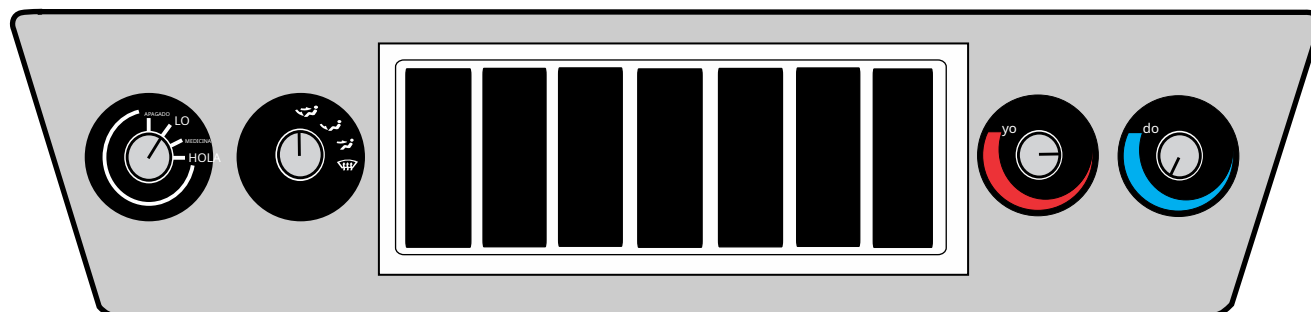




Una empresa registrada con la norma ISO 9001:2015

Panel de control rotatorio

con Conjunto de rejilla de ventilación
(49205-RHA)



18865 Goll St. San Antonio, TX 78266
Teléfono: 800-862-6658
Ventas: sales@vintageair.com
Soporte técnico: tech@vintageair.com
www.vintageair.com



www.vintageair.com

Tabla de contenido

Portada.....	1
Índice de contenidos.....	2
Lista de embalaje/Descargo de responsabilidad sobre piezas.....	3
Instalación del panel de control.....	4
Funcionamiento de los controles.....	5
Diagrama de cableado Gen II ComPac y Super.....	6
Diagrama de cableado del Gen II Mini.....	7
Lista de embalaje.....	8



www.vintageair.com

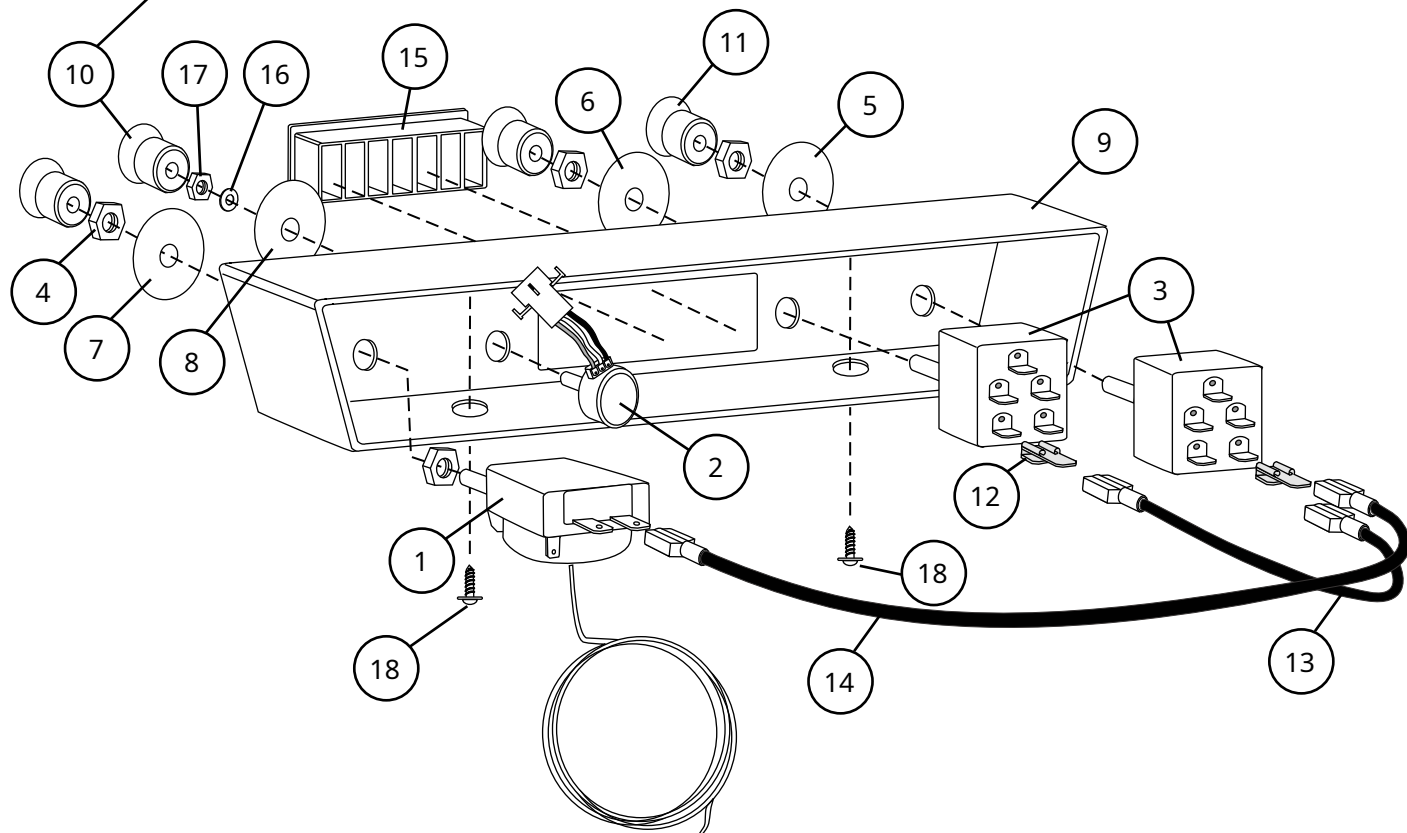
Lista de embalaje:

Panel de control rotatorio (49205-RHA)

No.	Cantidad.	Nro. de pieza	Descripción
1.	1	11092-VUT	Termostato, potenciómetro giratorio
2.	1	11413-RUA	ajustable de 48", giratorio
3.	2	11458-VUS	Interruptor giratorio de 3 velocidades
4.	4	18157-VUB	Tuerca de eje, 7/16"
5.	1	20558-VUP	Etiqueta, Velocidad del soplador
6.	1	20570-VUP	Etiqueta, Modo
7.	1	20571-VUP	Etiqueta, termostato
8.	1	20572-VUP	Etiqueta, Calor
9.	1	49205-RHII	Bisel con rejilla de ventilación, perilla
10.	1	49219-VUI	Gen II, perilla de potenciómetro
11.	3	49457-VUI	giratorio, control
12.	2	23123-VUW	Clip de amigo
13.	1	23139-VUW	Cable puente, 6"
14.	1	23138-VUW	Cable puente de 11"
15.	1	49057-VUL	Persiana
16.	1	186890	Arandela plana, tuerca del eje del
17.	1	186892	potenciómetro, tornillo del potenciómetro,
18.	2	182353	n.º 8 x 1/2", cabeza ancha

*** * Antes de comenzar la instalación, abra todos los paquetes y verifique el contenido del envío.
Informe cualquier faltante directamente a Vintage Air dentro de los 15 días. Después de 15 días,
Vintage Air no se hará responsable de los artículos faltantes o dañados.**

NOTA: La perilla de la válvula de control del calentador está sujeta por un tornillo Allen de 5/64".



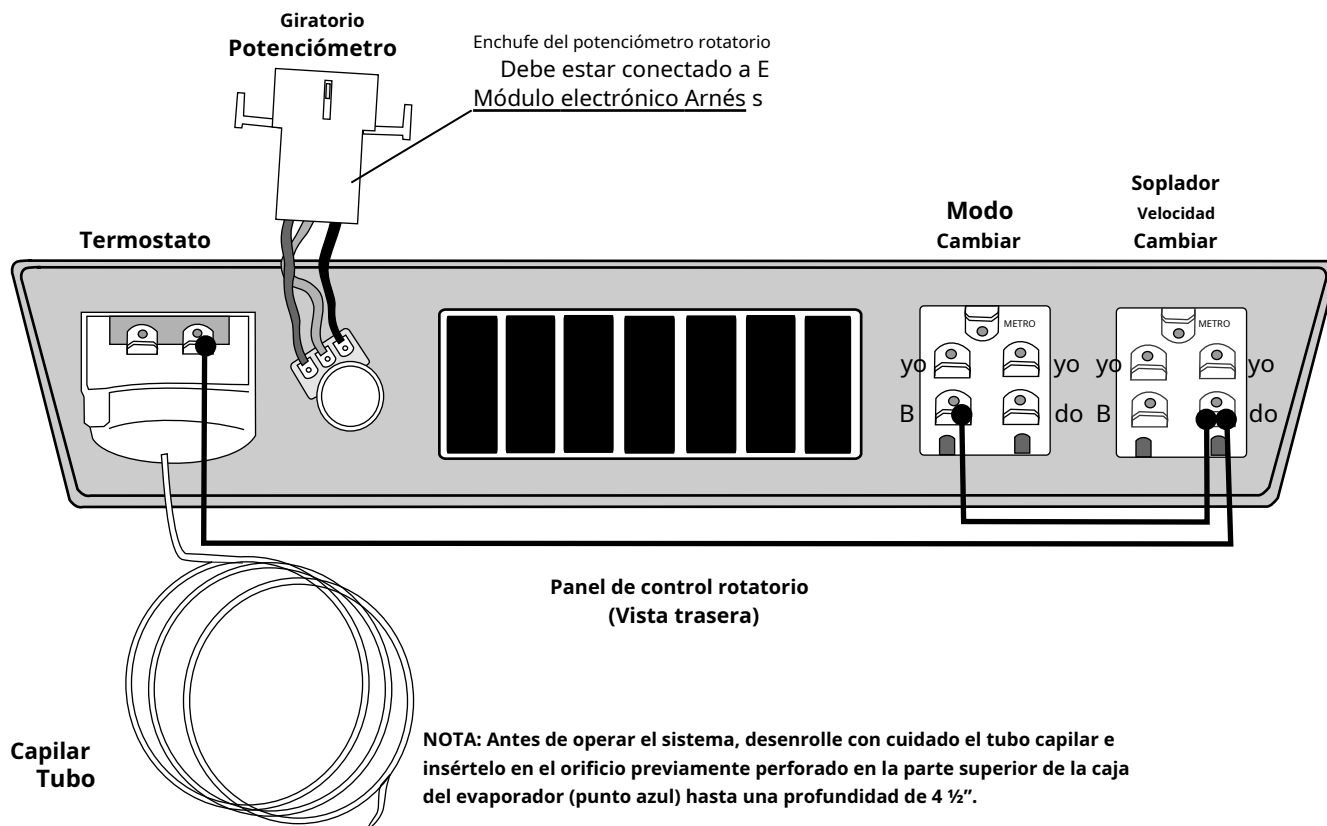
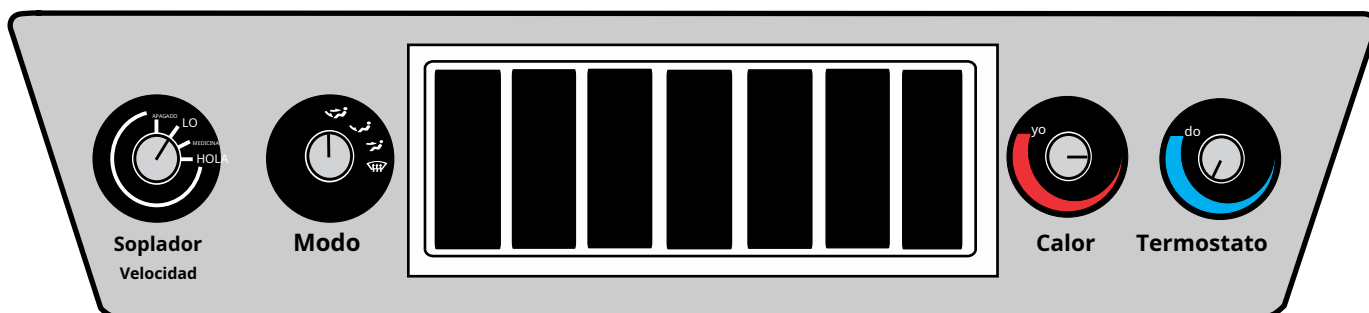
NOTA: Es posible que las imágenes no representen las piezas y cantidades reales.
Consulte la lista de embalaje para conocer las piezas y cantidades reales.



www.vintageair.com

Instalación del panel de control

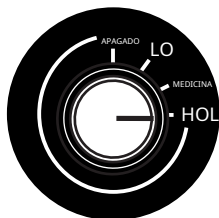
1. Seleccione una ubicación adecuada para el panel de control. **NOTA:** Al elegir una ubicación adecuada, tenga en cuenta la ubicación de la válvula de control del calentador, la longitud del mazo de cables y la distancia desde el tubo capilar hasta la unidad del evaporador. El panel se puede montar debajo del tablero o se pueden quitar los interruptores e instalarlos directamente en el tablero.
2. Desenrolle el tubo capilar del termostato e inserte el tubo capilar en el serpentín del evaporador hasta una profundidad de 4 ½". **NOTA:** El orificio para el tubo capilar se encuentra debajo de la etiqueta azul en la parte superior de la unidad del evaporador.
3. Conecte el sistema como se muestra en la página 6 para las unidades ComPac y Super Gen II, o en la página 7 para las unidades Mini Gen II.



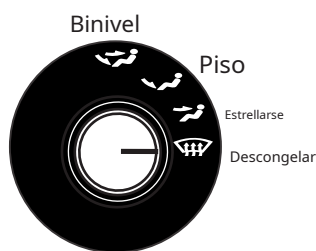


www.vintageair.com

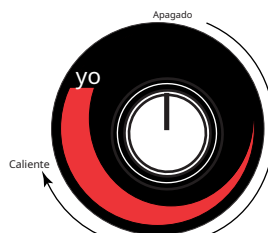
Funcionamiento de los controles



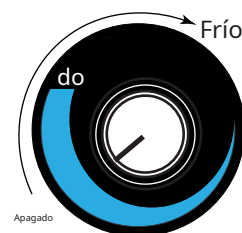
Soplador
Velocidad



Modo



Calor



C.A
Termostato

1. Cualquier temperatura de ventilación está disponible en cualquier modo.
2. Seleccione el modo deseado y luego ajuste la temperatura del aire para su comodidad.
3. La perilla de calor ajusta el flujo de agua caliente a través del calentador. En sentido antihorario significa apagado. En sentido horario significa aumento de calor.
4. La perilla del termostato del aire acondicionado controla la temperatura del serpentín del evaporador. En sentido antihorario significa apagado. En sentido horario significa frío máximo (28°).
5. Para el funcionamiento del aire acondicionado, gire el termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope y luego arrástrelo ligeramente (1/8 de vuelta) para evitar que se congele el serpentín. Para aumentar la temperatura de ventilación durante el funcionamiento del aire acondicionado, aumente ligeramente la configuración de la perilla de calor.
6. Para operar con calor, gire el termostato en sentido antihorario hasta el tope (apagado), luego ajuste la perilla de calor a la temperatura deseada.
7. Para la operación de descongelación, ajuste el termostato del aire acondicionado a 3/4 de frío, luego ajuste la perilla de calor para alcanzar la temperatura adecuada para desempañar/descongelar.

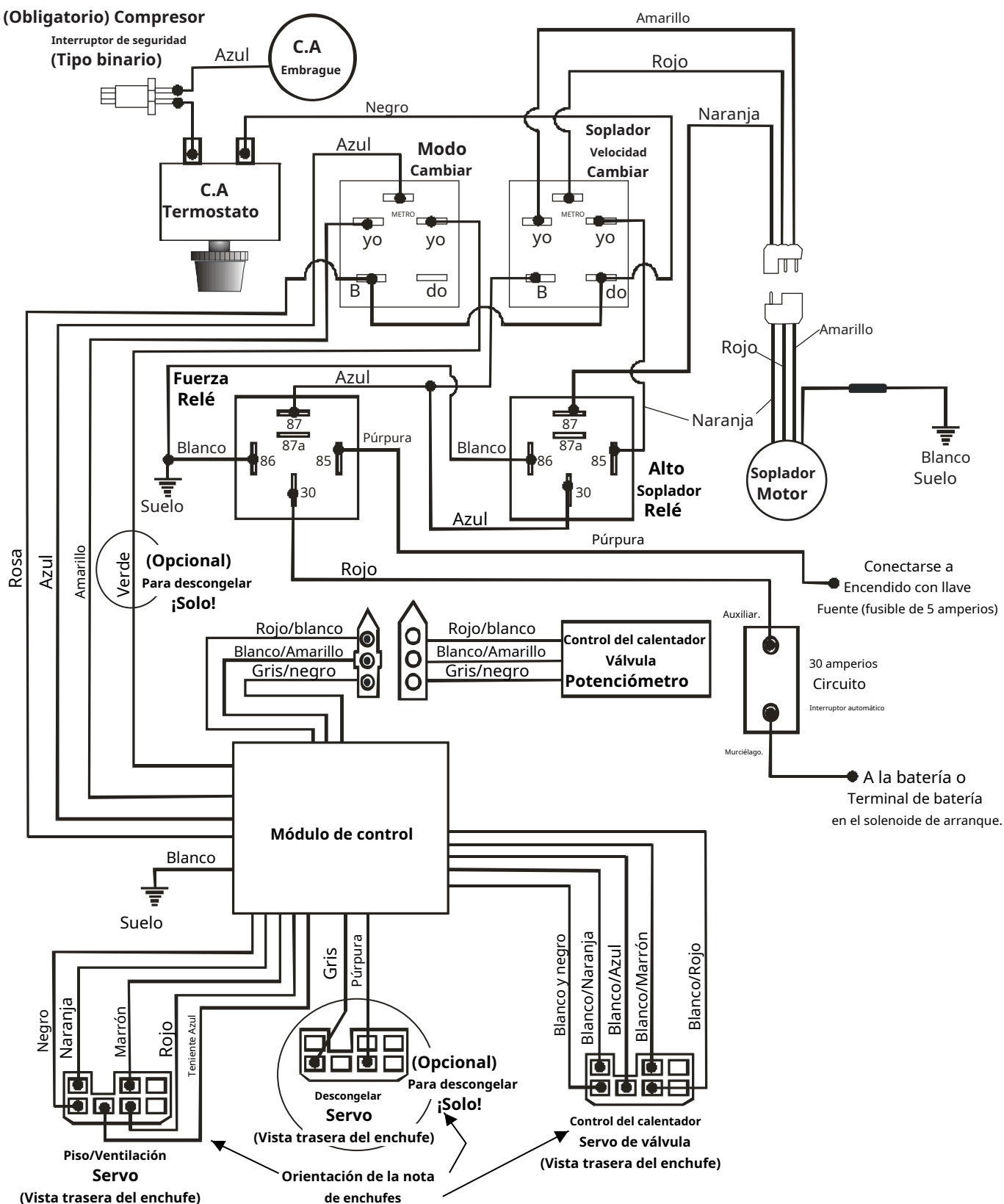


www.vintageair.com

Diagrama de cableado:

Unidades ComPac/Super Gen II: calefacción, refrigeración y descongelación

(Obligatorio) Compresor





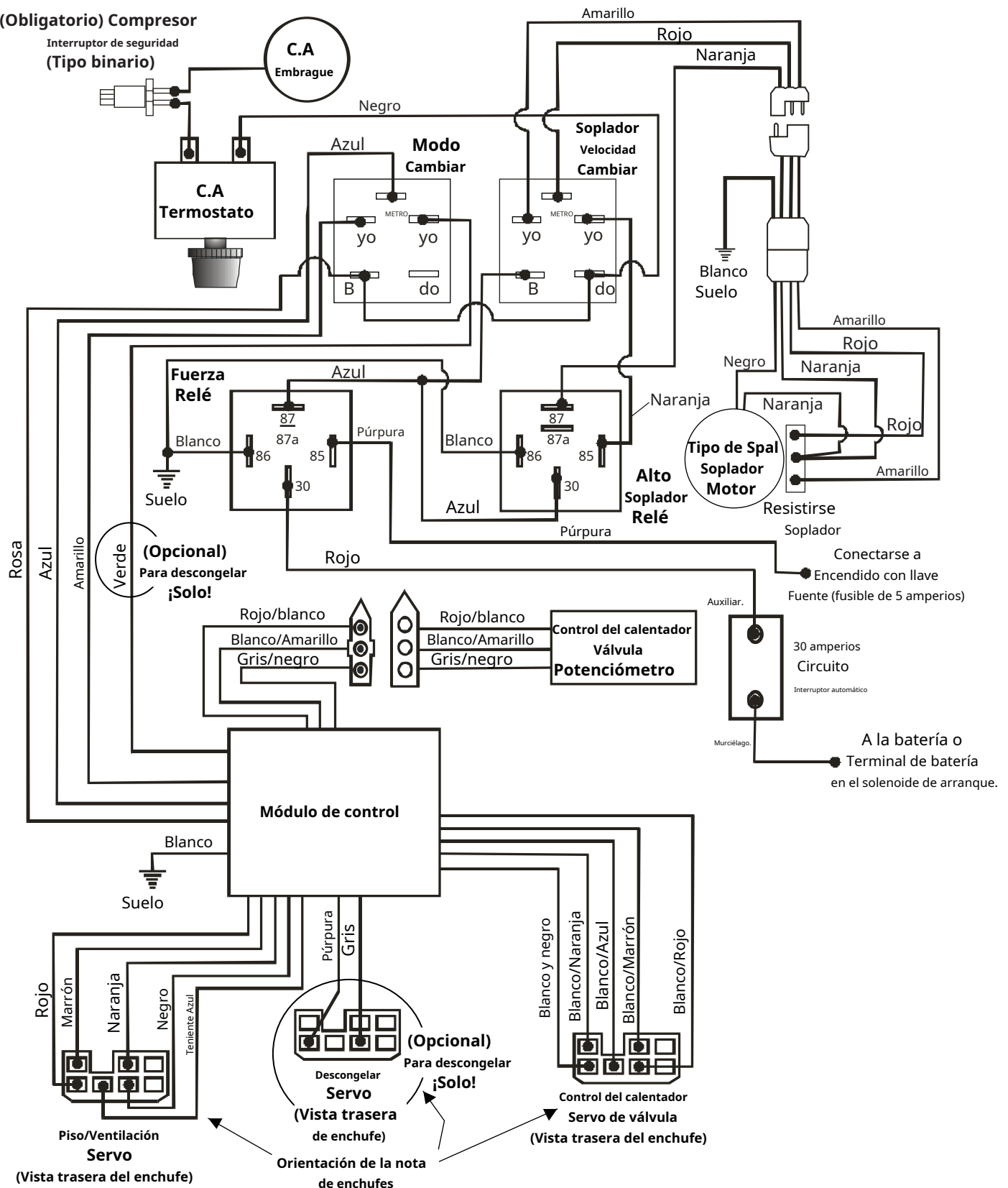
www.vintageair.com

Unidades mini Gen II: calefacción, refrigeración y descongelación

Diagrama de cableado:

(Obligatorio) Compresor

Interrupor de seguridad
(Tipo binario)





www.vintageair.com

Lista de embalaje:

Panel de control rotatorio (49205-RHA)

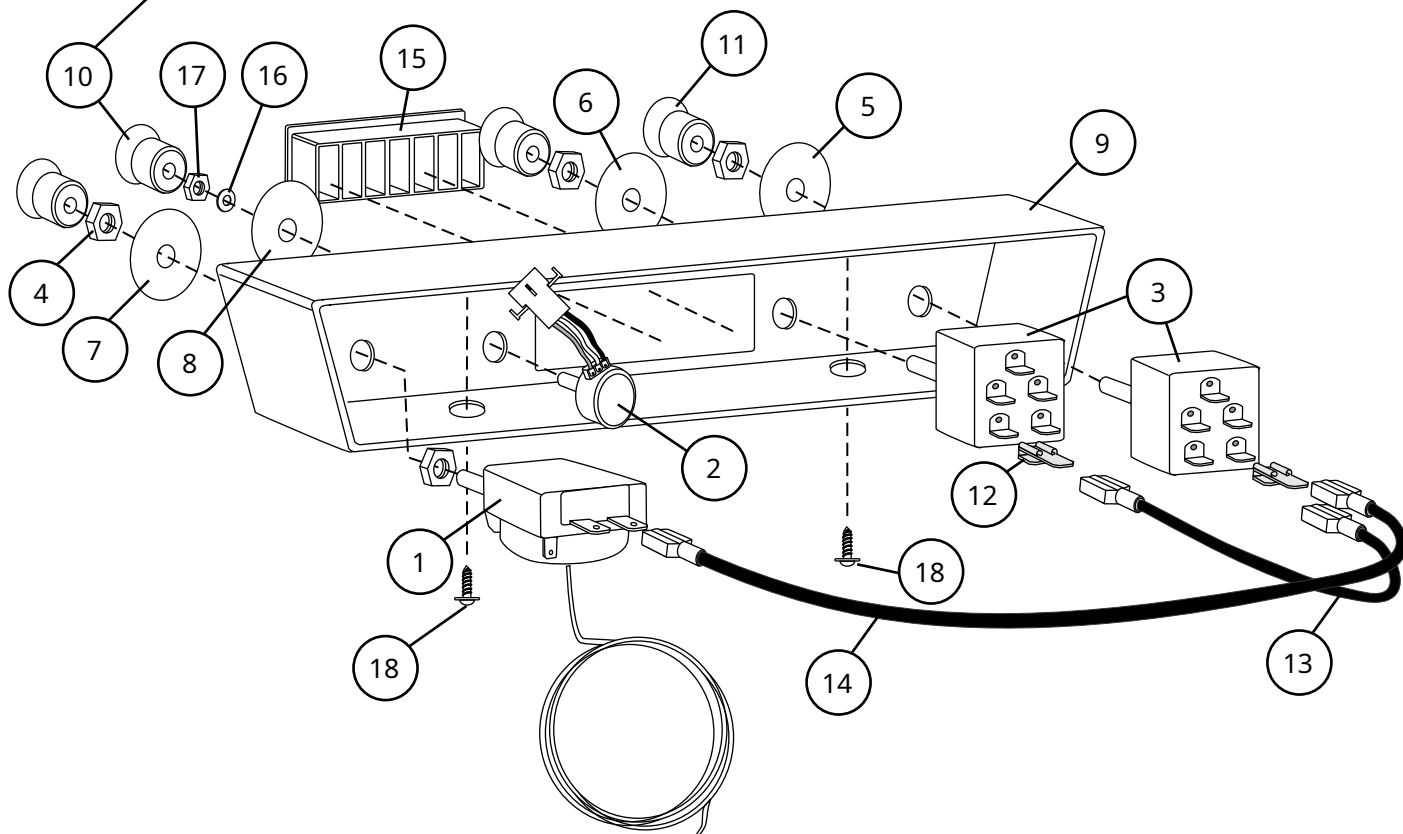
No.	Cantidad.	Nro. de pieza	Descripción	
1.	1	11092-VUT	Termostato, potenciómetro giratorio	_____
2.	1	11413-RUA	ajustable de 48", giratorio	_____
3.	2	11458-VUS	Interruptor giratorio de 3 velocidades	_____
4.	4	18157-VUB	Tuerca de eje, 7/16"	_____
5.	1	20558-VUP	Etiqueta, Velocidad del soplador	_____
6.	1	20570-VUP	Etiqueta, Modo	_____
7.	1	20571-VUP	Etiqueta, termostato	_____
8.	1	20572-VUP	Etiqueta, Calor	_____
9.	1	49205-RHII	Bisel con rejilla de ventilación, perilla	_____
10.	1	49219-VUI	Gen II, perilla de potenciómetro	_____
11.	3	49457-VUI	giratorio, control	_____
12.	2	23123-VUW	Clip de amigo	_____
13.	1	23139-VUW	Cable puente, 6"	_____
14.	1	23138-VUW	Cable puente de 11"	_____
15.	1	49057-VUL	Persiana	_____
16.	1	186890	Arandela plana, tuerca del eje del	_____
17.	1	186892	potenciómetro, tornillo del potenciómetro,	_____
18.	2	182353	n.º 8 x 1/2", cabeza ancha	_____

Comprobado por: _____

Empacado por: _____

Fecha: _____

NOTA: La perilla de la válvula de control del calentador está sujeta por un tornillo Allen de 5/64".



NOTA: Es posible que las imágenes no representen las piezas y cantidades reales.
Consulte la lista de embalaje para conocer las piezas y cantidades reales.