



TP-S-755R

VIVE Comfort

1111 S. Glenstone Ave., Suite 2-100
Springfield, MO 65804

Larga distancia sin costo: 1-800-776-1635

Web: www.vivecomfort.com

Horas de trabajo: De lunes a viernes, de 9 am a 6 pm, hora central



Índice	Página
Guía rápida del termostato	2
Operación del termostato	3
Programación	4
Registro de la garantía	6

Tipo de alimentación

- Alimentación con batería
- Cableado físico (cable común)
- Cableado físico (cable común) con batería de respaldo

Precaución:



Riesgo de daños al equipo
No opere el sistema de refrigeración cuando la temperatura exterior sea inferior a 50°F (10°C) para evitar posibles daños en el compresor.

Manuals available in English, Spanish and French online at www.pro1technologies.com

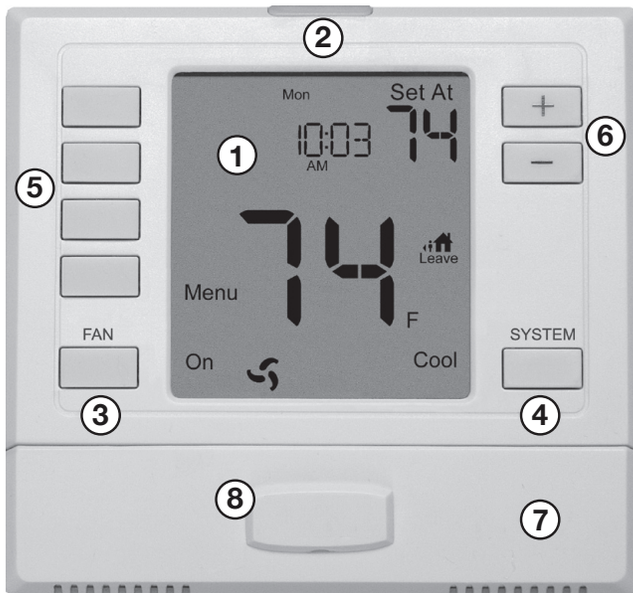
Manuels disponibles en anglais, espagnol et français, en ligne sur www.pro1technologies.com

Los manuales en inglés, español y francés están disponibles en la página web www.pro1technologies.com.

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

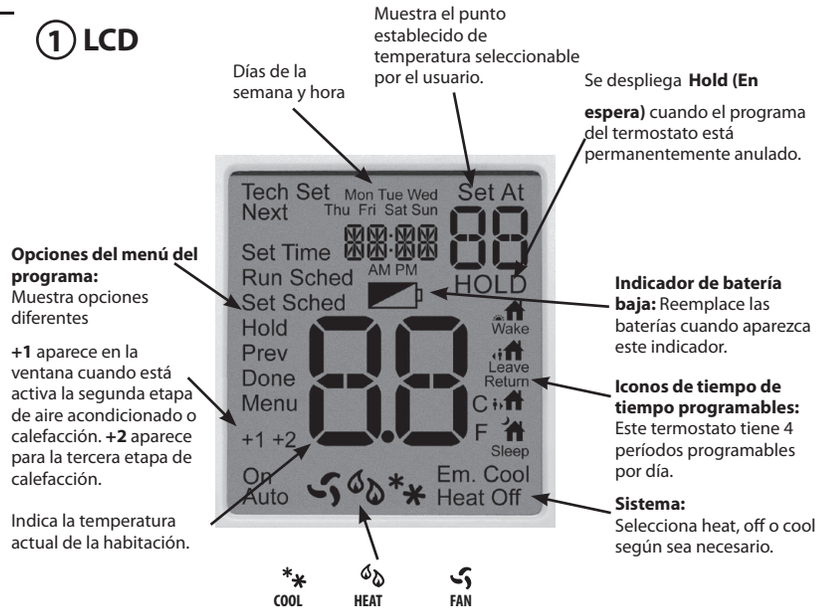
GUÍA RÁPIDA DEL TERMOSTATO

Conociendo a tu termostato



- ② Botón de la luz que brilla en la oscuridad:
- ③ Botón del ventilador
- ④ Botón de sistema
- ⑤ Botones de programa del usuario
- ⑥ Botones para determinar la temperatura:
- ⑦ Cubierta de pila
- ⑧ Placa universal con la marca del distribuidor

① LCD



Importante:



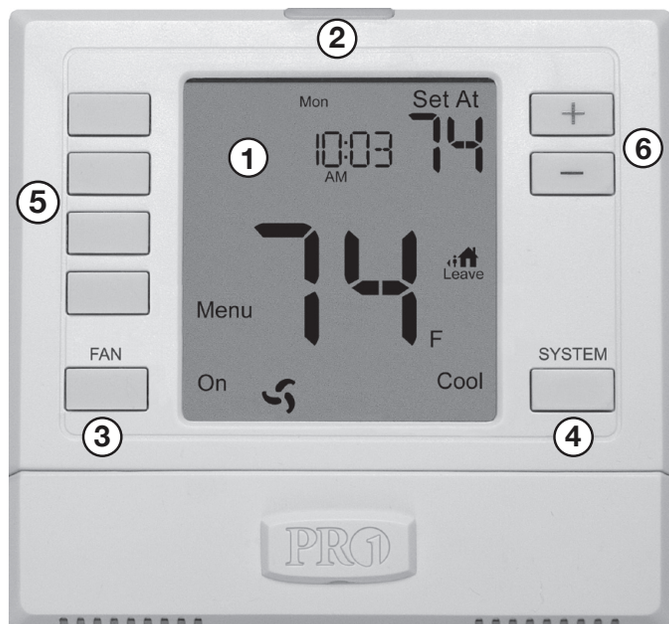
El indicador de la carga de pila baja se muestra cuando la carga de la pila AA esté baja. Si el usuario falla de reemplazar la pila dentro de 21 días, la pantalla del termostato solo demostrará el indicador de carga de pila baja como advertencia final antes que el termostato sea inoperable. Las baterías están situadas al frente del termostato.

Información de la batería

Abra la puerta de acceso de la batería en la parte delantera del termostato e inserte 2 baterías alcalinas AA (incluidas).



Controles fáciles de usar



① Pantalla LCD:

Consulte la página 2 para ver más detalles acerca de la lectura de esta pantalla y de los iconos.

② Botón de la luz que brilla en la oscuridad:

El botón de luz fluorescente se auto iluminará durante varias horas después de estar expuestos a la luz ambiental. Este botón enciende la luz de la pantalla cuando se presiona.

③ Tecla del ventilador:

Seleccione **ON** o **AUTO**. La tecla **ON** hará funcionar el ventilador de manera continua. La tecla **AUTO** hará funcionar el ventilador únicamente cuando el sistema de calefacción o aire acondicionado esté encendido.

Una nota sobre el ventilador programable:

La función de ventilador programable hace que el ventilador funcione continuamente durante el periodo para el que esté programado. Esta es la mejor forma de tener circulando el aire y eliminar los puntos de calor y de frío en el edificio.



Precaución:

Cuando aparezca el icono de batería, reemplace de inmediato sus baterías AA. El no hacerlo puede tener como consecuencia que su sistema de calefacción y refrigeración sea inoperable.

④ Tecla del sistema:

Seleccione el modo de operación del sistema de aire acondicionado. Al seleccionar **HEAT** se enciende el modo de calefacción. Al seleccionar **COOL** se enciende el modo de aire acondicionado. Al seleccionar **OFF** se apagan la calefacción y el aire acondicionado. Al seleccionar **AUTO** se encenderá la **HEAT (CALEFACCIÓN)** o **COOL (aire acondicionado)**, según sea necesario. (**EM HEAT** aparecerá como una opción si hay una bomba de calor en funcionamiento. El ajuste **EM HEAT** encenderá la calefacción de emergencia)

⑤ Botones de usuario:

Utilice estos botones para configurar las opciones de programación. Consulte la página siguiente para obtener instrucciones.

⑥ Botones para determinar la temperatura:

Presione los botones + o - para seleccionar la temperatura deseada en la habitación.

Fijar Tiempo

Siga los pasos a continuación para fijar la hora actual

1. Presione **MENU**
2. Presione **SET TIME (CONFIGURAR HORA)**
3. El día de la semana empezará a parpadear. Utilice las teclas **+** o **-** para seleccionar el día actual de la semana.
4. Presione **NEXT STEP (SIGUIENTE PASO)**
5. La hora actual estará parpadeando. Utilice las teclas **+** o **-** para seleccionar el la hora actual. Cuando utilice el modo de 12 horas, asegúrese de que esté seleccionado el modo correcto a.m. o p.m.
6. Presione **NEXT STEP (SIGUIENTE PASO)**
7. Los minutos actuales estarán ahora parpadeando. Utilice las teclas **+** o **-** para seleccionar los minutos actuales.
8. Oprima **DONE (TERMINADO)** cuando haya terminado



Importante:

Verá una opción de **TECHNICIAN SET (CONFIGURACIÓN DEL TÉCNICO)** después de presionar la tecla **MENÚ**.

Esta tecla **TECHNICIAN SET (CONFIGURACIÓN DEL TÉCNICO)** es para configuración del instalador y **NO** debe cambiarse, a menos que consulte a su Técnico Profesional en Calefacción y Aire Acondicionado.

Configure el horario del programa a 5+1+1 (día de la semana + Sábado + Domingo)

El horario del programa a 5+1+1 le permite personalizar de lunes a viernes juntos y sábado y domingo de forma individual. **Para personalizar el horario del programa 5+1+1, siga estos pasos:**

Día de la semana (5):

1. Seleccione **HEAT** r **COOL** utilizando la tecla **system** .
Nota: Debe programar el calor y frío cada uno por separado.
2. Presione **MENU** .
3. Presione **SET SCHED (FIJAR HORARIO)**. **Nota:** Se despliega lunes a viernes y aparecer el icono **WAKE**. Ahora está programando el periodo para **DESPERTAR** los días de entre semana.
4. La hora parpadea. Utilice las teclas **+** o **-** para seleccionar el período de tiempo de **WAKE** para el día de la semana. **Nota:** Si quiere que el ventilador funcione continuamente durante este periodo, seleccione **ON** con la tecla **FAN**.
5. Presione **NEXT STEP**
6. El punto establecido de temperatura estará parpadeando. Utilice la tecla **+** o la tecla **-** para seleccionar el periodo de tiempo de **WAKE** para el día de la semana.
7. Presione **NEXT STEP**
8. Repita los pasos 4 a 7 para el período de tiempo de **LEAVE** para la semana, para el período de tiempo de **RETURN** para la semana y para el período de tiempo de **SLEEP** para la semana,

Sábado (1):

9. Repita los pasos 4 a 7 para el período de tiempo de **WAKE (DESPERTAR)** del sábado, para el período de tiempo de **LEAVE (AUSENTARSE)** del sábado, para el período de tiempo de **RETURN (REGRESAR)** del sábado y para el período de tiempo de **SLEEP (DORMIR)** del sábado.

Domingo (1):

10. Repita los pasos 4 a 7 para el período de tiempo de **WAKE** del domingo, para el período de tiempo de **LEAVE** del domingo, para el período de tiempo de **RETURN** del domingo y para el período de tiempo de **SLEEP** del domingo.

MANUAL DE FUNCIONAMIENTO PROGRAMACIÓN DEL TERMOSTATO

Función en espera temporal y permanente

En espera temporal El termostato muestra **HOLD** y **RUN SCHED** en el fondo de la pantalla cuando se oprime la tecla **+** o **-**. Si no hace nada, la temperatura se mantendrá en este punto establecido temporalmente durante 4 horas. El punto establecido que programó será entonces reemplazado por su punto establecido temporal.

En espera permanente Si presione la tecla **HOLD** en la parte inferior de su pantalla, deberá aparecer **HOLD** debajo de la temperatura del punto establecido en la pantalla. El termostato permanecerá ahora de forma permanente en ese punto establecido y puede ajustarse utilizando las teclas **+** o **-**.

Para volver al programa: Oprima la tecla **RUN SCHED** en el fondo de la pantalla para salir ya sea de manera temporal o permanente.

Aviso para cambiar el filtro

Si su contratista de instalación configuró el termostato para recordarle cuándo es necesario cambiar el filtro de aire, verá **FILT** en la pantalla cuando sea necesario cambiar su filtro de aire. **FILT** aparecerá en la pantalla después de que su sistema haya funcionado lo suficiente como para requerir un cambio en el filtro de aire.

Volver a ajustar el recordatorio de cambio del filtro. Cuando aparezca el aviso de **FILT**, usted debe cambiar el filtro de aire y restablecer el aviso presionando el segundo botón del lado superior izquierdo del termostato durante 3 segundos.

Notas:

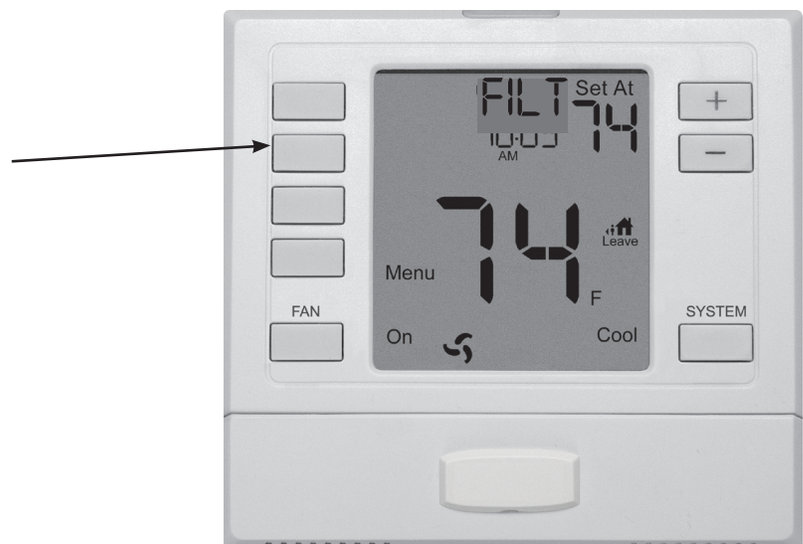
Cuando el ROS-250S se utiliza como sensor exterior y está habilitado un punto de equilibrio de combustible dual, una temperatura exterior por encima de punto de equilibrio ocasionará que el termostato sólo permita que la(s) terminal(es) **Y** se energicen. Una temperatura exterior por debajo del punto de balance hará que el termostato permita energizar únicamente a **W2**.

Notas:

La temperatura que se muestra es el promedio de todos los sensores remotos RIS-251S, si se utilizan en interiores.

Notas:

Al utilizar el ROS-250S como sensor de piso, el Límite Superior puede causar que el sistema se apague, incluso cuando no se haya satisfecho la temperatura. Esto es para evitar un calentamiento por encima del punto establecido.



Registro de la Garantía:

Su nuevo termostato tiene una garantía limitada de 5 años. Debe registrar su garantía en un lapso de 60 días a partir de la instalación. Puede registrar su nuevo termostato de 2 maneras.

- 1 Vaya a nuestro sitio Web, seleccione Registro de Garantía, y llene un breve formulario de registro.
- 2 Llene el siguiente formulario y envíelo por correo a la dirección indicada.

-o-



Registro de la Garantía:

Nombre: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____

Estado: _____

Código Postal: _____

Modelo del termostato: _____

Fecha de instalación: _____

Llene el formulario y envíelo a:

Registro de garantía de termostato
1111 S. Glenstone
Suite 2-100
Springeld, MO 65804