

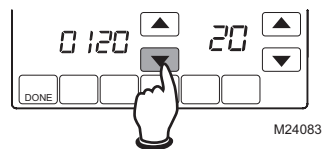
Tabla 1. Configuración de instalación			
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)	
0520	Recordatorio para el cambio de la lámpara UV	0 1	<b>Apagado (Off)</b> 365 días de calendario
0530	Adaptive Intelligent Recovery™	1 0	<b>Encendido (On)</b> Apagado (Off)
0540	Periodos de los programas	4 2	<b>4 periodos (despertar, salida, regreso, dormir)</b> 2 periodos (despertar, dormir)
0580	Protección del compresor	5	<b>Tiempo de apagado de 5 minutos para el compresor</b> [Otras opciones: 0-4 minutos de tiempo de apagado]
0600	Limitador de rango de temperatura del sistema de calefacción	90	<b>La configuración máxima de temperatura es de 90 °F (32 °C)</b> [Otras opciones: 40 °F a 89 °F (4,5 °C a 32 °C)]
0610	Limitador de rango de temperatura del sistema de enfriamiento	50	<b>La configuración mínima de enfriamiento es de 50 °F (10 °C)</b> [Otras opciones: 51 °F a 99 °F (10,5 °C a 37 °C)]
0640	Formato del reloj	12 24	<b>12 horas</b> 24 horas
0650	Temporizador extendido para el ventilador (calefacción)	0 90	<b>Apagado (Off)</b> El ventilador funciona durante 90 segundos después de que finaliza la orden de calefacción
0660	Temporizador extendido para el ventilador (enfriamiento)	0 90	<b>Apagado (Off)</b> El ventilador funciona durante 90 segundos después de que finaliza la orden de enfriamiento
0670	Bloqueo de teclado	0 1 2	<b>Desbloqueado</b> Parcialmente bloqueado Totalmente bloqueado

Tabla 1. Configuración de instalación			
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)	
0680	Control de la temperatura del sistema de calefacción	2 1 3	<b>Control estándar (recomendado)</b> Seleccione si la temperatura interna es consistentemente superior que la de la configuración. Seleccione si la temperatura interna es consistentemente inferior que la de la configuración.
0690	Control de la temperatura de enfriamiento	2 1 3	<b>Control estándar (recomendado)</b> Seleccione si la temperatura interna es consistentemente superior que la de la configuración. Seleccione si la temperatura interna es consistentemente inferior que la de la configuración.
0700	Variación de la temperatura que se muestra en la pantalla	0	<b>Sin variaciones</b> [Otras opciones: -3, -2, -1, 1, 2, 3 °F (-1,5 °C a 1,5 °C)]
0710	REESTABLECIMIENTO	0 1	<b>Sin restablecimiento</b> Las opciones de instalación y los programas se restablecen a las configuraciones que vienen desde la fábrica

## PRUEBA DEL SISTEMA

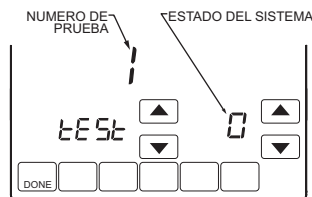
La prueba del sistema es parte del Menú de configuración de instalación.

- Para ingresar en la Prueba del sistema, ingrese en la configuración de instalación y presione el botón ▼ varias veces hasta que aparezca "Test" (prueba).



M24083

- Utilice la flecha para cambiar el estado de la prueba y del sistema requerido.



MS24085

- Presione **DONE** para salir.

## PRUEBAS DEL SISTEMA

Pruebe la calefacción, el enfriamiento, el ventilador y el calentador de emergencia. 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
Test 1	Prueba del sistema de enfriamiento	0 Apagado (Off) 1 Compresor y ventilador encendidos 2 Compresor de segunda etapa encendido
Test 2	Prueba del sistema del ventilador	0 Apagado (Off) 1 Ventilador encendido
Test 3	Prueba del sistema de calefacción	0 Apagado (Off) 1 Calefacción encendida 2 Calentador de segunda etapa (calentador auxiliar) encendido 3 Calentador de tercera etapa (calentador auxiliar) encendido
Test 4	Prueba del calentador de emergencia	0 Apagado (Off) 1 Calentador y ventilador encendidos 2 Calentador auxiliar encendido

Presione el botón **DONE** (listo) para salir de la prueba del sistema.

### PRECAUCIÓN

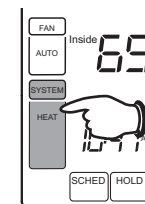
**PELIGRO DE DAÑO EN EL EQUIPO.**  
Durante la prueba, se desactiva la protección del compresor. Para evitar daños en el equipo, no permita que el compresor funcione a velocidades altas.

# Honeywell Termostatos VisionPRO® 8000

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

### CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

- Presione **SYSTEM**.

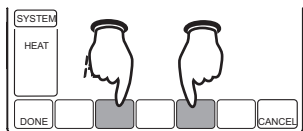


M24079

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

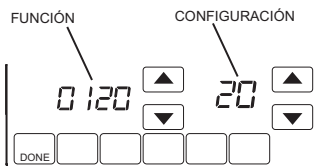


2. Presione y mantenga estos dos botones en blanco hasta que cambie la pantalla.



M24080

3. Utilice las flechas para cambiar las configuraciones requeridas.



MS24082

4. Presione **DONE** para salir y guardar las configuraciones.

## FUNCIONES DE LA CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN

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

Tabla 1. Configuración de instalación		
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
0120	Año (primeros dos dígitos)	<b>20</b> (2000-2099) 21 (2100-2178)
0130	Año (segundos dos dígitos)	<b>06</b> (2006) [Otras opciones: 0 a 99]
0140	Mes	<b>6</b> [Otras opciones: 1 a 12]
0150	Día	<b>15</b> [Otras opciones: 1 a 31]
0160	Formato del programa	<b>4</b> <b>Programable por 7 días</b> 0 No programable

Tabla 1. Configuración de instalación		
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
0170	Tipo de sistema	1 <b>1 convertidor de calor/frío</b> 2 Bomba de calor para 1 calentador y 1 refrigerador (sin calentador auxiliar) 3 Sólo calor (2 cables) 4 Sólo calor con ventilador 5 De agua caliente Serie 20 6 Sólo frío 7 Bomba de calor para 2 calentadores y 1 refrigerador (con calentador auxiliar) 8 Con varias etapas para 2 calentadores y 2 enfriadores 9 Con varias etapas para 2 calentadores y 1 enfriador 10 Con varias etapas para 1 calentador y 2 enfriadores 11 Bomba de calor para 2 calentadores y 2 refrigeradores (sin calentador auxiliar) 12 Bomba de calor para 3 calentadores y 2 refrigeradores (con calentador auxiliar)
0180	Control del ventilador (calefacción)	0 <b>Calentador a gas/ aceite (el equipo controla el ventilador para calefacción)</b> 1 Sistema de calefacción eléctrico (el termostato controla el ventilador para calefacción)
0190	Válvula de conversión (terminal O/B)	0 <b>Controla la válvula durante el enfriamiento</b> 1 Controla la válvula durante el enfriamiento
0200	Calentador auxiliar	0 <b>Calentador eléctrico auxiliar</b> 1 Calentador auxiliar a combustible fósil
0210	Juego a combustible fósil para exteriores	1 <b>El juego a combustible fósil para exteriores controla el calentador auxiliar</b> 0 El termostato controla el calentador auxiliar (se necesita un sensor para exteriores)
0220	Rango de ciclos del compresor de segunda etapa	3 <b>Recomendado</b> [Otras opciones: 1-6]
0230	Rango de ciclos del compresor de segunda etapa	3 <b>Recomendado</b> [Otras opciones: 1-6]

Tabla 1. Configuración de instalación		
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
0240	Velocidad del ciclo térmico de la primera etapa	5 <b>Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad</b> 1 De vapor o de gravedad 3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de un 90% de efectividad 9 Sistemas de calefacción eléctricos [Otras opciones: 1-12]
0250	Velocidad del ciclo térmico de la segunda etapa	5 <b>Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad</b> 1 De vapor o de gravedad 3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de un 90% de efectividad 9 Sistemas de calefacción eléctricos [Otras opciones: 1-12]
0260	Velocidad del ciclo térmico de la primera etapa	9 <b>Sistemas de calefacción o calentadores auxiliares eléctricos</b> 1 De vapor o de gravedad 3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de un 90% de efectividad 5 Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad [Otras opciones: 1-12]
0270	Velocidad del ciclo térmico de emergencia	9 <b>Sistemas de calefacción o calentadores auxiliares eléctricos</b> 1 De vapor o de gravedad 3 Sistemas de agua caliente o de calefacción de más de un 90% de efectividad 5 Sistemas de calefacción a gas o a aceite de menos de un 90% de efectividad [Otras opciones: 1-12]
0280	Iluminación posterior	0 <b>Iluminación posterior al presionar un botón</b> 1 Iluminación posterior continua (requiere una conexión de 24 V CA)
0300	Conversión manual o automática	0 <b>Conversión manual (calor/frío/apagado)</b> 1 Conversión automática (calor/frío/automático/apagado)

Tabla 1. Configuración de instalación		
Funciones de la configuración		Configuraciones y opciones (las que vienen desde la fábrica aparecen en negrita)
0310	Banda inactiva de conversión automática	3 <b>Temperatura de calefacción/enfriamiento de 3 °F (1,5 °C) aparte</b> [Otras opciones: 2-9 (2 °F a 9 °F / 1 °C a 5 °C)]
0320	Indicador de temperatura	0 <b>Fahrenheit</b> 1 Celsius
0330	Ahorro de energía durante el día	1 Cambio automático al horario de ahorro de energía durante el día (durante el 2006) 2 Cambio automático al horario de ahorro de energía durante el día (del 2007 en adelante) 0 El horario de ahorro de energía durante el día está apagado
0340	Sensor remoto	0 <b>Sin sensor remoto</b> 1 Sensor para exteriores (sólo se muestra) 2 Sensor para exteriores para control (seleccione las bombas de calor) 3 Sensor para interiores
0350	Cierre para el compresor de la bomba de calor	0 <b>Apagado (Off)</b> 15, 20, 25, 30, 35, 40 °F (-9,5 °C a 7 °C)]
0360	Cierre auxiliar para la bomba de calor	0 <b>Apagado (Off)</b> [Otras opciones: 40, 45, 50, 55, 60 °F (4,5 °C a 15,5 °C)]
0380	Control de deshumidificación	0 <b>Apagado (Off)</b> 1 Funciona en A/C para ayudar a deshumidificar
0500	Recordatorio para el cambio del filtro del sistema de calefacción	0 <b>Apagado (Off)</b> 1 10 días de funcionamiento (alrededor de 1 mes) 2 30 días de funcionamiento (alrededor de 3 meses) 3 60 días de funcionamiento (alrededor de 6 meses) 4 90 días de funcionamiento (alrededor de 9 meses) 5 120 días de funcionamiento (alrededor de 1 año) 6 365 días de funcionamiento (alrededor de 3 años)
0510	Recordatorio para el cambio de la almohadilla del humidificador	0 <b>Apagado (Off)</b> 1 90 días de calendario 2 180 días de calendario 3 365 días de calendario



Impreso en los EE. UU., en papel reciclado que contiene al menos un 10% de fibras de papel reciclable.

### 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.º 6595430,  
D509151. Otras patentes en trámite.  
Todos los derechos reservados  
69-1871S-1 M.S. Rev. 09-06

# Honeywell