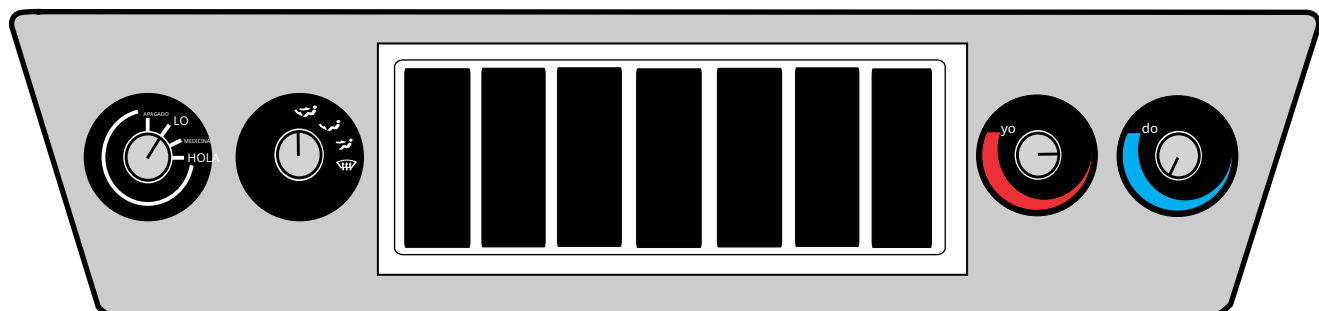




Una empresa registrada con la norma ISO 9001:2015

# Panel de control rotatorio

*con*Conjunto de rejilla de ventilación  
**(49205-RHA)**



18865 Goli St. San Antonio, TX 78266  
Teléfono: 800-862-6658  
Ventas: [sales@vintageair.com](mailto:sales@vintageair.com)  
Soporte técnico: [tech@vintageair.com](mailto:tech@vintageair.com)  
[www.vintageair.com](http://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

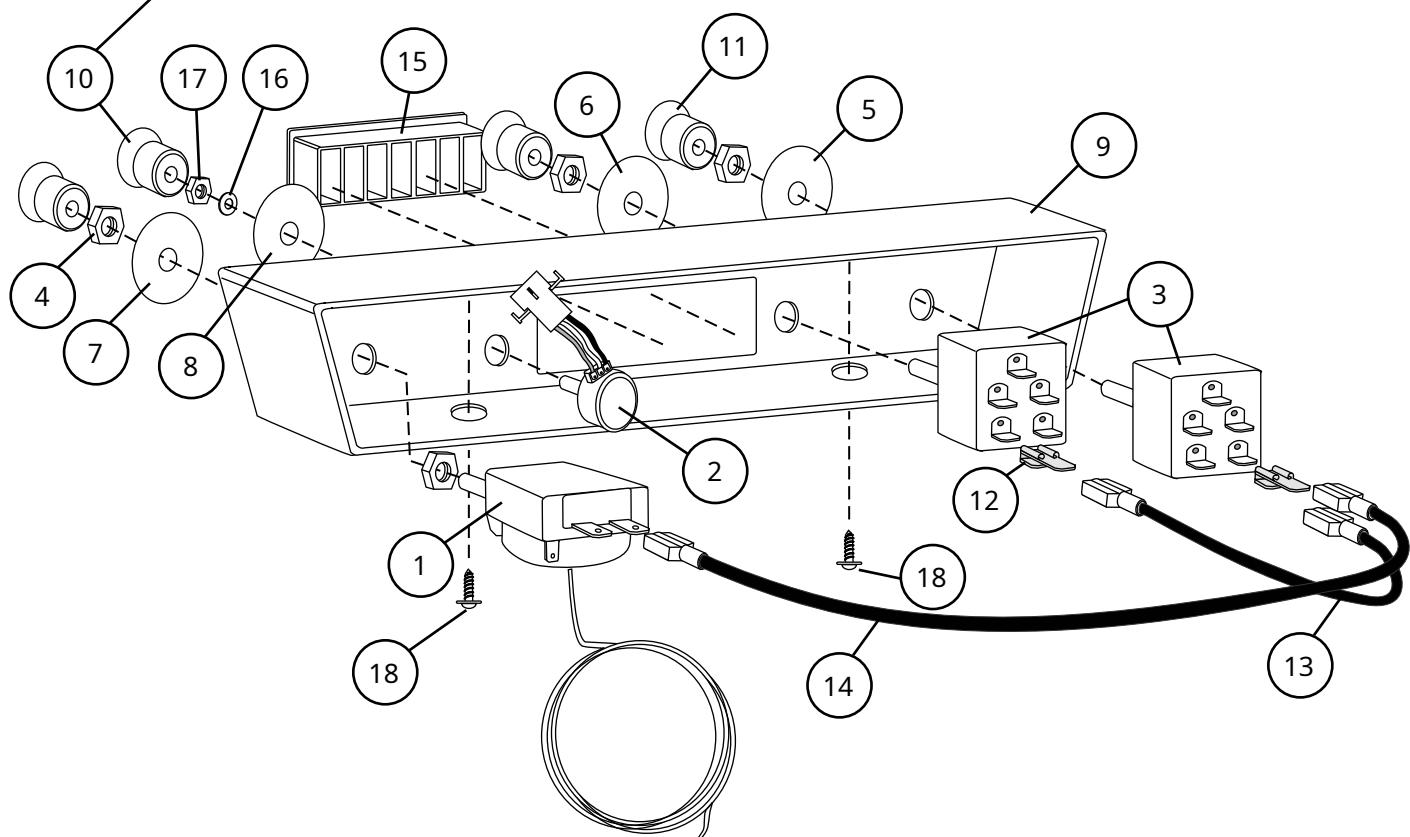
## ***Lista de embalaje:***

### **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 sujetada por un tornillo Allen de 5/64".**



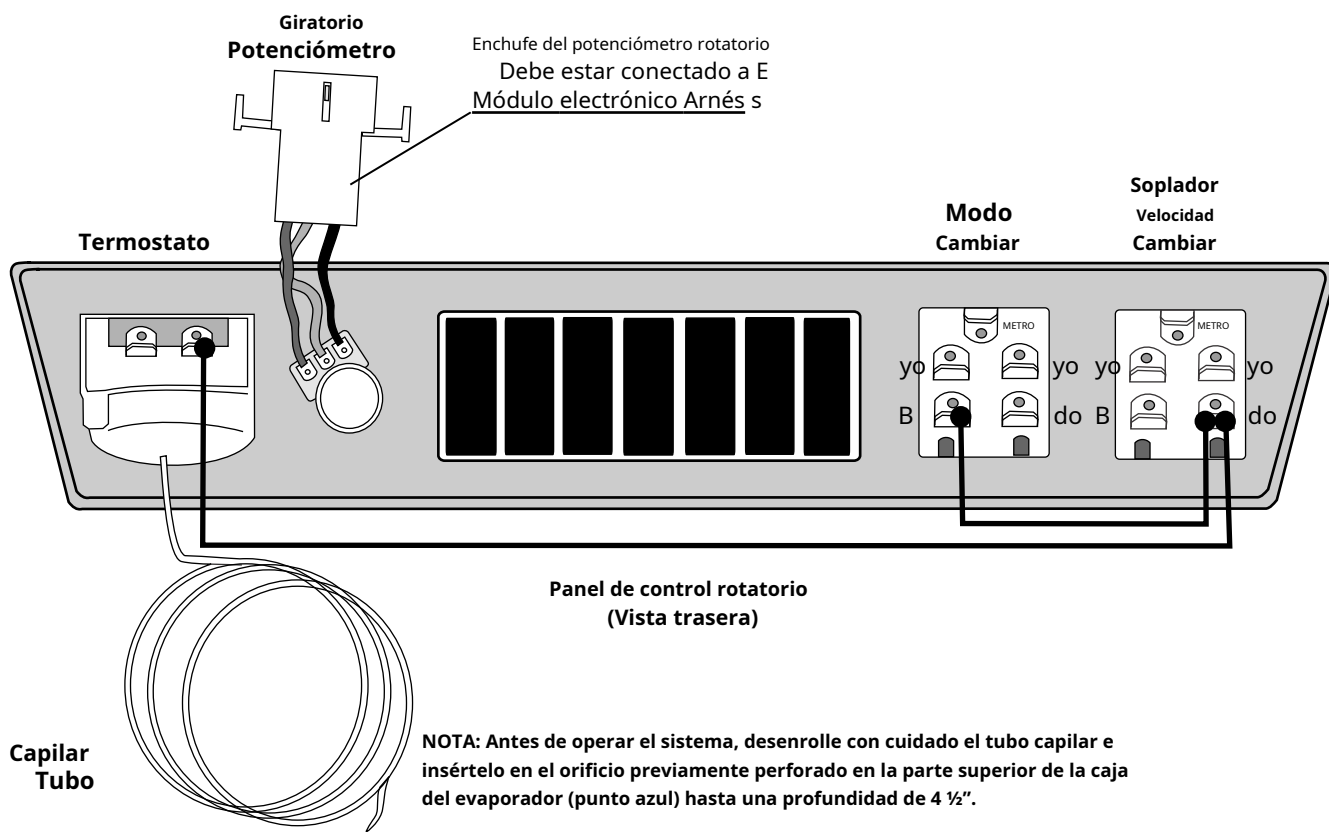
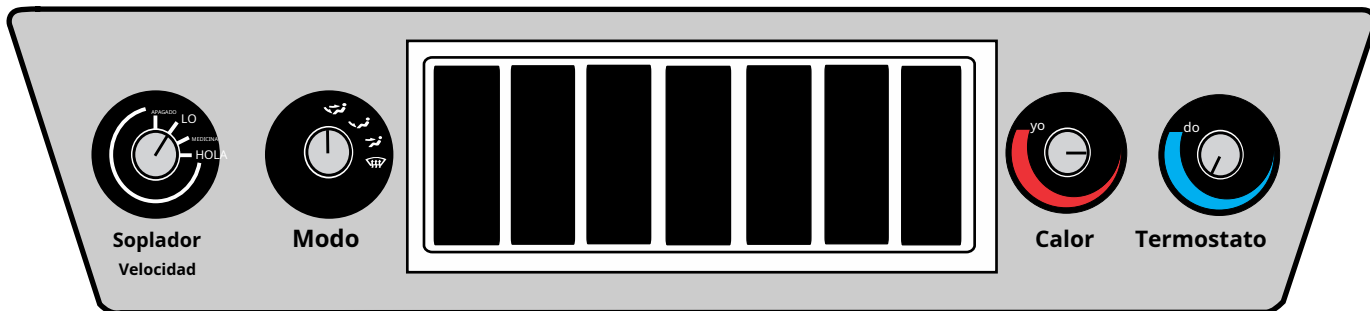
**NOTA: Es posible que las imágenes no representen las piezas y cantidades reales.  
Consulte la lista de embalaje para conocer las piezas y cantidades reales.**



www.vintageair.com

## Instalación del panel de control

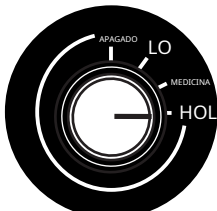
1. Seleccione una ubicación adecuada para el panel de control. **NOTA:** Al elegir una ubicación adecuada, tenga en cuenta la ubicación de la válvula de control del calentador, la longitud del mazo de cables y la distancia desde el tubo capilar hasta la unidad del evaporador. El panel se puede montar 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.



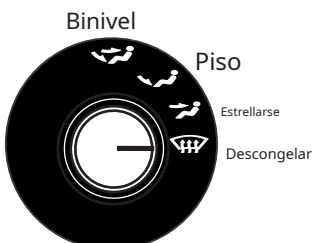


www.vintageair.com

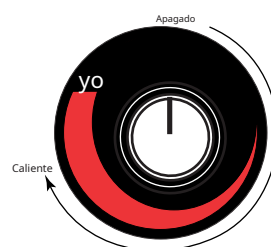
## Fucionamiento de los controles



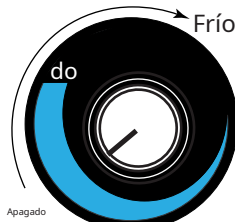
Soplador  
Velocidad



Modo



Calor

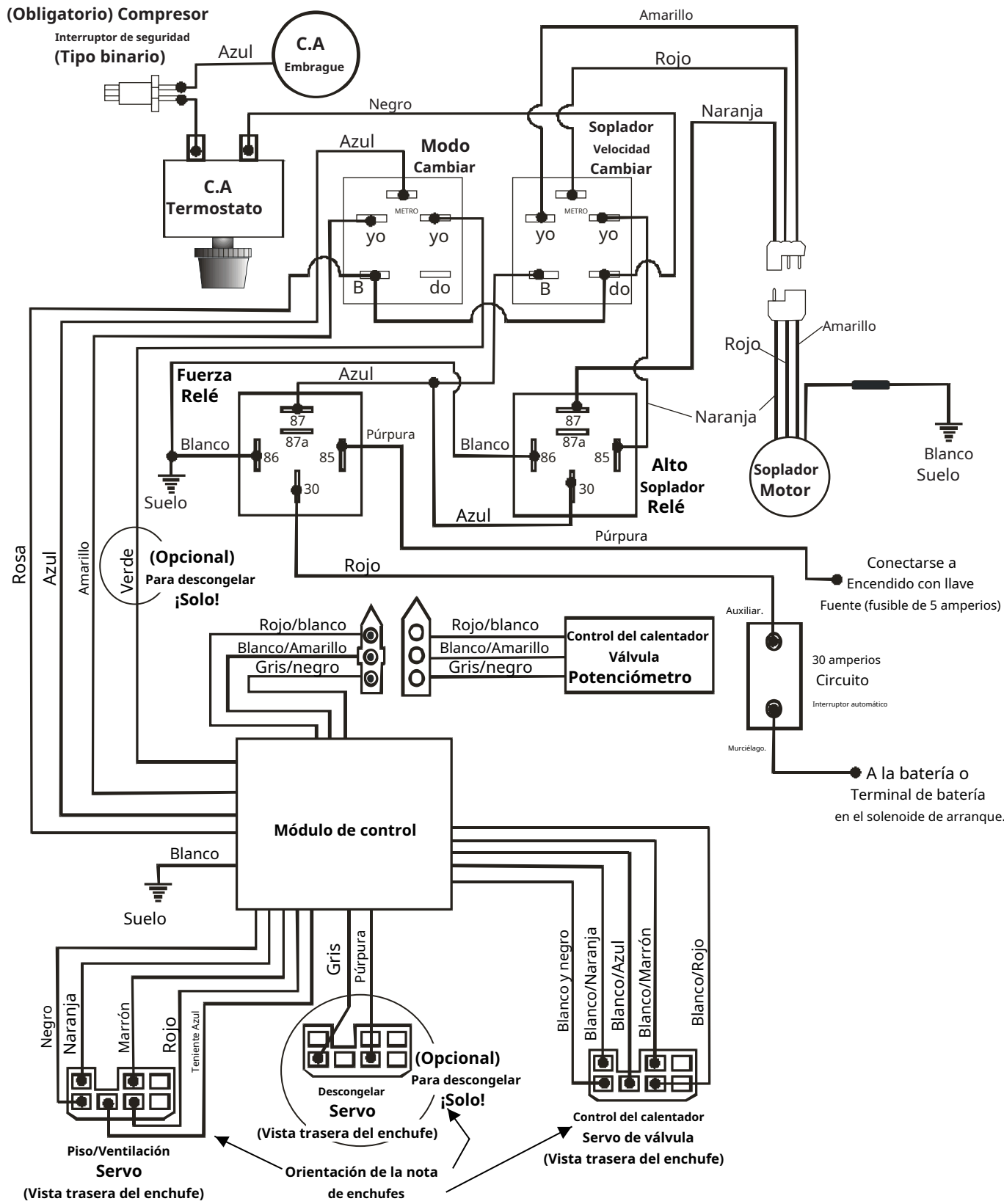


C.A  
Termostato

- 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.



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





www.vintageair.com

## Diagrama de cableado:

### Unidades mini Gen II: calefacción, refrigeración y descongelación

#### (Obligatorio) Compresor

Interruptor de seguridad  
(Tipo binario)

C.A.  
Termostato

C.A.  
Embrague

Negro

Azul

Modo  
Cambiar

yo

yo

do

B

do

Soplador  
Velocidad  
Cambiar

Amarillo

Rojo

Naranja

Blanco  
Suelo

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

Fuerza  
Relé

Blanco

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■



www.vintageair.com

**Lista de embalaje:**

## **Panel de control rotatorio (49205-RHA)**

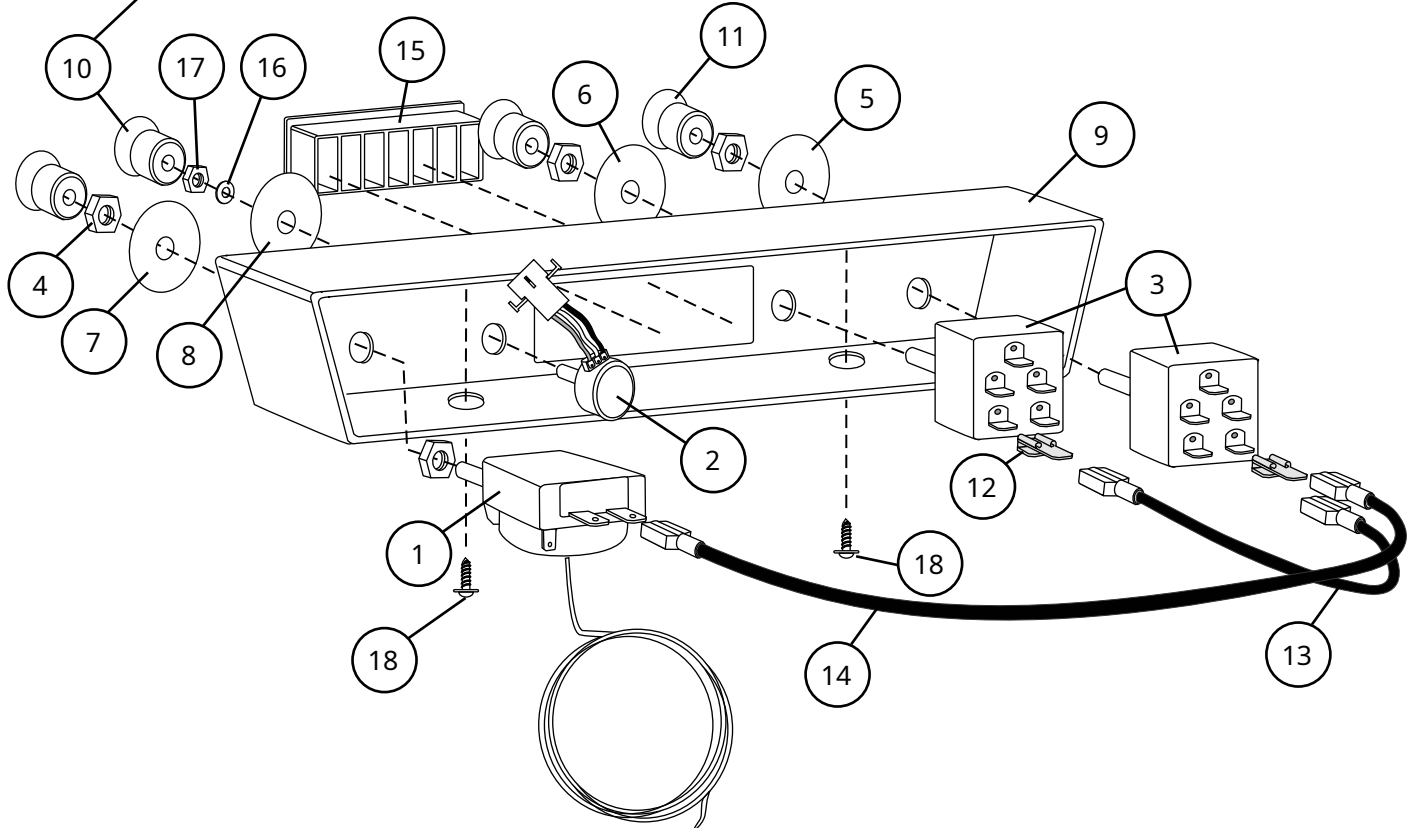
No.	Cantidad.	Nro. de pieza	Descripción	
1.	1	11092-VUT	Termostato, potenciómetro giratorio	
2.	1	11413-RUA	Ajustable de 48", giratorio	
3.	2	11458-VUS	Interruptor giratorio de 3 velocidades	
4.	4	18157-VUB	Tuerca de eje, 7/16"	
5.	1	20558-VUP	Etiqueta, Velocidad del soplador	
6.	1	20570-VUP	Etiqueta, 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 sujetada 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.