

El **Termostato Wi-Fi®** permite conectar sistemas de calefacción a tu red Wi-Fi® para controlarlos desde tu dispositivo móvil donde sea que estés.



Compatibilidad

Apto para sistemas de calefacción:

- Calderas.
- Válvulas termostaticables.
- Radiadores.
- Zócalos radiantes.



LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBERÁ SER REALIZADA POR UN ELECTRICISTA MATRICULADO O PROFESIONAL COMPETENTE.

¡Antes de comenzar!

Necesitas:

- Tener un dispositivo móvil (Tablet o Smartphone) con sistema operativo iOS o Android.
- Disponer de una red Wi-Fi® que no tenga restricciones ni necesite proxy para salir a internet.

Verificar señal de Red Wi-Fi®

En el lugar en donde se instalará el nuevo **Termostato Wi-Fi®** tu dispositivo móvil (Smartphone o Tablet) debe tener, por lo menos dos rayas/ondas de nivel de señal Wi-Fi®.



De no tener buena recepción de señal de red Wi-Fi®, recomendamos que optimicse tu instalación, reubicando el módem o utilizando un módem Wi-Fi® de mayor alcance.

Para que tu nuevo **Termostato Wi-Fi®** quede funcionando, deberás:

- 1 **Instalar tu Termostato Wi-Fi®.**
- 2 **Instalar la aplicación MyHabeetat en tu dispositivo móvil.**
- 3 **Vincular tu dispositivo a la red Wi-Fi®.**



Recomendamos ver la página de soporte de este producto en:
<http://www.solidmation.com/soporte/hpa-4412>

Guía de instalación



Termostato Wi-Fi®

Recomendaciones

- :: Para la gestión de sistemas de climatización frío/calor, se recomienda la utilización del Termostato Wi-Fi® Frío/Calor HPA-4413.
- :: El **Termostato Wi-Fi®** no está diseñado para ser instalado a la intemperie.



LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBERÁ SER REALIZADA POR UN ELECTRICISTA MATRICULADO O PROFESIONAL COMPETENTE.

Termostato Wi-Fi®

Apto para calderas, válvulas termostaticables, radiadores y zócalos radiantes.

Tensión de alimentación 100-240 VAC 50/60 Hz.

Salida de contacto seco para hasta un máximo de 3A.

Consumo de energía menor a 1W.

Temperatura de funcionamiento -5 a 40°C, hasta 80% de humedad sin condensación.

Para montaje dentro de cajas eléctricas estándar.

Display y teclas de operación local.

Alimentación y salidas por borneras.

Comunicación inalámbrica Wi-Fi® 2,4 GHz b/g/n. Antena interna.



Dr. Pedro Ignacio Rivera 4919
(C1431BVI) - CABA - Argentina
Atención al cliente: +54 11 4587-3520
support@solidmation.com

Solidmation
Solidmation S.A. CUIT 30-71190027-2

Este producto está diseñado,
fabricado y garantizado por

1

Instalá tu Termostato Wi-Fi®.



CORTÁ EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE TU HOGAR ANTES DE EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN.

Para realizar la instalación del **Termostato Wi-Fi®** debes conectar los cables de tu sistema de climatización como se muestra en el diagrama de conexión.

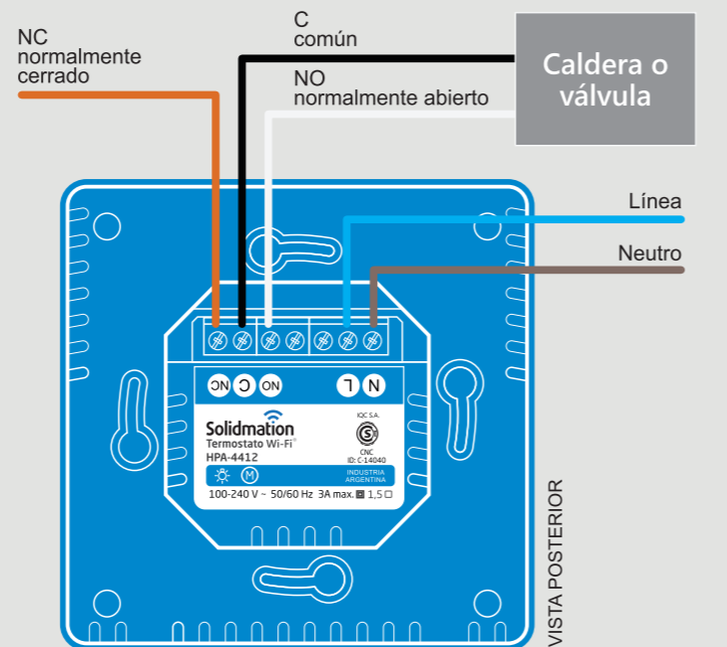
El diámetro máximo admitido por los conectores es de 1,5 mm.

Para válvulas "normalmente abiertas" invertir en la conexión los cables NO por NC.



LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEBERÁ SER REALIZADA POR UN ELECTRICISTA MATRICULADO O PROFESIONAL COMPETENTE.

Diagrama de conexión



2

Instalá la aplicación MyHabeetat en tu dispositivo móvil.

Escanea el código con tu dispositivo móvil para descargar la aplicación **MyHabeetat** de **Solidmation**. Disponible para iOS y Android.

Deberás completar los datos de registro antes de iniciar la vinculación de tu **Termostato Wi-Fi®**. También podés registrarte utilizando los perfiles de tus redes sociales Facebook o Google+.



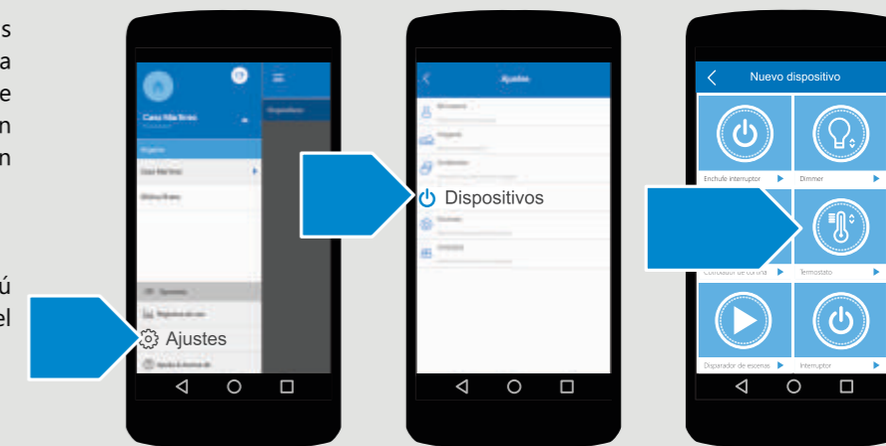
Tu dispositivo móvil debe estar conectado a la red Wi-Fi® de tu hogar y esta debe tener conexión a internet durante todo el proceso de vinculación.

3

Vinculá tu dispositivo a la red Wi-Fi®.

Para controlar tu **Termostato Wi-Fi®** deberás vincularlo a la red Wi-Fi® de tu hogar desde la aplicación **MyHabeetat**. Si es la primera vez que utilizás la aplicación, la pantalla de inicio te dará un mensaje de bienvenida. Presioná el botón "Comenzar".

Si estás agregando más dispositivos dirigite a Menú / Opciones: Ajustes / Dispositivos / y tocá en el símbolo "+" para iniciar el proceso de vinculación.



IMPORTANTE: Si vas a instalar más de un dispositivo, debés comenzar y terminar el proceso completo de instalación de a uno por vez.

Si terminado el proceso de instalación y vinculación de tu **Termostato Wi-Fi®** no podés controlarlo, es factible que hayas ingresado mal la clave de tu red Wi-Fi®. Deberás realizar nuevamente el proceso de vinculación a la red Wi-Fi® de tu hogar, volviendo tu **Termostato Wi-Fi®** a "modo conectar": con el equipo apagado, presioná conjuntamente durante cinco segundos los botones "más" y "menos". Esta acción reiniciará el equipo y lo dejará libre para volver a vincularse a una red Wi-Fi® desde la aplicación **MyHabeetat**.

MyHabeetat reconocerá tu **Termostato Wi-Fi®** y te solicitará ingresar la clave de tu red Wi-Fi®.

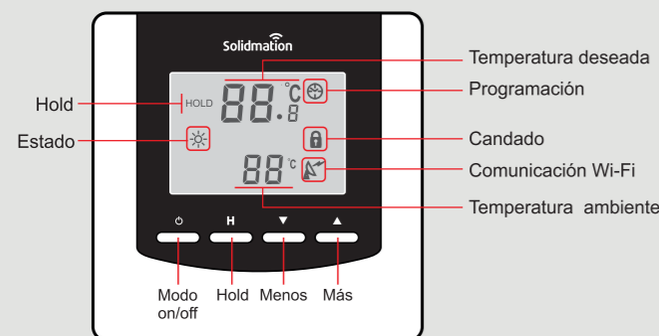
La aplicación te guiará paso a paso para realizar el proceso de vinculación y configuración.

¡Una vez finalizado podrás controlar la calefacción de tu hogar de manera inteligente!



CENTRO DE ATENCIÓN AL CLIENTE SOLIDMATION
+54 11 4587-3520

Operación manual



Modo on/off: permite encender o apagar el equipo.

Botón H: "Hold" permite que el termostato ignore las acciones programadas desde la aplicación.

Flechas menos y más: permiten ajustar la temperatura deseada en una escala con pasos de 0,5°C.

Temperatura deseada: programada desde la aplicación **MyHabeetat** o en forma manual desde la interface del Termostato.

Programación: se muestra sólo si el dispositivo tiene programada alguna acción.

Estado: indica si está en funcionamiento la calefacción.

Candado: se muestra sólo si el equipo está bloqueado; acción que se realiza manteniendo presionando el botón "H" mientras se alternan las flechas "más" y "menos". Para desbloquear el equipo repetir la combinación de teclas.

Comunicación Wi-Fi®: indica cuando el termostato envía y/o recibe datos a través de la red Wi-Fi®. Se muestra intermitente en modo conectar y parpadea rápido/corto si no encuentra red para comunicarse.

Temperatura ambiente: es la temperatura actual del ambiente en donde se encuentra instalado el Termostato.