

# CALEFACCIONES DE CONTRAFLUJO FORSAIRE™



Basándose en la confiabilidad del Monterey diseñado según la gravedad, la serie de contraflujo Forsaire cuenta con un soplador integrado para la circulación del calor del suelo al techo en toda la habitación o la casa. Los accesorios de salida opcionales le permiten calentar hasta tres habitaciones.

## CONTRAFLUJO DE VENTILA SUPERIOR

Los modelos pueden ser empotrados en el espacio de vigas o montados en la superficie y ventilados verticalmente por el techo y el tejado.

## CONTRAFLUJO DE VENTILACIÓN DIRECTA

Al tener una cámara de combustión sellada, nuestras calefacciones a contraflujo de ventilación directa solamente utilizan el aire exterior para la combustión. Todos los productos resultantes de la combustión son descargados hacia el exterior a través de la ventilación de pared. Todos los materiales de ventilación están incluidos en estos modelos.

## CONTRAFLUJO ELÉCTRICO

La opción más práctica para las áreas en las que no es conveniente instalar gas natural o gas propano. Estos modelos son ideales para sótanos o ampliaciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Montaje libre de sujeción o empotrado.
- Calefacción para varias habitaciones con kits de salida opcionales.
- Controles automáticos de temperatura y seguridad.

## CARACTERÍSTICAS DEL MODELO DE VENTILA SUPERIOR Y DIRECTA

- Modelos de gas natural o propano (*kits de conversión disponibles*).
- Encendedor de piloto "sin cerillos".
- Interruptor de seguridad de límite de ventilación reinicial.
- Equipado con un cable de alimentación eléctrica de 4'.

VENTILACIÓN  
SUPERIOR  
35,000 -  
65,000 BTU/h

ELÉCTRICA  
31,400 BTU/h

VENTILACIÓN  
DIRECTA 40,000 -  
60,000 BTU/h



DISEÑADO Y  
ENSAMBLADO  
EN LOS EUA  
DESDE 1916

# CALEFACCIONES DE CONTRAFLUJO FORSAIRE

NÚMERO DE MODELO		BTU/h ENTRADA	BTU/h SALIDA	PORCENTAJE DE EFICIENCIA		DIMENSIONES (PULGADAS)			VELOCIDAD DEL SOPLADOR	CFM T15 V	AMPERIOS	TIPO DE PILOTO	PESO DEL EMBARQUE EN LB
NATURAL	PROPANO			TÉRMINICO	AFUE	ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTURA					

**CONTRAFLUJO DE VENTILACIÓN SUPERIOR CON CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**

**KITS DE CONVERSIÓN DISPONIBLES**

3508232	3508231	35,000	28,000	80	75.0	14 ½	10 ¼	72 ½	UNO	240	0.8	INTERMITENTE	95
3508632	3508631	35,000	28,000	80	75.0	14 ½	10 ¼	72 ½	UNO	240	0.8	CONTINUO	90
5008632	5008631	50,000	40,000	80	76.0	14 ½	10 ¼	81	DOS	350	2.2	CONTINUO	99
5508232	5508231	55,000	42,500	77	76.0	14 ½	10 ¼	87	DOS	440	3.0	INTERMITENTE	113
6508632	6508631	65,000	48,000	74	76.0	14 ½	10 ¼	87	DOS	440	3.0	CONTINUO	107

**CONTRAFLUJO DE VENTILACIÓN DIRECTA CON CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**

**KITS DE CONVERSIÓN DISPONIBLES**

4007332	4007331	40,000	32,000	80	76.5	14 ½	11 ¾	77 ¾	UNO	325	2.0	INTERMITENTE	126
4007732	4007731	40,000	32,000	80	75.4	14 ½	11 ¾	77 ¾	UNO	325	2.0	CONTINUO	126
5507332	5507331	55,000	42,500	77	76.5	14 ½	11 ¾	87	DOS	440	3.0	INTERMITENTE	140
6007732	6007731	60,000	47,000	78	76.1	14 ½	11 ¾	87	DOS	440	3.0	CONTINUO	140

**MAGUM DE VENTILACIÓN SUPERIOR DE ALTO RENDIMIENTO CON CABLE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA**

**KITS DE CONVERSIÓN DISPONIBLES**

6008832	6008831	60,000	45,500	76	76.0	14 ½	12	80 ¼	DOS	440	3.0	CONTINUO	121
---------	---------	--------	--------	----	------	------	----	------	-----	-----	-----	----------	-----

Clasificación de la elevación desde el nivel del mar hasta 2,000'

Se dispone de kits para alta altitud (consulte el manual del propietario)

Conexión de gas de 1/2"

NÚMERO DE MODELO	BTU/h SALIDA A 240 V	BTU/h SALIDA A 208 V	VOLTAJE DE OPERACIÓN (PRINC-MÁX)	DIMENSIONES (PULGADAS)			VELOCIDAD DEL SOPLADOR	CFM 240 V	AMPERIOS	TEMPERATURA DE DESCARGA A 240 V	PESO DEL EMBARQUE EN LB
				ANCHO	PROFUNDIDAD	ALTURA					

**FORSAIRE ELÉCTRICA**

3144030	31,400	23,600	207 - 253	14 ½	7	72 ½	UNO	375	40	AUMENTO DE 80 °F	60
---------	--------	--------	-----------	------	---	------	-----	-----	----	------------------	----

## CARACTERÍSTICAS

**ENCENDEDOR DE PILOTO "SIN CERILLOS"**

Todo los modelos incluyen un encendedor de piloto "electrónico" que ofrece un encendido práctico sin necesidad de usar cerillos.

**ACABADO CONTEMPORÁNEO**

Acabado de pintura en polvo resistente al calor y de color blanco suave para complementar cualquier decoración.

**ESPACIOS LIBRES DE LA CALEFACCIÓN PARA INTERIORES**

- 4" a una pared que se cruza.
- 4" desde la parte superior de la calefacción hasta el techo o el colgante.
- 2" desde la parte superior de la calefacción hasta el techo o el colgante en las serie 60088.
- 0" al piso con acabado.

**ESPACIO LIBRE PARA LA CALEFACCIÓN ELÉCTRICA DE INTERIORES**

- 6" a una pared que se cruza.
- 0" a una pared con acabado.

**IMPORTANTE**

**CUALQUIER CONTRAPRESTACIÓN DE GARANTÍA ESTÁ SUPEDITADA A LA INSTALACIÓN UN INSTALADOR CALIFICADO (CONTRATISTA). ESTÁ PROHIBIDA LA AUTOINSTALACIÓN E INVALIDARÁ SU GARANTÍA.**

- Lea el manual del propietario antes de usar/instalar.
- Las fotografías solo son representativas.
- Consulte los códigos y reglamentos locales para los usos permitidos.
- Consulte el manual de instalación para conocer los espacios libres necesarios antes de la instalación.
- Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones del producto sin aviso previo.
- Se recomienda la instalación y el mantenimiento por parte de una persona calificada en el servicio.
- Lea la garantía para información sobre limitaciones de renuncia de responsabilidades. La cámara de combustión cuenta con una garantía limitada de 10 años. El resto de las partes cuenta con una garantía limitada de 1 año.
- La ventilación debe cumplir con la sección de "Requerimientos de ventilación y chimenea" en el manual de instrucciones.
- Aprobación de Massachusetts CI-0816-23, para ventilación superior 6007731/6007732 es G3-0816-23 para la ventilación directa es G3-0218-317.

## ACCESORIOS

EL TERMOSTATO SE VENDE POR SEPARADO número de parte P322016

**ACCESORIOS DE SALIDA TRASERA Y LATERAL**

Permite que el calor sea conducido a una habitación trasera o lateral.

- MODELO 6801** Registro de salida trasera con accesorio de transición de 10" para modelos de ventilación superior.
- MODELO 6802** Registro de salida trasera con accesorio de transición de 1" para modelos de ventilación superior.
- MODELO 6701** Registro de salida lateral con accesorio de transición de 10" para modelos de ventilación superior y ventilación directa.
- MODELO 6702** Rejilla de salida lateral para modelos de ventilación superior y ventilación directa.

**REJILLAS DE DIFUSIÓN FRONTALES**

Una rejilla de sujeción a presión que se utiliza para desviar el calor a la derecha, a la izquierda o en ambas direcciones.

- MODELO 6703** Rejilla difusora direccional de dos vías para todos los modelos.
- MODELO 6704** Rejilla difusora direccional de una sola vía para todos los modelos.

**ACCESORIOS DE VENTILACIÓN**

- MODELO 4318** Deflector de ventilación protegido - lámina metálica aislada y galvanizada para los modelos de ventilación directa.
- MODELO 9307** Collarín de pared delgada - grosor de pared de 1" a 5". Utilizado con modelos de ventilación directa.
- MODELO 9308** Guarda del tapón de ventilación - protege al tráfico peatonal del calor del tapón de ventilación.
- MODELO 9806** Extensión de tubo de ventilación directa - 12" de largo.
- MODELO 9929** (EUA) - Kit de inicio de ventilación superior - contiene una placa de sujeción de inicio, un adaptador de ovalado a redondo, dos placas espaciadoras y dos tubos ovalados de 2" de largo.
- MODELO 9930** (CANADÁ) - Kit de inicio de ventilación superior - contiene una placa de sujeción de inicio, un adaptador de ovalado a redondo, dos placas espaciadoras y dos tubos ovalados de 2" de largo.
- MODELO 9902** Adaptador de ventilación para instalaciones de ventilación superior autónomas (no empotradas).

**ACCESORIO DE TIRA DECORATIVA**

- MODELO 4701** Tiras de acabado de metal pintadas del mismo color que la calefacción para todos los modelos.

**CARCASAS DE VENTILACIÓN SUPERIOR**

Utilizadas para las instalaciones autónomas. Incluye dos rieles laterales y una cubierta de metal pintadas en un blanco suave para hacer juego con la calefacción.

- MODELO 9812** 12" - de largo
- MODELO 9824** 24" - de largo
- MODELO 9836** 36" - de largo

**ADAPTADOR DE CABLEADO**

- MODELO 9940** Se utiliza para el cableado de una caja de conexiones en lugar de utilizar el cable de alimentación eléctrica.



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo la epíclorhidrina, que según el Estado de California causa cáncer y defectos de nacimiento y/u otros daños reproductivos. Para más información visite [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).

