



**Tabla A**  
Si la letra en su termostato existente es entonces marcar con la etiqueta mostrada y conectar al terminal del termostato mostrado

RC/W C		
RH/RH/B 3W B Pumping Waterpump (Heat mode) (Single Stage Heat Pump CHLY)		
RC/W 3W C Pumping Waterpump (Heat mode) (Single Stage Heat Pump CHLY)		
Gas F Fan		
Y/W/C Air Conditioning Compressor Single Stage Heat Pump Compressor		
W Heating		
R 3W Pumping Waterpump (Heat mode) (Single Stage Heat Pump CHLY)		

NOTA: No conectar un cable común (Etiquetado como "C") a ningún terminal de este termostato. Colocar cinta a cualquier cable que no se use.

### Montar termostato y placa de pared

- Remover la placa de pared de su termostato presionando la lengüeta en el inferior del termostato. Ver figura 2.

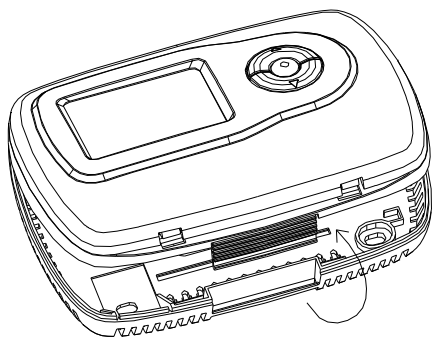


Figura 2

- Posicionar la placa de pared y tirar de los cables existentes a través de la abertura. Luego nivelar para dar apariencia. Marcar los agujeros para tarugos, si los agujeros existentes no están alineados con los de la placa de pared.

Perforar agujeros con mecha de 3/16" y golpee suavemente los tarugos en los orificios hasta el ras de la pared.

Vuelva a colocar la placa en la pared, tirando de los cables a través de la abertura. Inserte los tornillos de montaje provistos en la pared de anclaje y apriete. Ver figura 3.

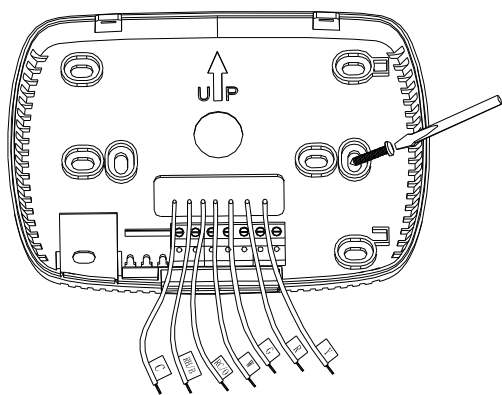


Figura 3

NOTA: Sistemas de 5 cables.

Si su termostato tiene un cable R marcado o Rh (2, 3 ó 4 cables), a continuación, dejar el cable de puente entre los terminales Rh y Rc en la placa de pared. De lo contrario, si usted tiene cables Rh y Rc separados (sistema de 5 cables), a continuación, retire el cable de puente entre los terminales Rh y Rc.

### Conexión de cables y montaje del termostato a la placa de pared

- Conecte los cables etiquetados con el terminal codificado apropiado de la placa de pared. ( Ver Figura 4 , 5. ) No haga caso de los cables que pueden estar presentes , pero que no estaban conectados al termostato viejo .

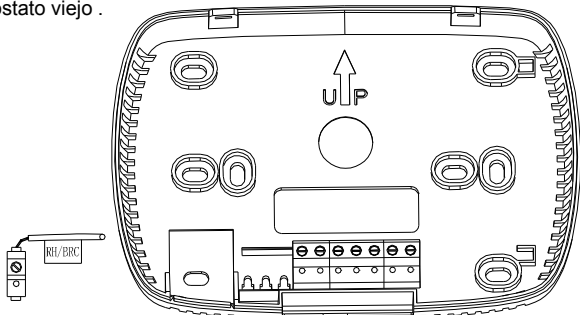
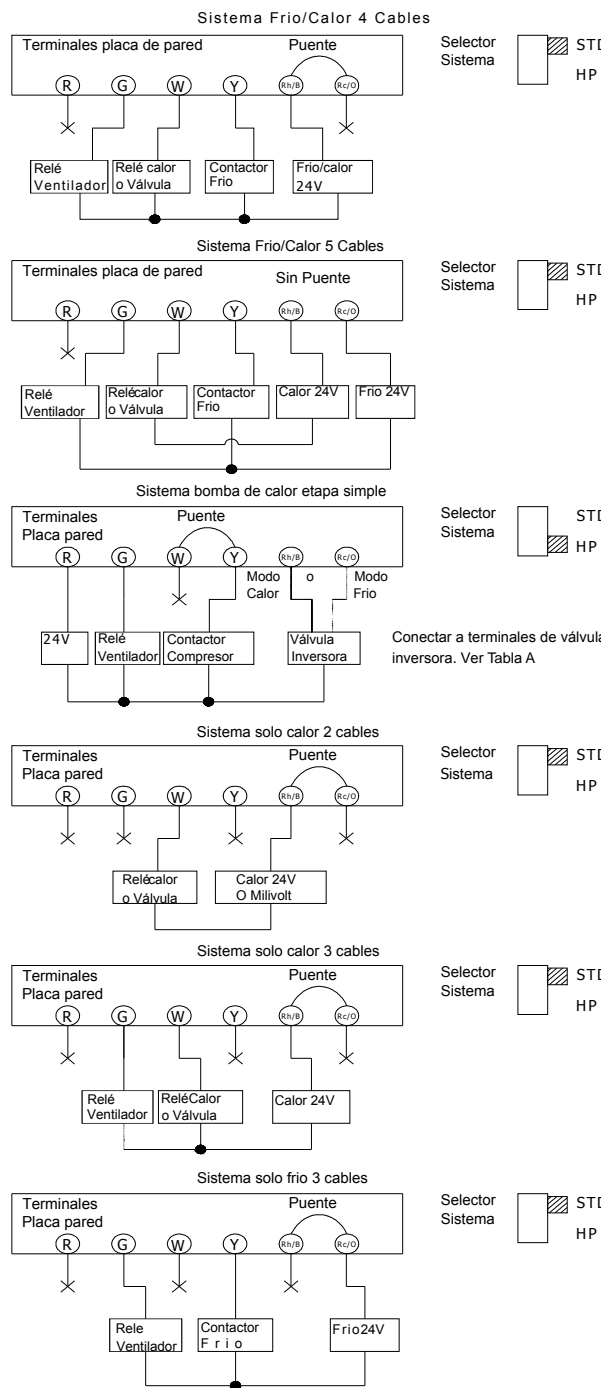


Figura 4

Figura 5

- Consulte los diagramas de cableado a continuación para asegurarse de que su sistema está conectado correctamente.
- Si su sistema es de una bomba de calor de etapa simple y utiliza un cable O ó B, debe mover el interruptor selector de sistema dentro del termostato a la posición de bomba de calor. Si usted tiene un calefactor normal o un sistema eléctrico, deje el interruptor en la posición estándar. Consulte la sección de selector de sistema en la parte posterior para más información sobre este interruptor.
- Asegúrese de apretar los tornillos de los terminales de forma segura, de lo contrario un cable suelto puede causar problemas de funcionamiento con el sistema o termostato. Empuje el exceso de cable en el agujero para evitar interferencias al instalar el termostato en la placa de pared.
- Asegúrese de que el interruptor del sistema está ajustado en OFF y el interruptor del ventilador está en AUTO.
- Inserte las pestañas en la parte superior del cuerpo del termostato en las ranuras de la parte superior de la placa de pared . Presione la parte inferior del cuerpo del termostato con el inferior de la placa de pared . Consulte la Figura 2. ( NOTA : No fuerce el termostato en la placa de pared , los terminales podrían dañarse Si no se ajustan correctamente, el termostato puede no funcionar )
- Inserte la pila alcalina tamaño AA, observando la polaridad marcada en el interior del compartimiento de la batería.
- Encienda el interruptor principal en el panel o en la caldera.

### Diagrama de cableado



### Conexión X-NO

#### Interruptores selectores

Para que este termostato controle el sistema, el tipo de sistema debe ser especificado por los selectores en la placa de circuito impreso dentro del termostato. También hay un selector para elegir el indicador de temperatura Fahrenheit o Celsius. Ver figura 6.

- Selector de sistema de calefacción (Selector HG – HE)

La posición de fábrica para este interruptor es en la posición "HG". Déjelo en esta posición si usted tiene un calefactor de gas o un quemador de Gasoil. Si usted tiene un calefactor eléctrico, pruebe para ver si el calor y el ventilador se encienden como se esperaba después de la instalación. Si la operación de los ventiladores es normal, dejarlo en la posición "HG". Si el ventilador no se enciende dentro de un minuto estando el termostato pidiendo calefacción, cambiar la posición del interruptor a "HE". El selector del sistema no tiene ningún efecto en el modo de refrigeración.

NOTA : Posición "HG" es para el gas y la mayoría de los otros sistemas. "HE" posición es para ciertos sistemas eléctricos que tienen un relé del ventilador .

- Selector de sistema (Selector STANDARD – HEAT PUMP)

La posición de fábrica para este interruptor está en la posición STD. Déjelo en esta posición si usted tiene cualquier sistema que utiliza gas, petróleo, electricidad, o calefacción de agua caliente. Si usted tiene una bomba de calor de una sola etapa (sin fuente auxiliar o fuente de calor de emergencia) , a continuación, deslice el interruptor a la posición de HP . Asegúrese de que el cable de válvula inversora está conectado al terminal correcto para su bomba de calor (Rc / O) o (Rh / B).

- Selector °F / °C ( Fahrenheit / Celsius)

Su termostato está ajustado para el modo F de fábrica. Para cambiar al modo C, deslice el interruptor de C y mantener cualquier tecla unos 2 segundos sin la batería, luego colocar la batería de nuevo. (JP2 PIN1 para seleccionar °F / °C)

NOTA: Al menos pulse cualquier tecla unos 2 segundos sin la batería para hacer reinicio del termostato, luego colocar la batería de nuevo. De otra manera esto no puede ser cambiado.

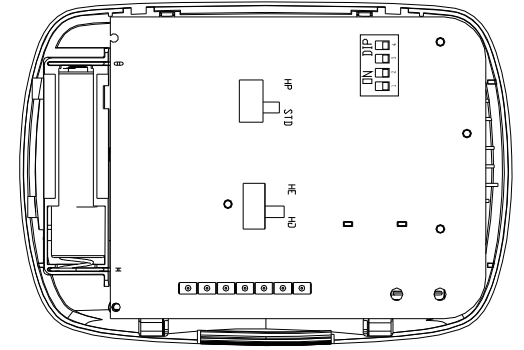


Figura 6

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
Problema	Solución
Sin pantalla	1. Revisar conexión de batería y batería 2. Mover la batería afuera y esperar 1 minuto. Luego colocarla nuevamente.
Display entero se apaga.	1. Cambiar batería.
Auto Fan no se enciende correctamente.	1. Mover selector HG/HE a la posición correcta.
Calor o Frío no se apaga ni se prende.	1. Compruebe que el selector de funciones está en la correcta posición ("HEAT" or "COOL") 2. Puede haber un retardo de como mucho 4 minutos antes de que el sistema se encienda. Esperar y comprobar. ( Retardo de protección del compresor. 3. Revise sus disyuntores e interruptores para asegurarse de que haya alimentación en el sistema . 4. Reemplazar batería. 5. Asegúrese de que su puerta del forzador de la caldera está cerrada correctamente. 6. Si su sistema de bomba de no calor solo usa 4 cables, estar seguro de que el puente esté instalado entre los terminales RH/B y el RC/O. 7. Verificar la posición del selector de válvula inversora: Standard o Heat Pump.
Pantalla erratica.	1. Mover la batería afuera y apretar cualquier tecla para hacer que el termostato pierda energía. Luego colocar la batería nuevamente. Reprogramar.
Si unidad continua funcionando en posición apagado.	1. Reemplazar unidad.
Termostato lee permanentemente "HI", "LO", or "E1", "E2".	1. Reemplazar unidad.