

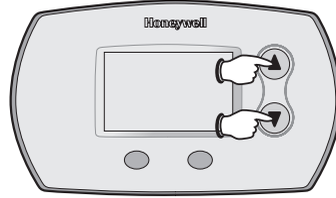
Tabla 1. Configuración de instalación		
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
9	Rango de ciclos del compresor de la etapa 1	3 Recomendado [Otras opciones: 1–6]
10	Rango de ciclos del compresor de la etapa 2	3 Recomendado [Otras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

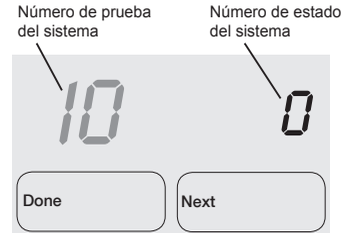
PRUEBA DEL SISTEMA

Serie FocusPRO® 5000

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



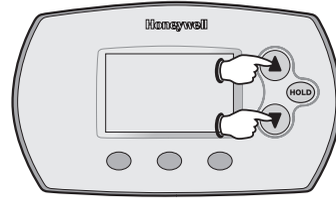
- Presione ▲/▼ para encender o apagar el sistema.



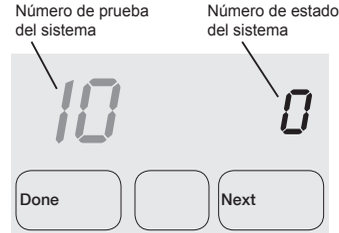
- Presione NEXT (siguiente) para avanzar a la siguiente prueba.
- Presione DONE (listo) para finalizar la prueba del sistema.
- Continúe con las pruebas del sistema en la página 9.

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

This is a legacy product document supported by Resideo. It is no longer manufactured

Termostatos de la serie FocusPRO® 5000 y 6000

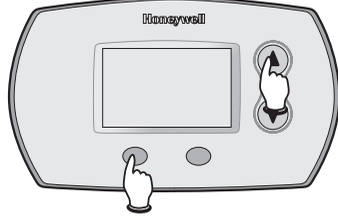
GUÍA DE BOLSILLO PARA LA CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN Y LA PRUEBA DEL SISTEMA



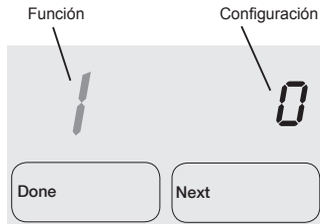
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

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.



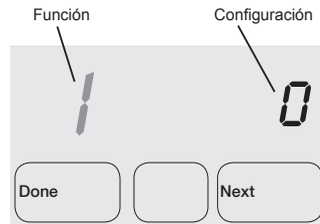
3. Presione **NEXT** (siguiente) para avanzar a la siguiente función.
4. Presione **DONE** (listo) para salir y guardar las configuraciones.
5. Continúe con las funciones de la configuración de instalación en la página 4.

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.



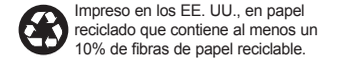
3. Presione **NEXT** (siguiente) para avanzar a la siguiente función.
4. Presione **DONE** (listo) para salir y guardar las configuraciones.
5. Continúe con las funciones de la configuración de instalación en la página 4.

FUNCIONES DE LA CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

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

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

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



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

