

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

NOTA: OMISIÓN EN LEER Y CUMPLIR CON TODAS LAS ADVERTENCIAS, CUIDADOS E INSTRUCCIONES ANTES DE ARRANCAR EL EQUIPO PUEDE CAUSAR DAÑOS PERSONALES, A LA PROPIEDAD Y SE PIERDE LA GARANTÍA.

⚠ADVERTENCIA Este equipo debe ser instalado estrictamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar una operación adecuada y en concordancia con los códigos de plomería locales, desagües y eléctricos.

⚠ADVERTENCIA Riesgo de choque eléctrico – Desconecte el suministro de energía antes de instalar el equipo para evitar choques eléctricos y/o daños al equipo. Use solamente un circuito clase 2 (Termostato).

⚠ADVERTENCIA Este producto está diseñado para usarlo solamente en agua. No es para el uso en presencia de líquidos o vapores inflamables.

CUIDADO: Referirse al Manual de Operaciones apropiado para equipo de aire acondicionado antes de instalar este equipo.

CIUDADO: Este equipo no detecta taponamientos que ocurran antes del sistema de instalación del equipo.

CIUDADO: Si no existe, se recomienda que un fusible sea instalado para proteger el circuito de 24 voltios antes de instalar el equipo.

CIUDADO: El equipo debe ser probado después de su instalación como se indica enseguida para asegurar su funcionamiento y evitar daños.

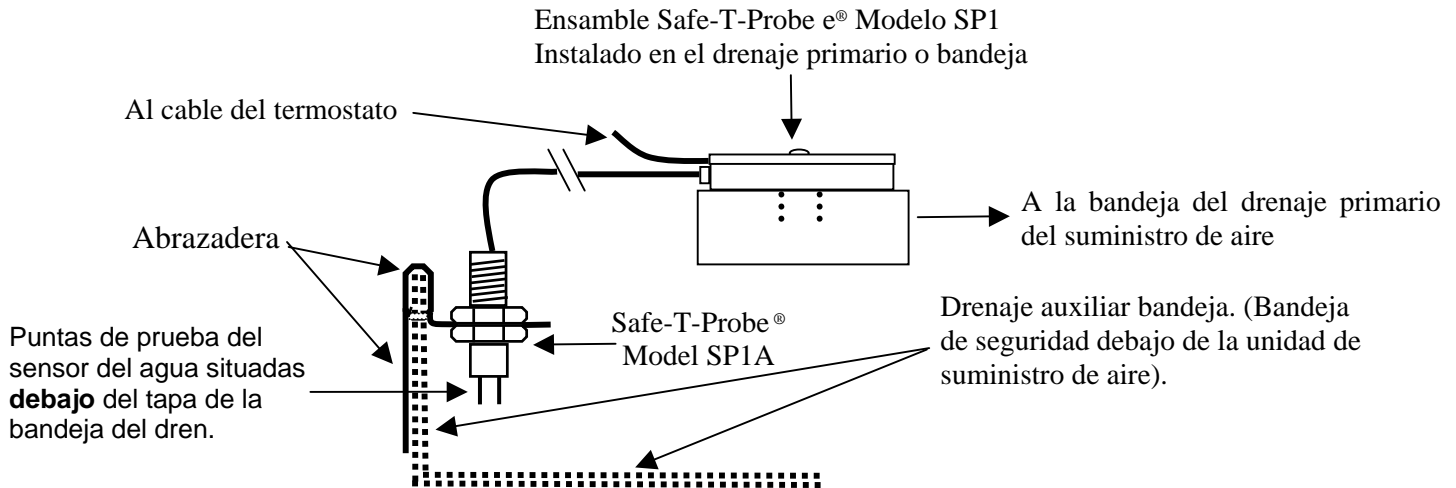


Figura 1: Vista General de la Instalación

NOTA: ESTE PRODUCTO ESTO DISEÑADA COMO ACCESORIO PARA EL MODELO SP1 SAFE-T-PROBE® Y NO TRABAJARÁ INDEPENDIENTEMENTE. CONFIRME QUE EL SP1 MODELO SAFE-T-PROBE® ESTÁ INSTALADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

INSTALACION DE LA BANDEJA DE DRENAJE AUXILIAR:

1. Desconecte la energía a la unidad desde el tablero principal.
2. En caso de no existir, instale un modelo SP1 Safe-T-Probe® o un SP1P.
3. En caso necesario para bandejas hondas, ajuste el sensor modelo SP1A sobre la abrazadera:
 - A. Enrosque las tuercas y ajuste la abrazadera en el vástago.
 - B. Enrosque una tuerca a la profundidad deseada en el vástago del sensor.
 - C. Reemplace la abrazadera y la tuerca sobrante y ajuste las tuercas contra la abrazadera de tal forma que el sensor quede montado firmemente en la abrazadera.
4. Sujete la abrazadera del interruptor al aro en el punto más bajo de la bandeja y oprímalo firmemente en su lugar, asegurándose de que el cable quede bien posicionado. Se puede utilizar un pequeño martillo para golpearlo firmemente en su lugar, para aros de bandejas más gruesas.
5. Asegúrese que los terminales del sensor de agua estén ubicados debajo del aro de la bandeja.
6. Asegure la abrazadera a un lado de la bandeja, utilizando tornillos para metal a través del hueco superior de la abrazadera.
7. Conecte los cables a los terminales de espada en el ensamblaje Safe-T-Probe® Modelo SP1 ensamblado.
8. **PRUEBE EL INTERRUPTOR DEL SENSOR:**
 - A. Reconecte la energía a la unidad y gire el termostato a la posición ON/COOL.
 - B. Sumerja las cánulas de los sensores en agua y verifique que la unidad suministradora de aire se para y la luz LED en el Safe-T-Probe® Modelo SP1 se encienda.
 - C. Seque las cánulas del sensor y reinicie el termostato girándolo a la posición OFF y luego a la ON.
9. En caso de que no exista, adhiera una etiqueta de advertencia a la unidad de suministro de aire ó a la unidad de condensación.

NOTA: EL SISTEMA NO REANUDARÁ DESPUES QUE EL INTERRUPTOR ACTIVE A MENOS QUE EL TERMÓSTATO SEA REINICIATED