 45° (utilizar el mayor número de codos tanto para la tubería de admisión como la de ventilación)	2	x	2 pies (0,6 m)	=	4 pies (1,2 m)	Según la Tabla 2
Añadir longitud equivalente de la terminación de	ventila	ción.			0 pies	Según la Tabla 2
Añadir corrección para tubería de ventilación flexi	ble, si	se va	a usar.		0 pies	De las instrucciones del fabricante de la ventilación; cero para DWV de PVC/ABS
Longitud de ventilación total equivalente (TEVL)					65 pies (20 m)	Sume todas las casillas anteriores.
Longitud de ventilación máxima equivalente (MEV		68 pies (20,7 m)	Para tubería de 4 plg. (102 mm) de la Tabla 1			
¿Es menos larga la TEVL que la MEVL?					SÍ	Por lo tanto, puede utilizarse tubería de 4 plg. (102 mm).

## Ejemplo 2

Un calefactor de 140.000 Btuh con ventilación directa instalado a 549 metros (1800 plg.). El sistema de ventilación incluye, **PARA CADA TUBERÍA**, 9 metros (31 pies) de tubería de ventilación, 9 metros (30 pies) de tubería de admisión de aire de combustión, 3 codos de radio largo de 90° y un juego de ventilación concéntrica de polipropileno. También se incluyen 6 metros (20 pies) de tubería de ventilación de polipropileno flexible, dentro de los 21 metros (68 pies) de tubería de ventilación.

Supongamos que un metro de tubería flexible de polipropileno de 3 o 4 pulgadas es igual a 1,80 metros de tubería PVC/ABS. CONFIRMAR CON LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE.

¿Puede usar esta aplicación una tubería de 3 pulgadas? Si no es así, ¿qué tamaño puede usarse?

Mida la longitud lineal requerida para la tubería de de aire; apunte la medida más larga aquí:	e ventil	sión	31 pies (9 m)	Utilice la longitud del sistema de tuberías de ventilación o de admisión de aire más largo.		
Añada la longitud equivalente de los 3 codos de radio largo de 90° (use el número de codos más alto ya sea de la tubería de ventilación o de admisión).	3	х	3 pies (0,9 m)	=	9 pies (2,7 m)	Según las instrucciones del fabricante
Añada la longitud equivalente de los 2 codos de radio largo de 45° (utilizar el mayor número de codos tanto para la tubería de admisión como la de ventilación).	0	x		=	0 pies	Según las instrucciones del fabricante
Añada la longitud equivalente de la terminación de ventilación.	9	х	3,3 pies (1 m)	=	30 pies (9 m)	Según las instrucciones del fabricante
Añada la corrección para tubería de ventilación flexible, si se va a usar.	1,8	х	10 pies (3 m)	=	18 pies (5,5 m)	Según las instrucciones del fabricante
Longitud de ventilación total equivalente (TEVL)				'	88 pies (26,80 m)	Sume todas las casillas anteriores.
Longitud de ventilación máxima equivalente (MEV	/L)				20 pies (6 m)	Para tubería de 3 pulgadas según la Tabla 1
¿Es menos larga la TEVL que la MEVL?		NO	Por lo tanto, NO se podrá usar tubería de 3 pulgadas; pruebe con 4 pulgadas.			
Longitud de ventilación máxima equivalente (ME\		90 pies (27,40 m)	Para tubería de 4 pulgadas según la Tabla 1			
¿Es menos larga la TEVL que la MEVL?	sí	Por lo tanto, PUEDE utilizarse tubería de 4 pulgadas.				

## Tabla 3 – Longitud de ventilación máxima equivalente Altitud de entre 4501 y 10.000 pies (entre 0 y 1370 m)

NOTA: La longitud de ventilación máxima equivalente (MEVL) incluye la terminación de ventilación estándar y concéntrica pero NO incluye los codos. Use la Tabla 2, "Deducciones a la longitud de ventilación máxima equivalente" para determinar la longitud adecuada para cada aplicación.

	<b>T</b>	VEN	ITILACIÓN DI	RECTA (2	TUBERÍAS) Y	VENTILAC	IÓN INDIREC	TA (1 TUB	ERÍA)	
Altitud	Tamaño de la			Diámo	etro de la tub	ería de ven	tilación			
Pies (M)	unidad		2	2-	1/2		3		4	
	umaaa	PIES	METROS	PIES	METROS	PIES	METROS	PIES	METROS	
Entre 4501 y 5000	100,000	10	3,0	46	46 14,0		46,6	222	67,7	
(Entre 1370 y 1524)	120,000	NA		1	NA .	80	24,4	211	64,3	
(Entire 1070 y 1324)	140,000	NA		1	NA .		AV	25	7,6	
Entre 5001 y 6000	100,000	7	2,1	39	11,9	137	41,8	208	63,4	
(Entre 1524 y 1829)	120,000	NA		١	NA .	74 22,6		199	60,7	
(Ellife 1524 y 1629)	140,000	NA		NA			AV	5	1,5	
Entre 6001 y 7000	100,000	5	1,5	34	10,4	121	36,9	195	59,4	
(Entre 1829 y 2134)	120,000	NA		NA		68 20,7		187	57,0	
(Emile 1023 y 2104)	140,000		NA	NA		NA		1	NA .	
Entre 7001 y 8000	100,000	- 1	NA	28	8,5	106	32,3	182	55,5	
(Entre 2134 y 2438)	120,000	- 1	NA AV	1	NA .	62	18,9	175	53,3	
(Emile 2104 y 2400)	140,000	1	NA AV	1	NA .	NA		1	NA .	
Entre 8001 y 9000	100,000	1	NA	23	7,0	91	27,7	170	51,8	
(Entre 2438 y 2743)	120,000		NA AV	1	NΑ	56 17,1		164	50,0	
(2 5 2 .50 ) 21 10)	140,000		NA		NA		NA	1	NA .	
Entre 9001 y 10.000	100,000		AV	17	5,2	77	23,5	157	47,9	
(Entre 2743 v 3048)	120,000		NA	1	NA	51 15,5		153	46,6	
(=	140,000		NA AV	1	NΑ	I	NA	NA		

#### NOTAS:

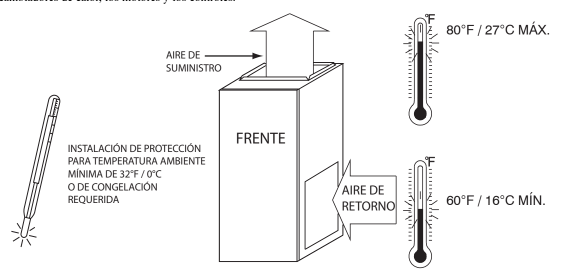
- 1. Usar solo los tamaños de tubería de ventilación indicados para cada calefactor. NO es necesario utilizar la tubería de ventilación del diámetro más pequeño posible.
- 2. NA No autorizado. El interruptor de presión no se cerrará o se producirá un problema con la llama.
- 3. Determine el tamaño de la tubería de aire de combustión y de ventilación por separado; utilice el tamaño más grande para ambas tuberías.
- 4. Aquí, dos codos de 45° corresponden a un codo de 90°. Los codos de radio ancho son preferibles y en algunos casos podrían ser obligatorios.
- 5. Las secciones de tubería y codos dentro del chasis del calefactor y en la terminación de ventilación no deben incluirse en el cálculo de la longitud del sistema de ventilación ni del número de codos.
- 6. La longitud de tubería mínima es de 2 metros (5 pies) lineales para todas las aplicaciones.
- 7. Utilice un juego de terminación de ventilación de 76 mm (3 pulgadas) de diámetro para instalaciones que requieran un diámetro de 102 mm (4 plg.).

# TABLA DE AISLAMIENTO PARA LONGITUDES DE VENTILACIÓN EXPUESTAS MÁXIMAS PERMITIDAS – PIES (M)

		Lone						lación ais			` /	s (M)					
	Tomporeture	1			aislamie					3/8-plg			Aisla	miento	1/2-plg	g. (12,7	mm)
Entrada	Temperatura del diseño	Longitud de la tubería en	Diámet	ro de	la tuber	ía: plg	(mm)	Diámet	tro de	la tube	ría: plg	(mm)	Diáme	tro de	la tube	ría: plg	(mm)
Calefactor Monofásico	de invierno	pies y	1 1/2	2	2 1/2	3	4	1 1/2	2	2 1/2	3	4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
	°F (°C)	metros	(38)	(51)	(64)	(76)	(102)	(38)	(51)	(64)	(76)	(102)	(38)	(51)	(64)	(76)	(102)
	•				•	•	•			•	•	•	•		•		
	20 (-10)	Pies	N/A	25	99	89	78	N/A	25	110	233	265	N/A	25	110	235	229
	20 (-10)	(I)	N/A	7,6	30,2	27,1	23,8	N/A	7,6	33,5	71,0	80,8	N/A	7,6	33,5	71,6	69,8
	0 (-20)	Pies	N/A	25	55	46	33	N/A	25	110	145	117	N/A	25	110	173	140
100,000	0 (-20)	(I)	N/A	7,6	16,8	14,0	10,1	N/A	7,6	33,5	44,2	35,7	N/A	7,6	33,5	52,7	42,7
100,000	-20 (-30)	Pies	N/A	25	34	24	11	N/A	25	110	103	79	N/A	25	110	124	97
	-20 (-30)	(I)	N/A	7,6	10,4	7,3	3,4	N/A	7,6	33,5	31,4	24,1	N/A	7,6	33,5	37,8	29,6
	-40 (-40)	Pies	N/A	23	20	11	0	N/A	25	95	77	55	N/A	25	110	94	70
	-40 (-40)	(I)	N/A	7,0	6,1	3,4	0,0	N/A	7,6	29,0	23,5	16,8	N/A	7,6	33,5	28,7	21,3
	20 (-10)	Pies	N/A	N/A	15	99	86	N/A	N/A	15	100	219	N/A	N/A	15	100	250
	20 (-10)	(I)	N/A	N/A	4,6	30,2	26,2	N/A	N/A	4,6	30,5	66,8	N/A	N/A	4,6	30,5	76,2
	0 (-20)	Pies	N/A	N/A	15	51	38	N/A	N/A	15	100	130	N/A	N/A	15	100	156
120,000	0 (-20)	(I)	N/A	N/A	4,6	15,5	11,6	N/A	N/A	4,6	30,5	39,6	N/A	N/A	4,6	30,5	47,5
120,000	-20 (-30)	Pies	N/A	N/A	15	28	14	N/A	N/A	15	100	88	N/A	N/A	15	100	108
	-20 (-30)	(I)	N/A	N/A	4,6	8,5	4,3	N/A	N/A	4,6	30,5	26,8	N/A	N/A	4,6	30,5	32,9
	-40 (-40)	Pies	N/A	N/A	15	14	0	N/A	N/A	15	85	62	N/A	N/A	15	100	79
	-40 (-40)	(I)	N/A	N/A	4,6	4,3	0,0	N/A	N/A	4,6	25,9	18,9	N/A	N/A	4,6	30,5	24,1
															•		
	20 (-10)	Pies	N/A	N/A	10	90	99	N/A	N/A	10	90	210	N/A	N/A	10	90	210
	20 (-10)	(I)	N/A	N/A	3,0	27,4	30,2	N/A	N/A	3,0	27,4	64,0	N/A	N/A	3,0	27,4	64,0
	0 (-20)	Pies	N/A	N/A	10	61	47	N/A	N/A	10	90	153	N/A	N/A	10	90	183
140,000	0 (-20)	(I)	N/A	N/A	3,0	18,6	14,3	N/A	N/A	3,0	27,4	46,6	N/A	N/A	3,0	27,4	55,8
140,000	-20 (-30)	Pies	N/A	N/A	10	35	21	N/A	N/A	10	90	104	N/A	N/A	10	90	128
	-20 (-30)	(1)	N/A	N/A	3,0	10,7	6,4	N/A	N/A	3,0	27,4	31,7	N/A	N/A	3,0	27,4	39,0
	-40 (-40)	Pies	N/A	N/A	10	20	NA	N/A	N/A	10	90	75	N/A	N/A	10	90	94
	-40 (-40)	(I)	N/A	N/A	3,0	6,1	NA	N/A	N/A	3,0	27,4	22,9	N/A	N/A	3,0	27,4	28,7

## TEMPERATURA DEL AIRE DE RETORNO

El calefactor ha sido diseñado para una temperatura de aire de retorno continua mínima de 60°F (15°C) db o para operación intermitente de 55°F (13°C) db como mínimo, como por ejemplo cuando se usa con un termostato automático nocturno. La temperatura del aire de retorno no debe superar los 80°F (27°C) db. Si no se cumplen los límites de temperatura del aire de retorno, se podría ver afectado el funcionamiento de los intercambiadores de calor, los motores y los controles.



A10490

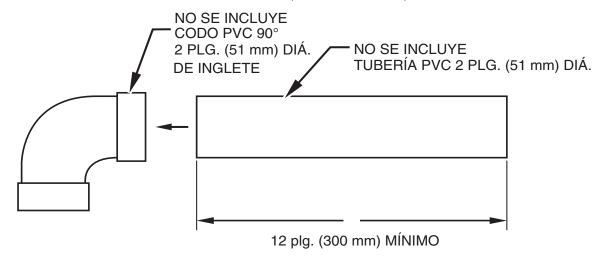
A12376

## DISTANCIAS MÍNIMAS A MATERIALES COMBUSTIBLES

POSICIÓN	ESPACIO
Atrás	0 (0 mm)
Frente (aberturas para aire de combustión en calefactor y estructura)	1 plg. (25 mm)
Requerido para servicio**	24 plg. (610 mm)*
Todos los lados del plenum de suministro**	1 plg. (25 mm)
Lados	0 (0 mm)
Ventilación	0 (0 mm)
Parte superior del calefactor	1 plg. (25 mm)

<sup>\*</sup> Se recomienda

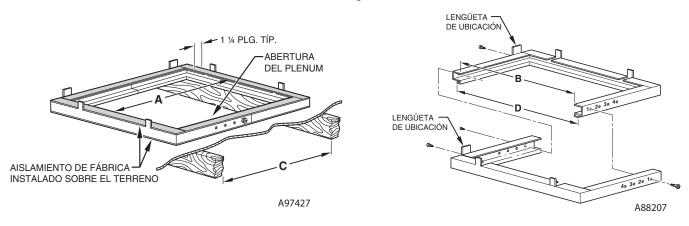
## TUBERÍA DE AIRE DE COMBUSTIÓN PARA APLICACIONES DE VENTILACIÓN INDIRECTA (UNA TUBERÍA)



NOTA: En las instrucciones de instalación encontrará configuraciones de ventilación específicas.

<sup>\*\*</sup>Consulte los códigos de construcción locales.

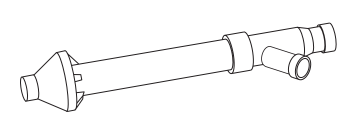
## SUB-BASE PARA FLUJO DESCENDENTE



Montado Desmontado

	DIMENSIONES (PLG. / MM)											
ANCHO DEL CHASIS DEL	CALEFACTOR EN APLICACIÓN DE	ABERTU PLEN		ABERTURA	NO. ORIFICIO PARA AJUSTE							
CALEFACTOR	CALEFACTOR FLUJO DESCENDENTE		В	С	D	DE ANCHO						
21 (533)	Calefactor con o sin ensamblaje de serpentín encerrado o caja de serpentín	18-5/8 (396)	19 (483)	20-1/4 (514)	20-5/8 (600)	2						
24-1/2 (622)	Calefactor con o sin ensamblaje de serpentín encerrado o caja de serpentín	22-1/8 (562)	19 (483)	23 <del></del> 3/4 (603)	20-5/8 (600)	1						

<sup>\*</sup>El plenum debe construirse 6 mm (1/4 plg.) más pequeño en ancho y profundidad que las dimensiones del plenum que se muestran anteriormente.



Juego de ventilación concéntrica

A9308

Con el juego de ventilación concéntrica, las tuberías de ventilación y aire de combustión pueden terminar en una sola salida en el tejado o muro lateral. Las tuberías están dentro la una de la otra, lo que permite la ventilación por la interior y la entrada del aire de combustión por la exterior.

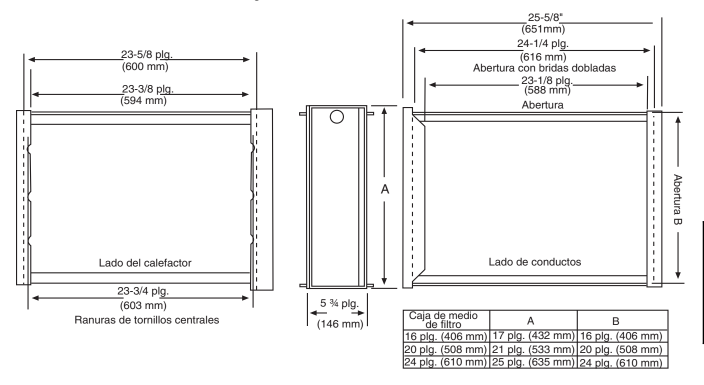


Sub-base para flujo descendente

A88202

La misma base puede emplearse con todos los tamaños de calefactor. La base se ha diseñado para instalarse entre el calefactor y un piso combustible, cuando se usa una caja de serpentín o se usa una que no sea de Carrier. El diseño cuenta con la certificación CSA para uso con calefactores Carrier en aplicaciones de flujo descendente.

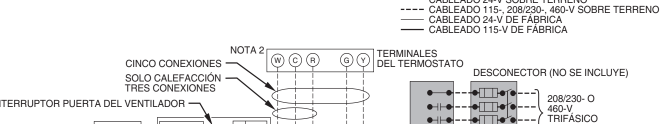
## CAJA DE FILTROS ACCESORIO

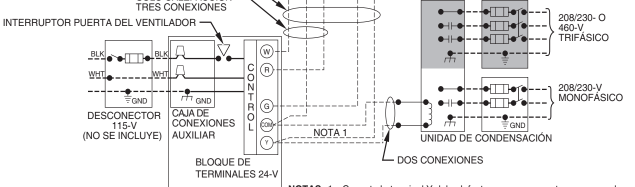


NOTA: La caja del medio de filtro se encaja en la abertura inferior del calefactor. También puede usarse para retorno lateral.

A12428

## ESQUEMA DE CABLEADO TÍPICO





**CALEFACTOR** 

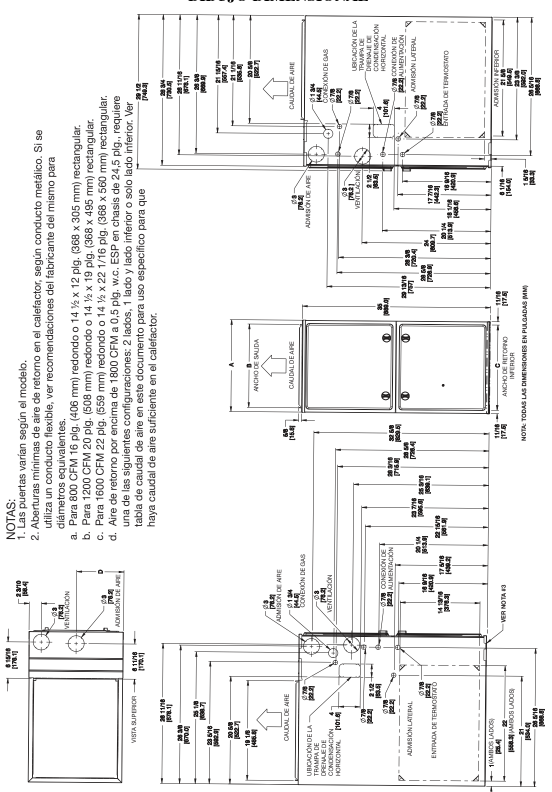
NOTAS: 1. Conecte la terminal Y del calefactor como se muestra para que el ventilador funcione correctamente.
2. Algunos termostatos requieren una conexión de terminal "C" como

CABLEADO 24-V SOBRE TERRENO

- se muestra.
- Si necesita reemplazar alguno de los cables originales, use el mismo tipo o equivalente.

A11387

## **DIBUJO DIMENSIONAL**



A12570

59SE5 TAMAÑO DEL CALEFACTOR	А	В	С	D	PESO ENVÍO LB (KG)
100-20	21 (533)	19-3/8 (492)	19-1/2 (495)	10-1/2 (267)	173,5 (78,1)
120-20	24-1/2 (622)	22-7/8 (581)	23 (584)	12-1/4 (311)	191,0 (85,9)
140-20					195,0 (87,8)

# 753S65

## **ESPECIFICACIONES**

#### General

## Descripción del sistema

Facilitar un calefactor de condensación a gas multiposición para uso con gas natural propano (se requiere un juego de conversión autorizado por la fábrica para propano).

## Garantía de calidad

La unidad se diseñará, se someterá a prueba y se construirá según la norma de diseño ANSI Z 21.47/CSA 2.3 en vigor para calefactores centrales a gas.

La unidad será certificada de manera independiente por CSA según la norma de diseño ANSI Z 21.47/CSA 2.3 en vigor para calefactores centrales a gas. La unidad llevará las etiquetas CSA Blue Star® y Blue Flame®. Las pruebas de eficiencia se llevarán a cabo siguiendo el procedimiento de pruebas DOE actual detallado en el registro federal de los Estados Unidos.

## Entrega, almacenamiento y manejo

La unidad se enviará en un solo paquete y se almacena y maneja según las recomendaciones del fabricante.

## Equipo

## Rueda del ventilador y motor del ventilador PSC

La rueda galvanizada tiene que ser de tipo centrífugo, equilibrada estática y dinámicamente. El motor del ventilador tipo PSC debe
,
estar lubricado de forma permanente con cojinetes lisos, de
hp, tener varias velocidades de entre 500 y 1150 RPM y
funcionar solo con entradas de 220 VCA. El motor del ventilador
debe tener impulsión directa e ir montado al chasis del ventilador
con un soporte blando para evitar la transmisión de vibraciones.
<u>Filtros</u>

## El calefactor debe llevar

El calefactor debe llevar filtros	s reusables. El filtro debe medi
plg. (mm) X	plg. (mm). Puede adquirirse un
medio de filtración altamente	e eficiente opcional. Medio de
filtración	

## Chasis

El chasis debe tener un grosor mínimo de 0,030 pulgadas y debe ser de acero galvanizado pintado.

## Motor de inductor de aire

El motor de inductor de aire debe ser un motor PSC de una velocidad.

#### Intercambiadores de calor principales

Los intercambiadores de calor principales deben ser de acero aluminizado resistente a la corrosión de 3 pasos con diseño seccional repulgado funcionando bajo presión negativa.

#### Intercambiadores de calor secundarios

Los intercambiadores de calor secundarios deben ser de acero inoxidable con diseño directo de tubo y aletas funcionando bajo presión negativa.

#### Controles

Los controles deberán incluir una tarjeta de control electrónica integrada de microprocesador, con como mínimo 16 códigos de diagnóstico indicados mediante pilotos LED que se enciendan en el control, una función de autodiagnóstico que verifique todas las funciones del calefactor y un fusible de protección de circuitos tipo automóvil reemplazable. Varios ajustes de funcionamiento, incluyendo varias velocidades de ventilador para calefacción y enfriamiento. La velocidad continua del ventilador es igual a la velocidad de calefacción escogida.

## Características de funcionamiento

La capacidad de calefacció	n será de	Btuh de
entrada;	Btuh de salida.	
La eficiencia de gas combi	ıstible será de	AFUE.
El caudal de aire será de _ una presión exterior estátic	a de 0.50 plg. W.C	cfm como mínimo a
Las dimensiones serán las	siguientes: ancho _	plg. (mm);
largo plg. (m		
chasis). El alto será de plg.	(mm) en total con	

#### Requisitos eléctricos

El suministro eléctrico será de 220 voltios 50 Hz, monofásico (nominal). El tamaño mínimo de los cables será \_\_\_\_\_AWG; el tamaño máximo de fusible del disyuntor designado tipo HACR será de \_\_\_\_\_ amperios.

## **Funciones especiales**

Consulte la sección de los datos del producto en la que se identifican los accesorios y las descripciones de funciones específicas y mejoras disponibles.