

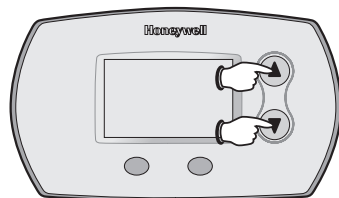
Tabla 1. Configuración de instalación		
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
9	Rango de ciclos del compresor de la etapa 1	<b>3 Recomendado</b> [Otras opciones: 1–6]
10	Rango de ciclos del compresor de la etapa 2	<b>3 Recomendado</b> [Otras opciones: 1–6]
12	Conversión manual o automática	<b>0 Conversión manual (calor/frío/apagado)</b> 1 Conversión automática (calor/frío/automático/apagado) 2 Sólo conversión automática (Auto)
13	Adaptive Intelligent Recovery™	<b>1 Encendido</b> 0 Apagado
14	Visor de la temperatura	<b>0 Fahrenheit</b> 1 Celsius
15	Protección del compresor	<b>5 Tiempo de apagado de 5 minutos para el compresor</b> [Otras opciones: 0–4 minutos]
16	Formato del programa	<b>0 5/2 (programable para días de la semana y fines de semana)</b> 1 5/1/1 (programable para días de la semana, sábado y domingo)
26	Control de calor auxiliar	<b>0 Comfort</b> 1 Economía
27	Limitador de rango de temperatura del sistema de calefacción	<b>90 La configuración máxima de calefacción es 90 °F (32 °C)</b> [Otras opciones: 40–89 °F (4,5 °C a 32 °C)]
28	Limitador de rango de temperatura del sistema de refrigeración	<b>50 La configuración mínima de refrigeración es 50 °F (10 °C)</b> [Otras opciones: 51–99 °F (10,5 °C a 37 °C)]

Las funciones 13 y 16 sólo están disponibles en la serie 6000; la función 26 sólo está disponible en la serie 5000.

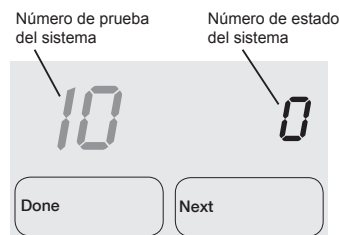
## PRUEBA DEL SISTEMA

### Serie FocusPRO® 5000

- Para comenzar, pulse y mantenga presionados los botones ▲ y ▼ hasta que cambie la pantalla.



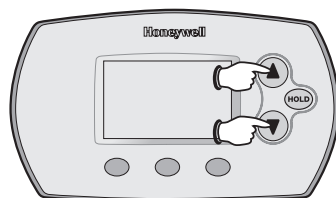
- Presione ▲/▼ para encender o apagar el sistema.



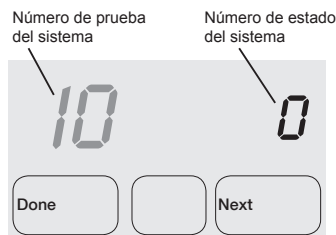
- Presione **NEXT** (siguiente) para avanzar a la siguiente prueba.
- Presione **DONE** (listo) para finalizar la prueba del sistema.
- Continúe con las pruebas del sistema en la página 9.

### Serie FocusPRO® 6000

- Para comenzar, pulse y mantenga presionados los botones ▲ y ▼ hasta que cambie la pantalla.



- Presione ▲/▼ para encender o apagar el sistema.



- Presione **NEXT** (siguiente) para avanzar a la siguiente prueba.
- Presione **DONE** (listo) para finalizar la prueba del sistema.
- Continúe con las pruebas del sistema en la página 9.

## PRUEBAS DEL SISTEMA

Pruebe la calefacción, el calentador de emergencia, la refrigeración y el ventilador. Las pruebas disponibles varían según el termostato y el tipo de sistema.

Tabla 2. Prueba del sistema		
Número de prueba del sistema	Tipo de prueba	Número de estado del sistema y descripción
10	Sistema de calefacción	0 El calentador y el ventilador se apagan 1 Calefacción de la etapa 1 encendida (se enciende el ventilador si la función de configuración 1 está en 1, 5, 9 o 10, o si la función de la configuración 3 está en 1). 2 Calefacción de la etapa 2 encendida 3 Calefacción de la etapa 3 encendida
20	Sistema de calefacción de emergencia	0 El calentador y el ventilador se apagan 1 El calentador y el ventilador se encienden 2 El calentador de la etapa 2 (calentador auxiliar) se enciende
30	Sistema de refrigeración	0 El compresor y el ventilador se apagan 1 El compresor y el ventilador se encienden 2 Compresor de la etapa 2 encendido
40	Sistema del ventilador	0 Apagado 1 Encendido

### PRECAUCIÓN

**PELIGRO DE DAÑO EN EL EQUIPO.**  
Durante la prueba, se desactiva la protección del compresor. Para evitar daños en el equipo, no permita que el compresor funcione a velocidades altas.

**Honeywell**

# Termostatos de la serie FocusPRO® 5000 y 6000

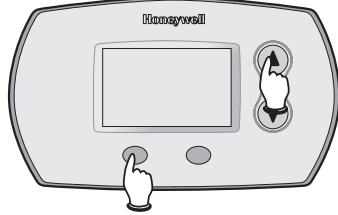
## GUÍA DE BOLSILLO PARA LA CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN Y LA PRUEBA DEL SISTEMA



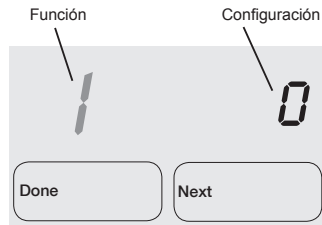
# CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

## Serie FocusPRO® 5000

1. Para comenzar, pulse y mantenga presionados los botones ▲ y FAN (ventilador) hasta que cambie la pantalla.



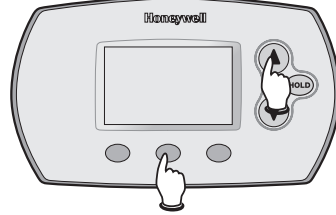
2. Presione ▲ o ▼ para cambiar la configuración.



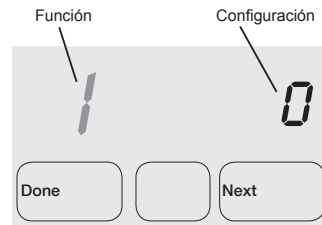
3. Presione **NEXT** (siguiente) para avanzar a la siguiente función.
4. Presione **DONE** (listo) para salir y guardar las configuraciones.
5. Continúe con las funciones de la configuración de instalación en la página 4.

## Serie FocusPRO® 6000

1. Para comenzar, pulse y mantenga presionados los botones ▲ y FAN (ventilador) hasta que cambie la pantalla.



2. Presione ▲ o ▼ para cambiar la configuración.



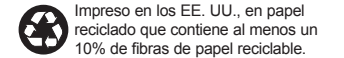
3. Presione **NEXT** (siguiente) para avanzar a la siguiente función.
4. Presione **DONE** (listo) para salir y guardar las configuraciones.
5. Continúe con las funciones de la configuración de instalación en la página 4.

# FUNCIONES DE LA CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

Las opciones disponibles y las configuraciones predeterminadas varían según el termostato.

Tabla 1. Configuración de instalación		Tabla 1. Configuración de instalación	
Funciones de la configuración	Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)	Funciones de la configuración	Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
1	<p>0 <b>Convertidor para 1 calentador y 1 refrigerador</b></p> <p>1 Bomba de calor para 1 calentador y 1 refrigerador (sin calor aux.)</p> <p>2 Sólo calor: sistemas de dos cables, válvulas de separación de tres cables (serie 20) y válvulas de separación normalmente abiertas</p> <p>3 Sólo calor con ventilador</p> <p>4 Sólo frío</p> <p>5 Bomba de calor para 2 calentadores y 1 refrigerador (con calor aux.)</p> <p>6 Convertidor para 2 calentadores y 2 refrigeradores</p> <p>7 Convertidor para 2 calentadores y 1 refrigerador</p> <p>8 Convertidor para 1 calentador y 2 refrigeradores</p> <p>9 Bomba de calor para 2 calentadores y 2 refrigeradores (sin calor aux.)</p> <p>10 Bomba de calor para 3 calentadores y 2 refrigeradores (con calor aux.)</p>	2	<p>0 <b>Controla la válvula durante la refrigeración</b></p> <p>1 Controla la válvula durante la calefacción</p>
2	<p>0 <b>Controla la válvula durante la refrigeración</b></p> <p>1 Controla la válvula durante la calefacción</p>	3	<p>0 <b>Calentador a gas/ aceite (el equipo controla el ventilador para calefacción)</b></p> <p>1 Sistema de calefacción eléctrico (el termostato controla el ventilador para calefacción)</p>

Tabla 1. Configuración de instalación		Tabla 1. Configuración de instalación	
Funciones de la configuración	Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)	Funciones de la configuración	Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
5	<p>Rango de ciclos de la calefacción de la etapa 1</p>	5	<p>5 <b>Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad</b></p> <p>1 Sistemas de vapor o gravedad</p> <p>3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de 90% de efectividad</p> <p>9 Sistema de calefacción eléctrico: [Otras opciones: 1–12]</p>
6	<p>Rango de ciclos del calentador de la etapa 2 (calentador auxiliar)</p>	5	<p>5 <b>Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad</b></p> <p>1 Sistema de vapor o gravedad</p> <p>3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de 90% de efectividad</p> <p>9 Sistemas de calefacción eléctrico: [Otras opciones: 1–12]</p>
7	<p>Velocidad del ciclo térmico auxiliar</p>	5	<p>5 <b>Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad</b></p> <p>1 Sistemas de vapor o gravedad</p> <p>3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de 90% de efectividad</p> <p>9 Sistemas de calefacción eléctrico: [Otras opciones: 1–12]</p>
8	<p>Velocidad del ciclo térmico de emergencia</p>	9	<p>9 <b>Sistema de calefacción eléctrico</b></p> <p>1 Sistemas de vapor o gravedad</p> <p>3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de 90% de efectividad</p> <p>5 Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad [Otras opciones: 1–12]</p>



## Soluciones para automatización y control

Honeywell International Inc.  
1985 Douglas Drive North  
Golden Valley, MN 55422

Honeywell Limited-Honeywell Limitée  
35 Dynamic Drive  
Toronto, Ontario M1V 4Z9  
<http://yourhome.honeywell.com>

© Marca registrada de los EE. UU.  
© 2006 Honeywell International Inc.  
Patente de los EE. UU. N° 6595430,  
D509151. Otras patentes en trámite.  
Todos los derechos reservados  
69-2026S M.S. 09-06

# Honeywell