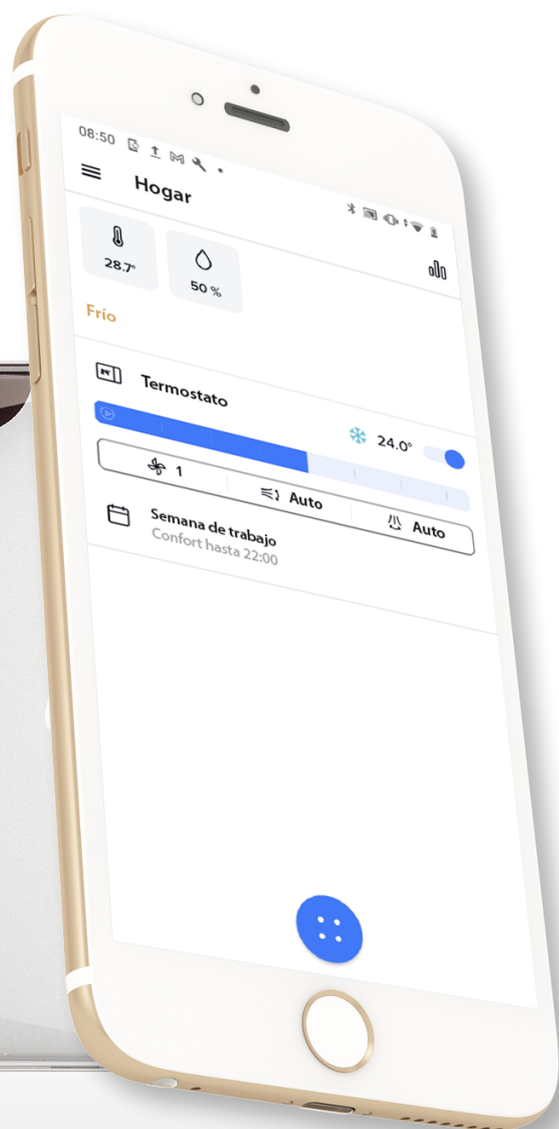
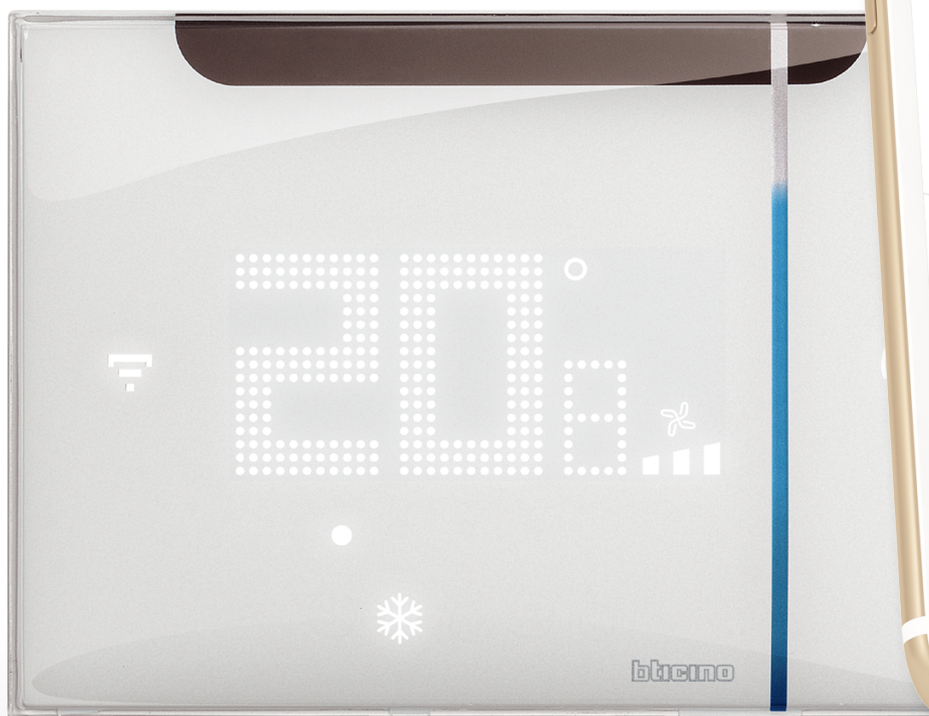


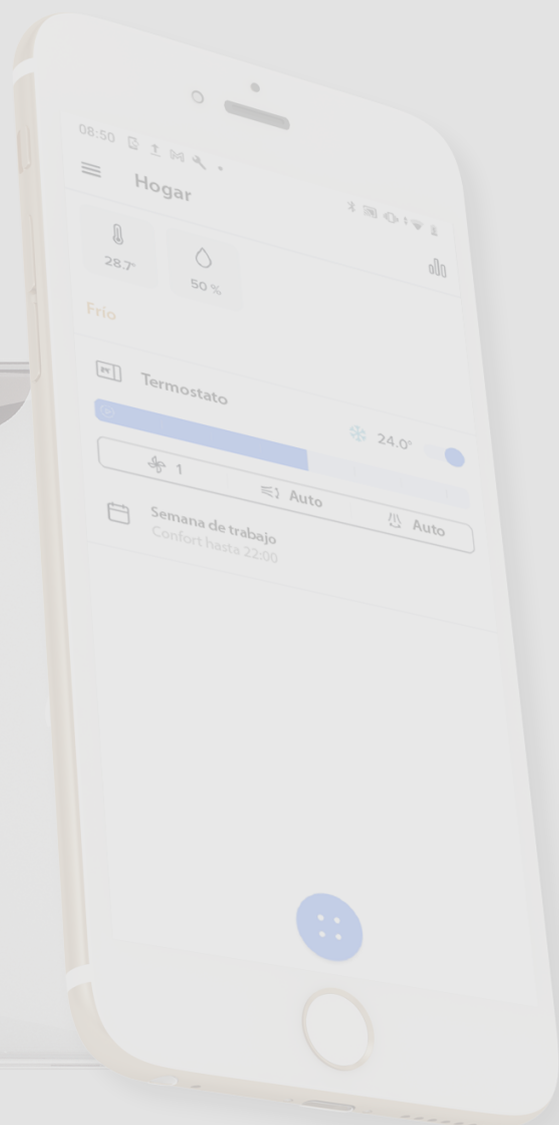


## Home + Control





## Home + Control



## Índice

<b>¡Use ahora mismo su Smarther AC!</b>	<b>5</b>
Caliente inmediatamente su casa (Boost)	5
Ajustar la temperatura	6
Ajustar la velocidad del ventilador	7
<b>Instalación</b>	<b>8</b>
Datos dimensionales	8
Instalación empotrada (XW8003/XM8003/XG8003)	8
Instalación mural XW8003W	10
Vista frontal	11
Símbolos en la pantalla de un Smarther AC emparejado con aire acondicionado Split IR	12
Símbolos en la pantalla de un Smarther AC emparejado con Actuador Fan-coil	13
Vista posterior	14
XW8003/XM8003/XG8003	14
XW8003W	14
Datos técnicos	15
Advertencias y derechos del consumidor	15
<b>Funcionamiento</b>	<b>16</b>
Regular la temperatura utilizando Smarther AC	18
A - Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación	18
B - Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación, pero instalados fuera del radio de acción de RI del Smarther AC (por ejemplo, a una distancia excesiva o bien oscurecidos por obstáculos)	19
C - Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en habitaciones diferentes	19
D - Accionar uno o varios actuadores conectados a fan-coils en la misma habitación	20
Asociar su Smarther AC	21
Descargar la App Home + Control	21
Registrar una cuenta en la nube usuario	22
Asociación de la cuenta Home+Control al Smarther AC	24
Emparejamiento del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR utilizando un smartphone con sistema operativo Android	26
Asociación del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR utilizando un smartphone con sistema operativo iOS	64
Operaciones preliminares en caso de utilizar un smartphone con sistema operativo iOS	64
Asociación del Smarther AC con el Actuador Fan-coil (Frecuencia radio) utilizando un smartphone con sistema operativo Android	71
Asociación del Smarther AC con el Actuador Fan-coil (Frecuencia radio) utilizando un smartphone con sistema operativo Android	83
Operaciones preliminares en caso de utilizar un smartphone con sistema operativo iOS	83
Crear una programación mediante el procedimiento guiado	98
Acceder a su casa mediante invitación	101
Contraseña olvidada	102
Autenticación	103
<b>Funciones desde dispositivo</b>	<b>104</b>
Función Boost	104
Ajustar la temperatura	106
Ajustar la velocidad del ventilador	109
Visualización de la humedad ambiente	111
<b>Funciones desde App</b>	<b>112</b>
Página de Inicio	112
Accionar un dispositivo individual	115
Ajustar la temperatura	115
Ajusta la función OFF	120
Ajustar función Boost	121
Accionar todos los dispositivos de la casa	122
Ajustar una programación para todos los dispositivos de la casa	122
Función Ausente	123
Función OFF	124

<b>Ajustes</b>	<b>125</b>
<b>Gestionar mi casa</b>	<b>125</b>
Parámetros de la vivienda	125
Ajustes de habitaciones y dispositivos	127
Parámetro "fan" (solamente con un Smarther AC emparejado con un actuador fan-coil)	128
Configurar Smarther AC emparejado con aire acondicionado Split IR	129
Configurar Smarther AC emparejado con un Actuador Fan-coil	130
Ajustes avanzados	133
Gestionar el Actuador fan-coil asociado al Smarther AC	140
<i>Cambiar el nombre del Actuador fan-coil asociado al Smarther AC</i>	141
Planificaciones programadas	142
<i>Crear una nueva programación</i>	142
<i>Duplicar una programación</i>	144
<i>Cambiar el nombre de una programación</i>	146
<i>Modificar una programación</i>	147
<i>Activar una programación</i>	154
<i>Eliminar una programación</i>	155
<i>Ejemplo de creación de una nueva programación a partir de una existente</i>	156
<b>Confort térmico</b>	<b>163</b>
Duración predefinida (default) para temperatura manual	164
<b>Gráficos</b>	<b>165</b>
Gráfico de la temperatura	165
Gráfico de la humedad	166
<b>Gestionar a mis huéspedes</b>	<b>167</b>
Invitar a usuario	168
Cancelar a usuario	168
<b>Añadir un producto a esta casa</b>	<b>169</b>
Añadir un Smarther AC	169
Añadir un actuador fan-coil	170
Añadir un Emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo Android	171
Añadir un Emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo iOS	176
<b>Instalar una nueva casa</b>	<b>181</b>
<b>Centro de atajos</b>	<b>182</b>
<b>Ayuda</b>	<b>184</b>
<b>Configuraciones de la App</b>	<b>185</b>
Tema	185
Vulnerabilidades del teléfono	185
Información	185
<b>Mi cuenta</b>	<b>186</b>
Perfil	186
<i>Correo electrónico/cuenta (cambio de correo electrónico/cuenta gestión dispositivo)</i>	187
Seguridad	189
<i>Editar contraseña</i>	189
<i>Desconectar de todos los dispositivos</i>	190
Programa de mejora	190
Preferencias de comunicación	191
Información legal	191
Aplicaciones asociadas	192
<b>Salir</b>	<b>192</b>
<b>Reiniciar</b>	<b>193</b>
Reset de la configuración Wi-Fi y de los ajustes de HOMEKIT	193
Restablecer los ajustes de la fábrica	195

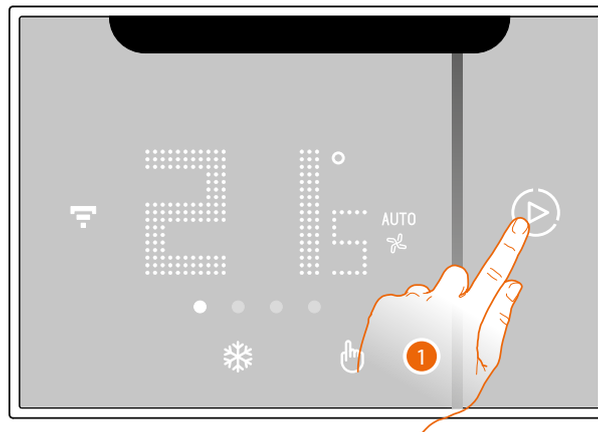
## ¡Use ahora mismo su Smarther AC!

**ATENCIÓN:** Para funcionar, el dispositivo se ha de configurar primero desde App Home+Control.

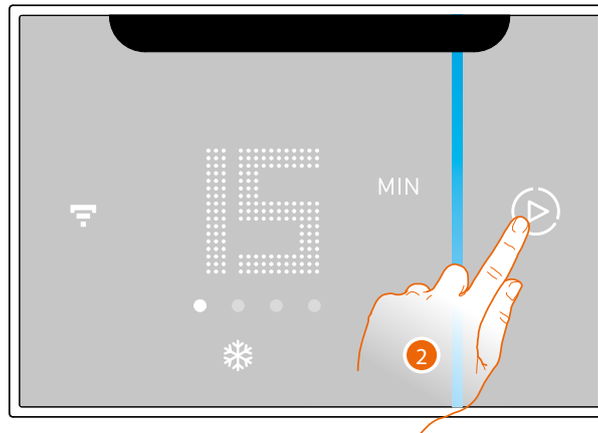
### Caliente inmediatamente su casa (Boost)

Con la función BOOST, puede encender rápidamente su instalación.

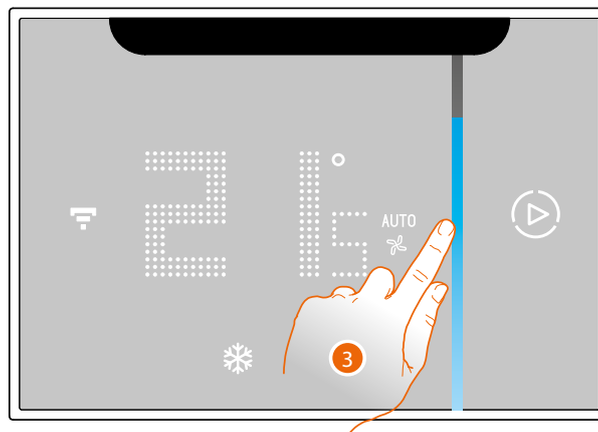
#### ACTIVACIÓN DESDE DISPOSITIVO



1. Toque para activar la función

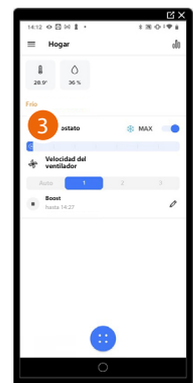
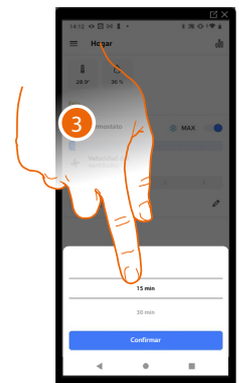


2. Seleccione el periodo de encendido entre 15/30/45 minutos



3. Un indicador visual le muestra el tiempo durante el que su instalación seguirá encendida

#### o DESDE APP

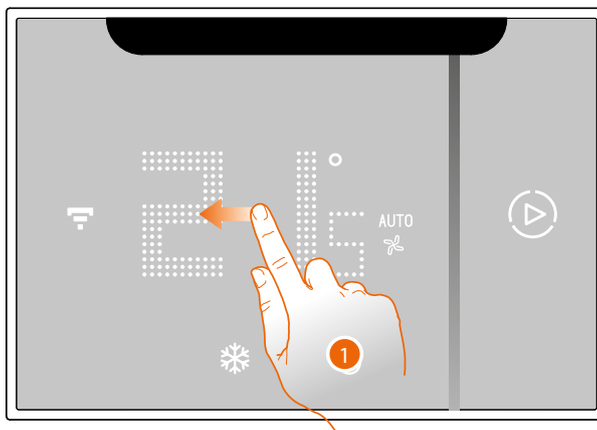


### Ajustar la temperatura

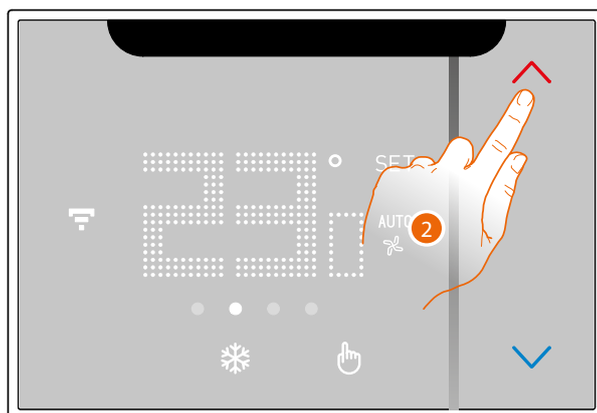
ACTIVACIÓN DESDE DISPOSITIVO

o

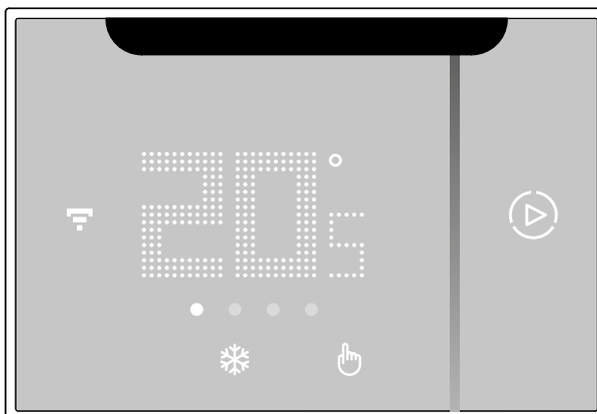
DESDE APP



1. En el Smarther AC, deslice el dedo para visualizar la página de ajuste de la temperatura



2. En el Smarther AC toque los botones  para aumentar o disminuir la temperatura, o en la App deslice el dedo para aumentar o disminuir la temperatura.



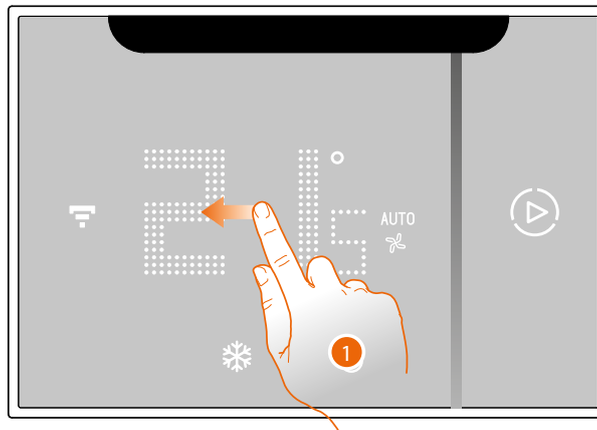
**NOTA:** si quiere ajustar una temperatura diversificada en función de la hora y del día de la semana, debe crear una programación específica (véase [Planificaciones programadas](#))

**Ajustar la velocidad del ventilador**

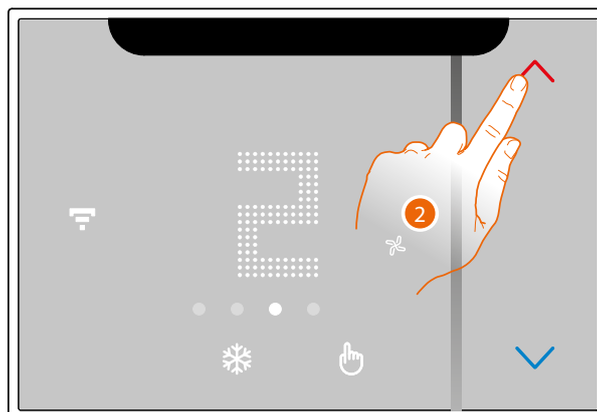
ACTIVACIÓN DESDE DISPOSITIVO

o

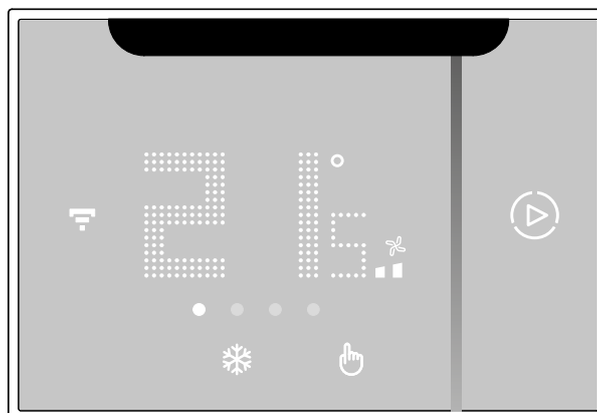
DESDE APP



1. En el Smarther AC, deslice el dedo para visualizar la página de ajuste de la velocidad del ventilador



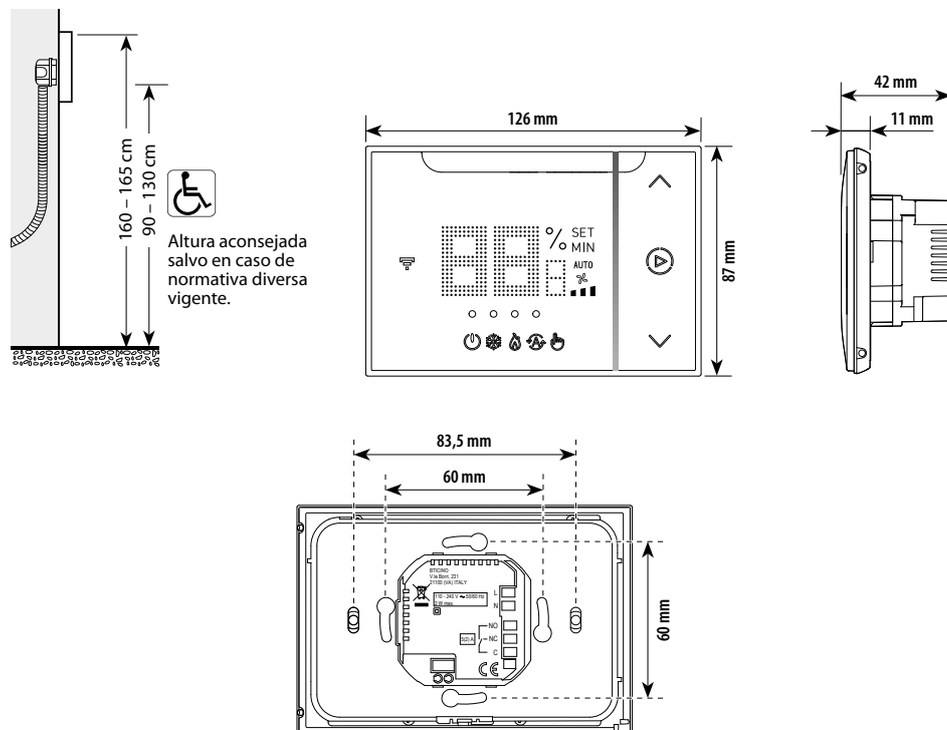
2. En el Smarther AC toque los botones  para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador o en la App abra el panel ventiladores y toque para seleccionar la velocidad del ventilador.  
Puede seleccionar 3 niveles (1,2,3) para el valor de la velocidad o configurar una velocidad automática.



Cuando finaliza el ajuste, espere unos segundos, en la pantalla se visualiza de nuevo la temperatura medida.

## Instalación

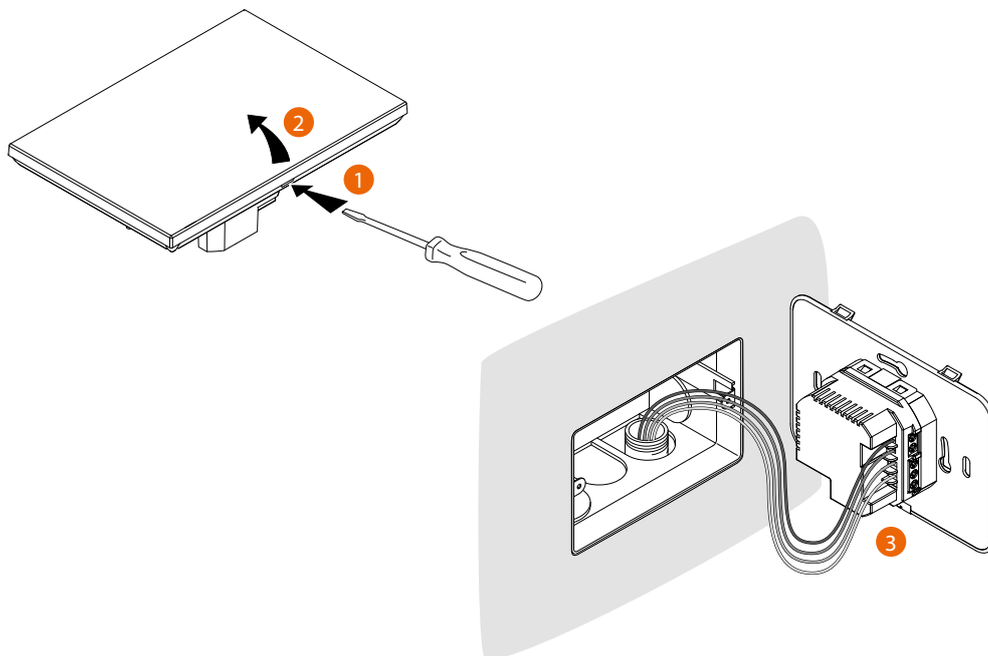
### Datos dimensionales

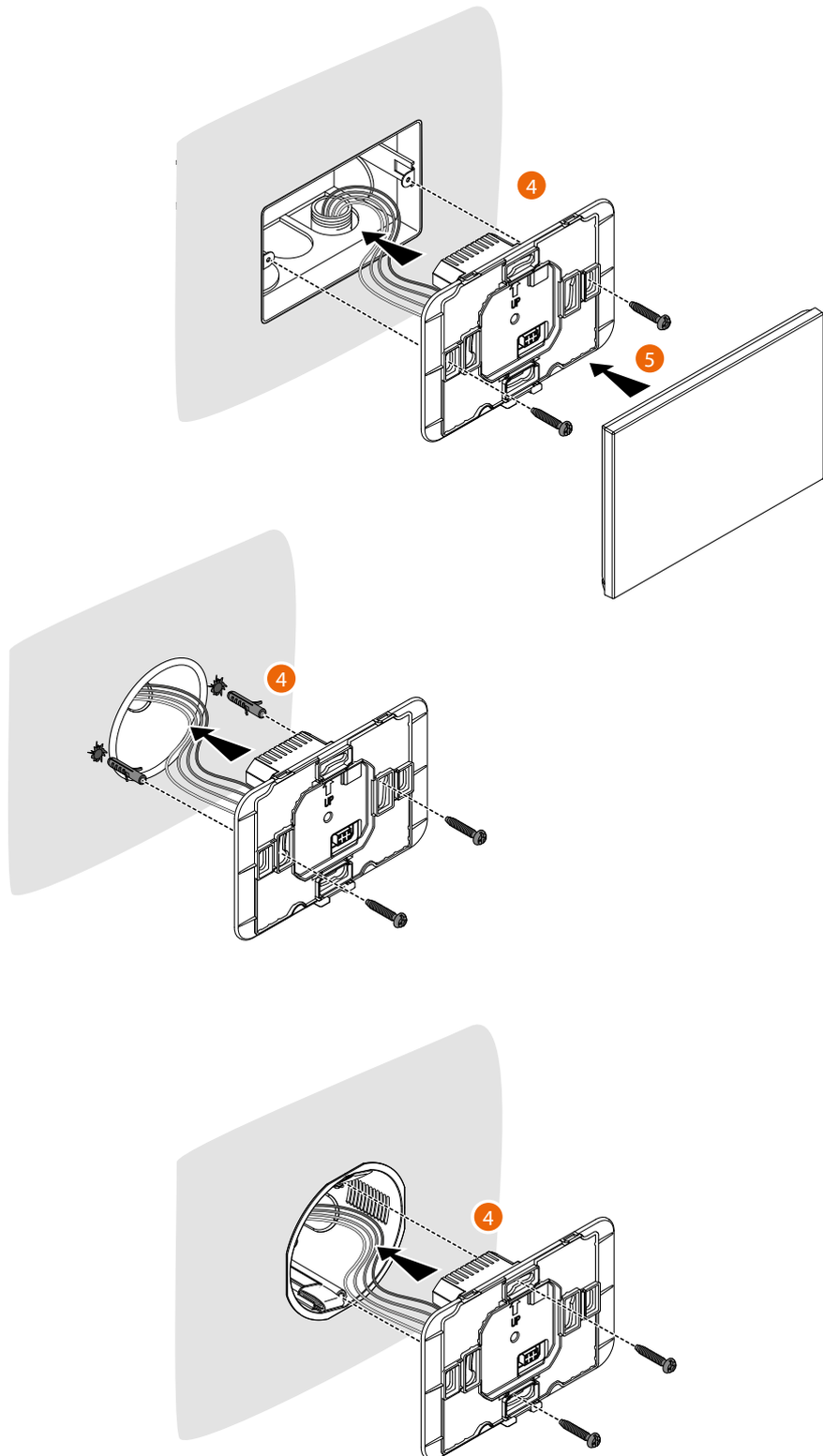


### Instalación empotrada (XW8003/XM8003/XG8003)

**NOTA:** Instalar el Smarter para que permanezca en el campo visual del aire acondicionado split y comprobar que no haya obstáculos (plantas, muebles, lámparas de araña, etc.), que puedan oscurecer la comunicación entre emisor y receptor de infrarrojos.

**NOTA:** El dispositivo es compatible con las cajas estándares Italiano (500/502E/502PB/503E/503PB), Inglés (UA1) y Francés.

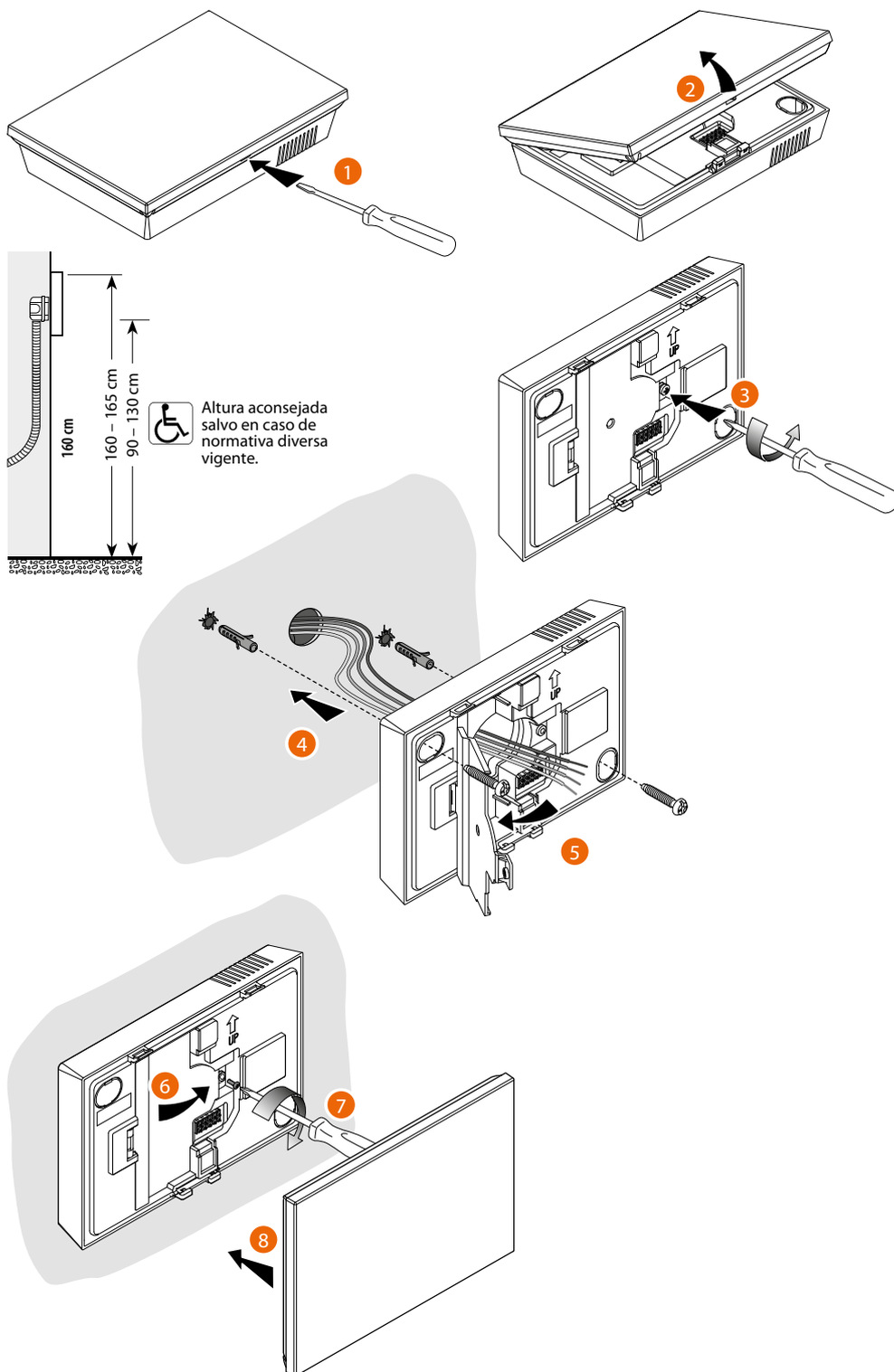




**ATENCIÓN:** Evite apretar los tornillos con una fuerza excesiva para no causar deformaciones en la base que podrían comprometer el montaje correcto del dispositivo. La parte frontal debe engancharse de forma sólida en la base y el muelle de enganche ha de encajar en su sitio. Cuando se ha acabado el montaje, se deben esperar por lo menos 2 horas antes de comprobar la temperatura leída.

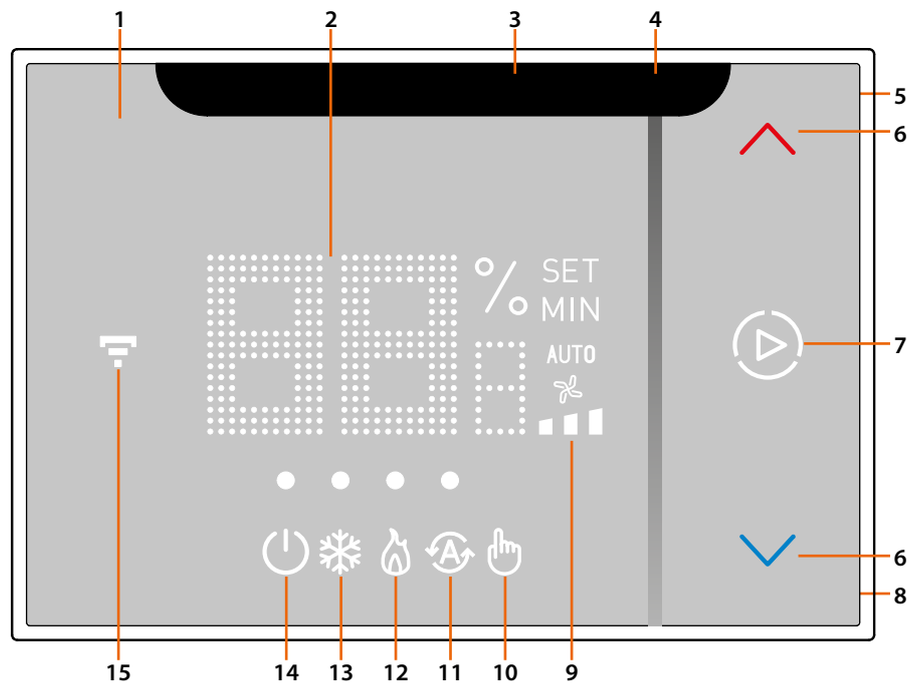
**Instalación mural XW8003W**

**NOTA:** Instalar el Smarther para que permanezca en el campo visual del aire acondicionado split y comprobar que no haya obstáculos (plantas, muebles, lámparas de araña, etc.), que puedan oscurecer la comunicación entre emisor y receptor de infrarrojos.



**ATENCIÓN:** Evite apretar los tornillos con una fuerza excesiva para no causar deformaciones en la base que podrían comprometer el montaje correcto del dispositivo. La parte frontal debe engancharse de forma sólida en la base y el muelle de enganche ha de encajar en su sitio. Cuando se ha acabado el montaje, se deben esperar por lo menos 2 horas antes de comprobar la temperatura leída..

**Vista frontal**



1. Pantalla táctil
2. Visualización temperatura\*/humedad
3. Emisor de IR
4. Indicador de tiempo residual del funcionamiento en el modo "Boost"
5. Tecla conexión Wi-Fi y ajustes Frecuencia radio
6. Teclas para el ajuste de la temperatura
7. Activación del modo Boos
8. Botón de Reset (5" para [Reset Wi-Fi y HOMEKIT](#), 10" [Reset de los ajustes de la fábrica](#))
9. Indicador de velocidad del ventilador del aire acondicionado Split IR o Fan-coil (Automático/1/2/3)
10. Indicador de modo manual
11. Indicador de modo automático
12. Indicador de calefacción
13. Indicador de refrigeración
14. Indicador de "Termostato apagado"
15. Indicador conexión Wi-Fi

\* En sistemas con aire acondicionado Split IR, la temperatura medida por el Smarther AC no será una referencia para el encendido/apagado del sistema. La temperatura de referencia será la leída por el aire acondicionado Split IR y no se podrá visualizar en el Smarther AC ni en la App.

**ATENCIÓN:** El dispositivo para funcionar se ha de emparejar antes con la App Home+Control y configurarse.

**Símbolos en la pantalla de un Smarther AC emparejado con aire acondicionado Split IR**

Icono	Qué significa
 OFF	La instalación está apagada
 Funcionamiento en el modo refrigeración	La instalación está en el modo refrigeración.
 Funcionamiento en el modo calefacción	La instalación está en el modo calefacción.
 Funcionamiento en el modo manual	El modo manual excluye temporalmente las programaciones horarias; mediante la App Home + Control puede ajustar también la duración de este modo; cuando transcurre dicho tiempo, se reanuda el funcionamiento según la programación.
 Funcionamiento en el modo automático	La instalación está en el modo "Automático", o sea la conmutación entre calefacción y refrigeración se gestiona automáticamente.
 Activación del modo Boos	El modo Boost le permite forzar el encendido de la instalación durante un periodo limitado (15, 30 o 45 minutos) independientemente de la temperatura medida y de la programada
 * Teclas para el ajuste de la temperatura	El valor ajustado es válido solamente para el funcionamiento en el modo manual.
 Indicador conexión Wi-Fi	Encendido = conectado Apagado = desconectado Parpadeante azul = indica que el dispositivo está listo la asociación con la App para Home + Control Parpadeante blanco = identifica el Smarther AC en algunos procedimientos cuando haya más de uno en la instalación
AUTO  Modo ventilador 	AUTO = ventilador en el modo automático  = visualiza velocidad del ventilador activado

**NOTA:** las imágenes ilustradas en este manual son puramente indicativas y, por consiguiente, podrían no representar perfectamente las características del producto

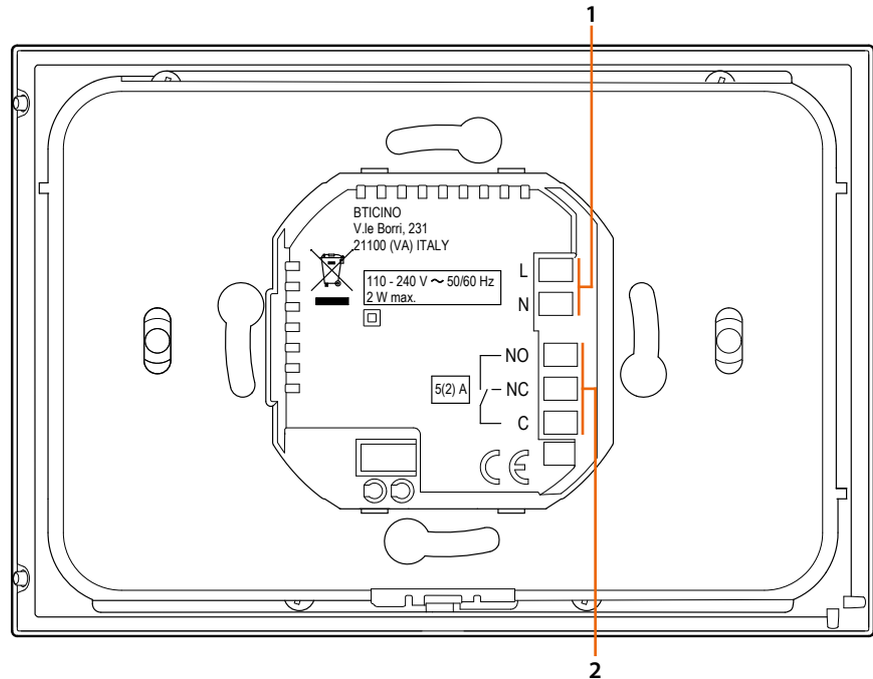
### Símbolos en la pantalla de un Smarther AC emparejado con Actuador Fan-coil

Icon	Meaning
 OFF	La instalación está apagada
 Funcionamiento en el modo refrigeración	La instalación está en el modo refrigeración y encendida
 Funcionamiento en el modo calefacción	La instalación está en el modo calefacción y encendida
 Funcionamiento en el modo manual	El modo manual excluye temporalmente las programaciones horarias; mediante la App Home + Control puede ajustar también la duración de este modo; cuando transcurre dicho tiempo, se reanuda el funcionamiento según la programación.
 Activación del modo Boos	El modo Boost le permite forzar el encendido de la instalación durante un periodo limitado (15, 30 o 45 minutos) independientemente de la temperatura medida y de la programada
*  Teclas para el ajuste de la temperatura	El valor ajustado es válido solamente para el funcionamiento en el modo manual.
 Indicador conexión Wi-Fi	Encendido = conectado Apagado = desconectado Parpadeante azul = indica que el dispositivo está listo la asociación con la App para Home + Control Parpadeante blanco = identifica el Smarther AC en algunos procedimientos cuando haya más de uno en la instalación.
AUTO  Modo ventilador 	AUTO = ventilador en el modo automático  = visualiza velocidad del ventilador activado

**NOTA:** las imágenes ilustradas en este manual son puramente indicativas y, por consiguiente, podrían no representar perfectamente las características del producto.

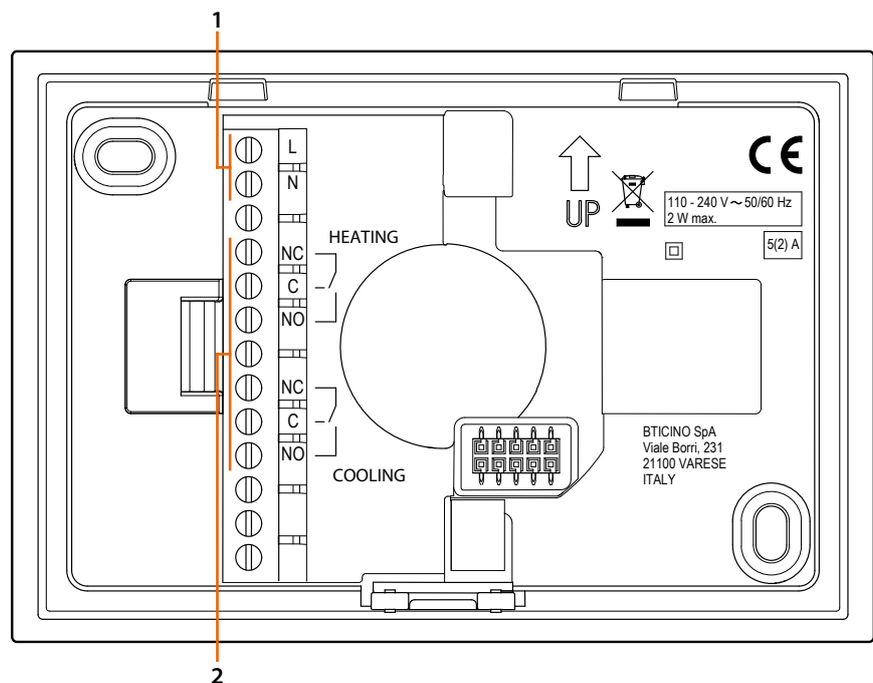
**Vista posterior**

**XW8003/XM8003/XG8003**



- 1. Bornes de conexión alimentación
- 2. Bornes de conexión (uso futuro)

**XW8003W**



- 1. Bornes de conexión alimentación
- 2. Bornes de conexión (uso futuro)

### Datos técnicos

Alimentación	110 – 240 Vca , 50/60Hz
Consumo	2 W max
Máxima sección de los cables	1 x 1,5mm <sup>2</sup>
Capacidad contactos	5(2) A
Temperatura de funcionamiento	5 – 40 °C
Tipo de accionamiento	1BU
Grado de contaminación	2
Tensión de cebado nominal	4 kV
Compatible con Emisor de RI (3460IR)	
Compatible con Actuador Fan-coil (0 489 10)	

Dispositivo inalámbrico en cumplimiento de la norma 802.11b/g/n, frecuencia 2.4 – 2.4835 GHz, potencia de transmisión < 20 dBm. Protocolo de seguridad WEP/WPA/WPA2. Protocolo IPv4.

Conexión radio: comunicación de alcance corto, frecuencia 868MHz/915MHz, potencia de transmisión < 25mW e.r.p.\*

Tecnología: Banda de frecuencia radio 2,4 GHz (16 canales) - Byte rate: 250 KB/s . Red MESH autorreparable con alto nivel de seguridad (AES128) conforme a HA1.2 de la normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

\* La conexión radio con frecuencia 868MHz / 915MHz no está activada en Malasia, China, Japón, Singapur, Taiwán, Tailandia, Vietnam y Israel.

### Advertencias y derechos del consumidor



Lea detenidamente antes del uso y conserve la documentación para consultas futuras



Se prohíbe tocar las unidades con las manos mojadas.  
 Se prohíbe el uso de limpiadores líquidos o aerosoles.  
 Se prohíbe tapar las aperturas de ventilación.  
 Se prohíbe modificar los dispositivos.  
 Se prohíbe desmontar las partes de protección de los dispositivos.  
 Se prohíbe exponer la unidad a goteos o a chorros de agua.  
 Se prohíbe instalar las unidades cerca de fuentes de calor /frío o de puntos de emisión de aire caliente/frío.  
 Se prohíbe instalar las unidades cerca de gases nocivos y polvo.  
 Se prohíbe fijar las unidades en superficies no aptas.



Peligro de choque eléctrico.



Riesgo de caída de los dispositivos por hundimiento de la superficie de montaje o instalación inadecuada.  
 Corte la alimentación antes de intervenir en el sistema.  
 El accionamiento a distancia puede causar daños a personas o cosas.



**ATENCIÓN:** Las operaciones de instalación, configuración, puesta en servicio y mantenimiento han de ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado. Asegúrese de que la instalación se haya efectuado correctamente según las instrucciones de instalación.  
 Asegúrese de que la instalación de la unidad cumpla las normativas vigentes.  
 Conecte los cables de alimentación según las indicaciones.  
 Para posibles expansiones del sistema, use solamente los artículos indicados en las especificaciones técnicas

**NOTA:** el accionamiento a distancia puede causar daños a personas o cosas

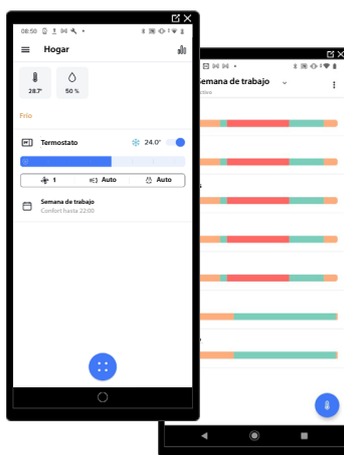
**NOTA:** en caso de ausencia de alimentación, el dispositivo no funciona y no resulta accesible, quedando interrumpida cualquier recogida de datos personales.

## Funcionamiento

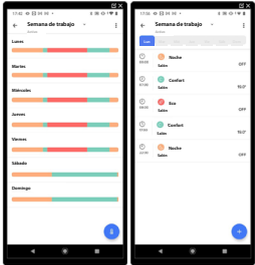
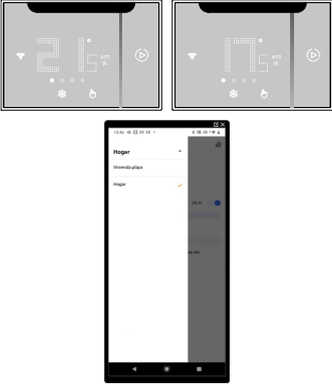
Tras haber emparejado un aire acondicionado Split IR o un Actuador fan-coil, el Smarther AC le permite:

- regular manualmente la temperatura
- encender la instalación durante un periodo de tiempo limitado (modo Boost)
- regular los ventiladores
- visualizar la humedad medida

Las funciones avanzadas se encuentran disponibles con la App Home + Control, con descarga gratis de las tiendas (para los dispositivos iOS en App Store, para los dispositivos Android en Play store). En el modo avanzado, podrá efectuar **planificaciones programadas** y efectuar varias regulaciones. La comunicación entre el smartphone, donde se encuentra instalada la App Home + Control, y el Smarther se produce mediante la conexión Wi-Fi en dotación con el dispositivo; y, por consiguiente, no se requieren conexiones alámbricas junto a la alimentación de la red.



Funciones	Funciones disponibles y diferencias entre Smarther AC y App	
	Desde Smarther AC	Desde App
Boost 	<input checked="" type="checkbox"/> Al final del periodo ajustado, el Smarther AC regresa a la programación en curso.	<input checked="" type="checkbox"/> Al final del periodo ajustado, el Smarther AC regresa a la programación en curso.
Apagado 	<input checked="" type="checkbox"/> El modo ajustado es permanente	<input checked="" type="checkbox"/> El modo ajustado es permanente
Ajusto temperatura 	<input checked="" type="checkbox"/> La temperatura ajustada tiene un tiempo determinado (valor predefinido 3 horas) que puede modificarse con la App	<input checked="" type="checkbox"/> La temperatura ajustada tiene un tiempo determinado (valor predefinido 3 horas) que puede modificarse
Velocidad del ventilador AUTO 	<input checked="" type="checkbox"/> Visualizada en la tercera página	<input checked="" type="checkbox"/> Visualizada en la Página de Inicio
Visualizar humedad 	<input checked="" type="checkbox"/> Visualizada en la cuarta página	<input checked="" type="checkbox"/> Visualizada en la Página de Inicio

Funciones	Funciones disponibles y diferencias entre Smarther AC y App	
	Smarther AC conectado con App	
	Desde Smarther AC	Desde App
Modo OFF (apagado temporizado)	✘	✔
Modo ausente	✘	✔
Ajustes	✘	✔
Programación de un perfil de temperaturas diario o semanal 	✘	✔
Gestión de varios Smarther AC y de varias casas 	✘	✔

- Habilitar interfaz táctil (valor predefinido: habilitación)
- Luminosidad de la pantalla (\*) (valor predefinido: automático sin apagado)
- Activación beep (valor predefinido: desactivado)
- Activación vibración (valor predefinido: habilitado)

(\*) niveles de luminosidad de la pantalla: **Off, Automático sin apagado, Automático con apagado, Personalizado**

**NOTA:** se requiere la presencia de una red Wi-Fi doméstica con acceso a Internet para la conexión entre Smarther AC y smartphone. Para usar el servicio, el Cliente ha de contar con equipos técnicos que permitan acceder a la red Internet, sobre la base de un acuerdo concluido por el mismo Cliente con un ISP (Internet Service Provider) en el que BTicino no participa. Para la programación y el uso del Smarther AC, se ha de instalar la aplicación dedicada Home + Control en el propio smartphone. Los servicios ofrecidos mediante la App contemplan que se pueda interactuar con Smarther AC a distancia y mediante la red Internet. En estos casos la integración y el funcionamiento correcto entre Smarther AC y App pueden depender de:

- a) la calidad de la señal Wi-Fi;
- b) la calidad de las señales datos;

Asimismo, se informa que el uso a distancia con la App comporta el uso de datos; por consiguiente, el gasto relacionado con el consumo de ellos depende de la tipología de contrato que el cliente ha firmado con un ISP (Internet Service Provider) y corre a su cargo.

### Regular la temperatura utilizando Smarther AC

En cualquier situación de instalación en la que disponga de uno o varios aires acondicionados Split IR o bien de uno o varios fan-coil, puede regular la temperatura de su vivienda utilizando el Smarther AC y/o la app Home+Control.

El Smarther AC se puede emparejar con un emisor de IR para la gestión de los aires acondicionados split o bien con un actuador fan-coil.

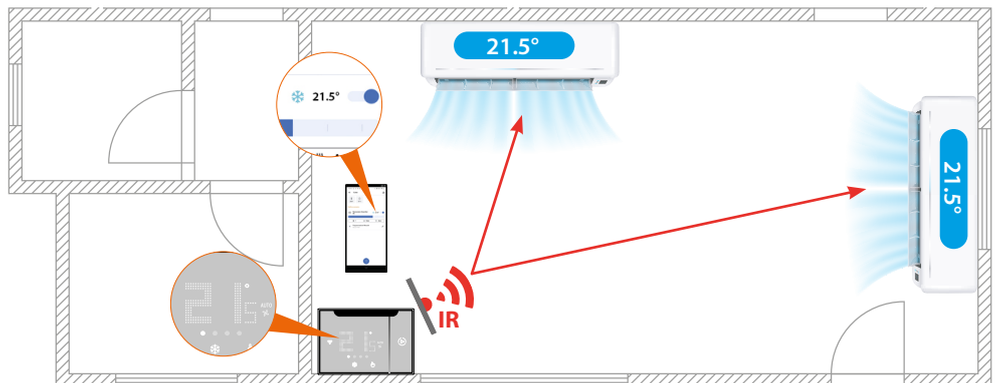
**NOTA:** El Smarther AC suele funcionar hasta una distancia de aproximadamente 5 metros del aire acondicionado Split IR, aunque esta distancia depende de la sensibilidad del receptor del aire acondicionado Split IR.

Siguen algunos casos típicos:

- A** Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación
- B** Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación, pero instalados fuera del radio de acción de IR del Smarther AC (por ejemplo, a una distancia excesiva o bien oscurecidos por obstáculos)
- C** Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en habitaciones diferentes
- D** Accionar uno o varios actuadores conectados a fan-coil en la misma habitación

#### A - Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación

En este caso, puede accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación, mediante el emisor de IR a bordo del Smarther AC y mediante la app.



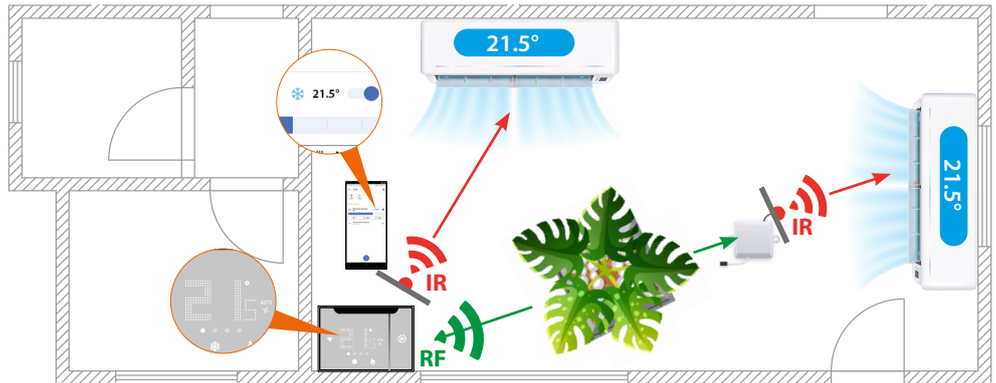
**ATTENZIONE:** La comunicación entre Smarther AC y aire acondicionado Split IR es monodireccional entre el primero y el segundo, o sea cuando se envía un comando no se recibe ninguna confirmación. Para evitar funcionamientos incorrectos, instalar el Smarther AC para que permanezca en el campo visual del aire acondicionado Split IR y comprobar que no haya obstáculos (plantas, muebles, lámparas de araña, etc.), que puedan oscurecer la comunicación entre emisor y receptor de infrarrojos. En este caso, consulte los casos B y C.

**NOTA:** En esta instalación, la temperatura enviada a los dos aires acondicionados Split IR es la misma, los dos funcionan juntos para alcanzar la misma temperatura.

**NOTA:** la temperatura de funcionamiento se gestiona mediante los aires acondicionados Split IR y el Smarther AC comunica la temperatura deseada, pero no gestiona los algoritmos de funcionamiento.

**B - Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en la misma habitación, pero instalados fuera del radio de acción de RI del Smarther AC (por ejemplo, a una distancia excesiva o bien oscurecidos por obstáculos)**

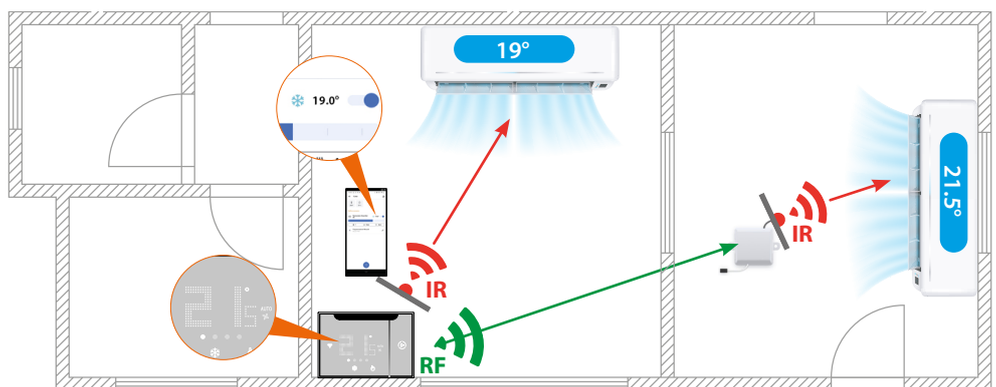
Cuando uno o varios aires acondicionados Split IR estén lejos del Smarther AC o un obstáculo los oscurezca, se puede utilizar un emisor de RI. El emisor de RI comunica con el Smarther AC mediante frecuencia radio que, al ser una tecnología radio, supera los obstáculos y las distancias. A su vez, el emisor de RI comunica con el aire acondicionado Split IR mediante una señal de RI (luminosa).



**NOTA:** En esta instalación, la temperatura enviada a los dos aires acondicionados splits IR es la misma, los dos funcionan juntos para alcanzar la misma temperatura.

**C - Accionar uno o varios aires acondicionados Split IR en habitaciones diferentes**

Cuando uno o varios aires acondicionados Split IR estén instalados en habitaciones diferentes, puede utilizar un emisor de RI. El emisor de RI comunica con el Smarther AC mediante frecuencia de radio que, al ser una tecnología radio, supera también las paredes. A su vez, el emisor de RI comunica con el aire acondicionado Split IR mediante una señal de RI (luminosa).

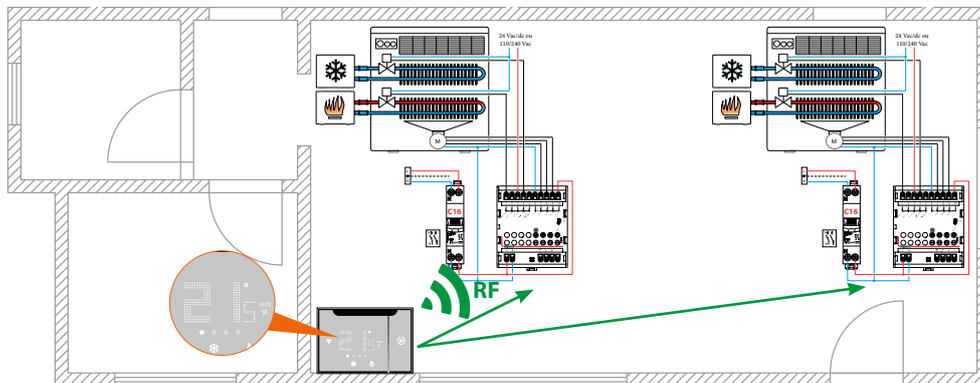


**NOTA:** En esta instalación, la temperatura enviada a los dos aires acondicionados Splits IR se puede gestionar en un modo diferente. El Smarther AC gestiona la temperatura del aire acondicionado Split IR en su habitación y la app puede encargarse de la gestión de ambos por separado

**D - Accionar uno o varios actuadores conectados a fan-coils en la misma habitación**

Cuando los fan-coils se encuentren en la misma habitación que el Smarther AC, puede utilizar los actuadores fan-coil\*

Mediante el cierre de los contactos a bordo, el actuador puede pilotar la apertura de la válvula y las 3 velocidades del ventilador.



**\*NOTA:** A pesar de que la comunicación entre el Smarther AC y el actuador se produzca mediante frecuencia de radio, los actuadores han de estar en la misma habitación que el Smarther AC para que puedan leer la temperatura en un modo autónomo.

El Smarther AC lee la temperatura y, por ello, el smarther y los actuadores han de estar en la misma habitación al tener que leer y gestionar la misma temperatura.

### Asociar su Smarther AC

**NOTA:** Antes de efectuar el emparejamiento, verifique que todos los dispositivos estén instalados y posicionados correctamente.

Tras haber alimentado el dispositivo, se ha de efectuar el emparejamiento con la App gratis Home+Control, para poder accionar el dispositivo:

**ATENCIÓN:** Si no realiza el emparejamiento con la App, no podrá utilizar los comandos tampoco en local.

Para ello, ha de:

1. [Descargar la App de las tiendas](#)
2. [Registrarse y crear una cuenta usuario](#)
3. [Asociar la cuenta a su Smarther AC mediante la App](#)

### Descargar la App Home + Control



Para poder controlar a distancia su casa, primero debe descargar la App de los Store (para los dispositivos iOS® de App Store y para los dispositivos Android® de Play Store)

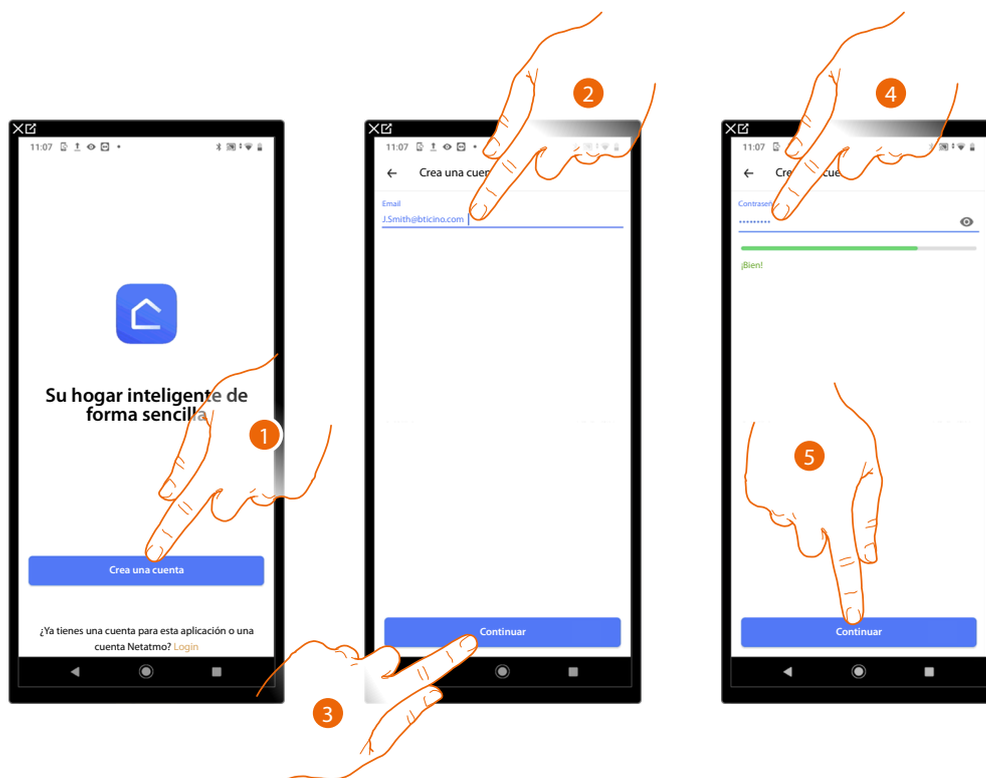


1. En su Smartphone, ejecute la App para leer los códigos QR y luego enfoque el código QR o busque la App Home + Control en los store.

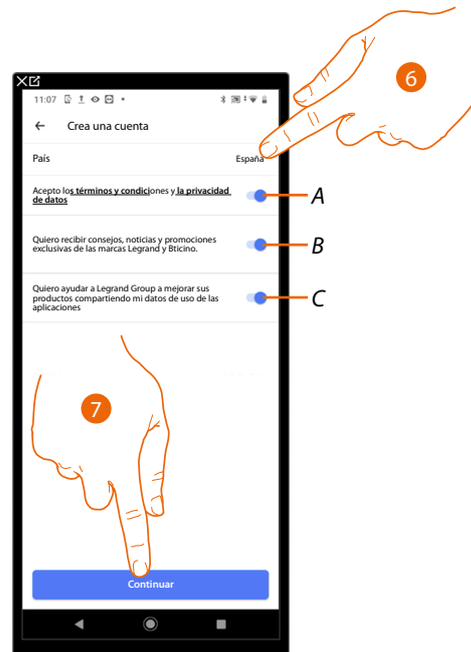
### Registrar una cuenta en la nube usuario

Para poder usar la App Home + Control y, por consiguiente, disfrutar de todas las funciones avanzadas de su Smarther AC, debe registrarse antes.

Tras haber abierto la App, siga las instrucciones para efectuar el registro:



1. Toque para registrarse y crear una cuenta, sino utilice sus credenciales si se ha registrado antes
2. Introduzca la dirección de correo electrónico con la que quiere efectuar el registro
3. Toque para continuar
4. Introduzca una contraseña que ha de cumplir los siguientes requisitos:
  - al menos 8 caracteres;
  - al menos una letra minúscula (ej. a);
  - al menos una letra mayúscula (ej. A);
  - al menos un número (ej. 1);
  - al menos un carácter especial (ej. \$);
5. Toque para continuar



6. Seleccione el país

A *Toque para aceptar los términos y las condiciones de uso expresados en el texto asociado (obligatorio)*

B *Toque para habilitar la recepción de las noticias y de las promociones de las marcas del grupo Legrand*

C *Toque para ayudar al grupo Legrand a mejorar los productos*

7. Toque para crear la cuenta

Ahora el sistema le muestra un tutorial para ayudarle a realizar [la asociación a su Smarther AC](#).

### Asociación de la cuenta Home+Control al Smarther AC

Este procedimiento de emparejamiento cambia según:

- el tipo de instalación
- los dispositivos que emparejar con el Smarther AC
- el sistema operativo del Smarther AC donde ha instalado la App Home+Control

Asociación del Smarther AC con el aire acondicionado **Split IR** utilizando un smartphone con sistema operativo **Android**



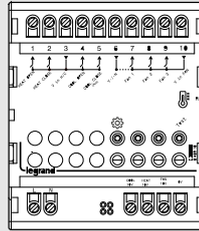
Si tiene que añadir uno o varios emisores de IR ([Regular la temperatura mediante el Smarther AC Caso B y C](#)), consulte el procedimiento de [Añadir un emisor de IR](#)

Asociación del Smarther AC con el aire acondicionado **Split IR** utilizando un smartphone con sistema operativo **iOS**

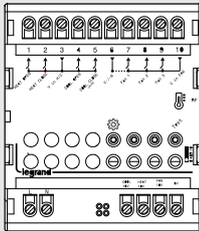


Si tiene que añadir uno o varios emisores de IR ([Regular la temperatura mediante el Smarther AC Caso B y C](#)) consulte el procedimiento de [Añadir un emisor de IR](#)

Emparejamiento del Smarther AC con el **actuador fan-coil (Frecuencia radio)** utilizando un smartphone con **sistema operativo Android**

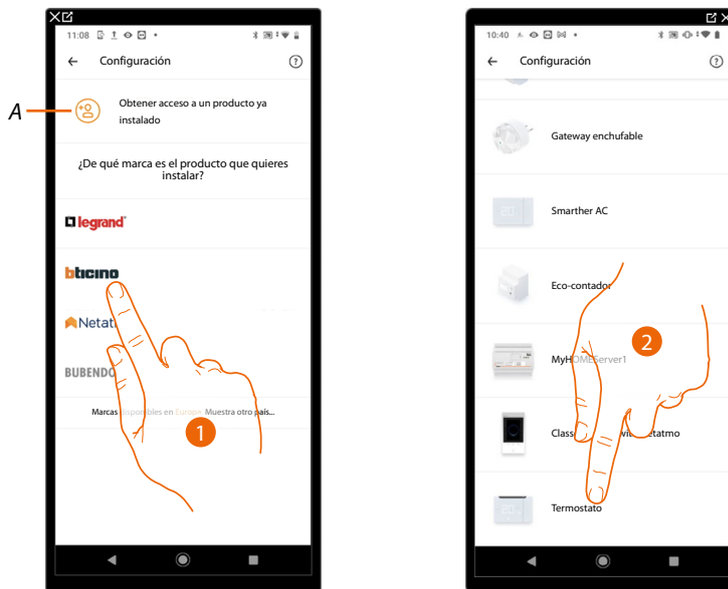


Emparejamiento del Smarther AC con el **actuador fan-coil (Frecuencia radio)** utilizando un smartphone con **sistema operativo iOS**



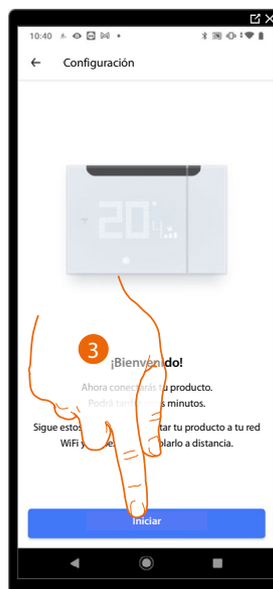
**Emparejamiento del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR utilizando un smartphone con sistema operativo Android**

**NOTA:** Antes de iniciar el emparejamiento con el Smarther, conecte el smartphone al Wi-Fi de la casa y verifique que el Wi-Fi se haya conectado a Internet

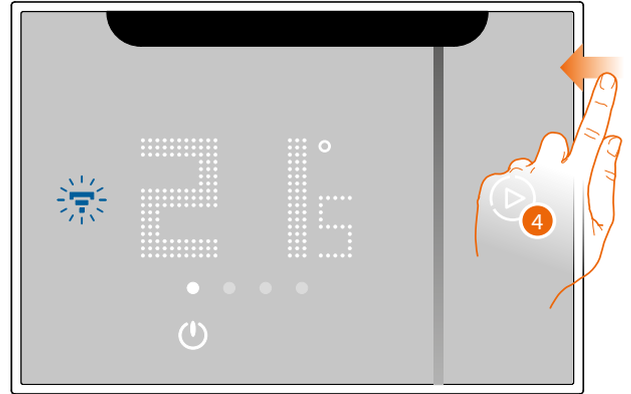


A Toque si ha sido *invitado en la gestión de una casa*

1. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar
2. Toque para seleccionar el Smarther AC

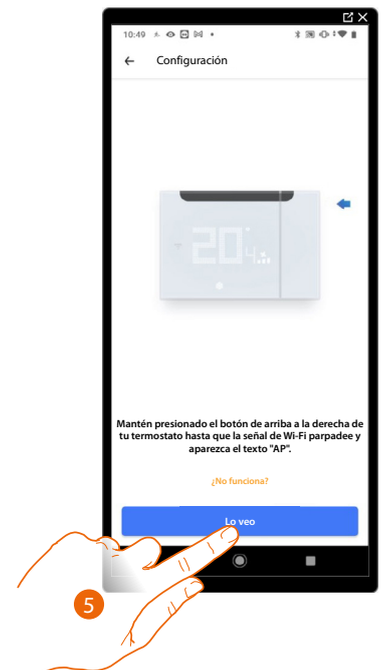
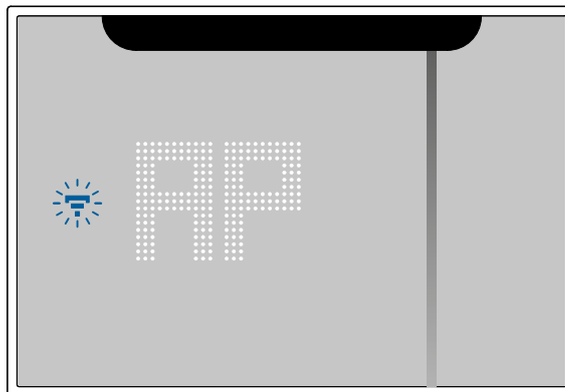


3. Toque para iniciar la configuración

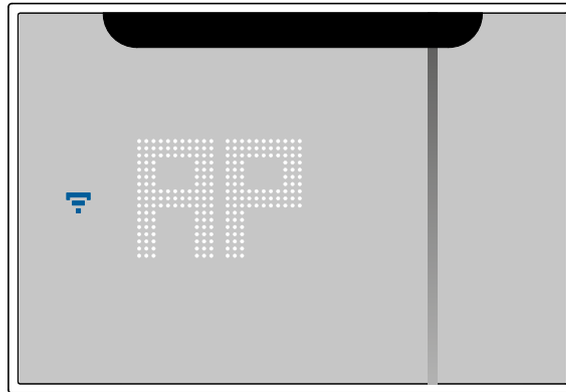


A *Abre la sección FAQ para solucionar el problema*

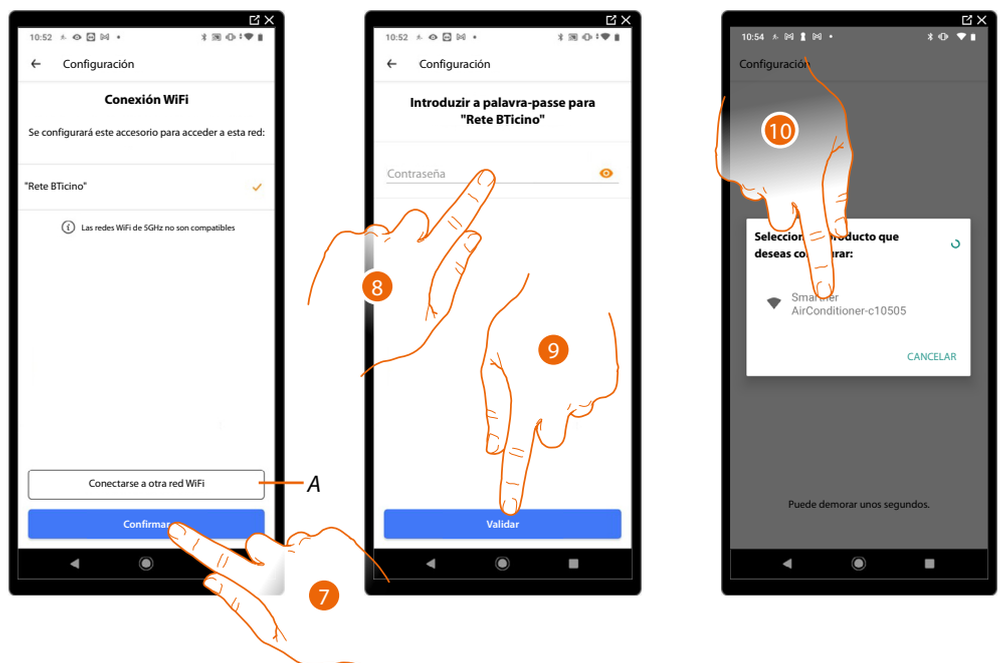
4. Mantenga presionado el botón superior del Smarter AC hasta que aparezca la indicación "AP"



5. Presione para continuar



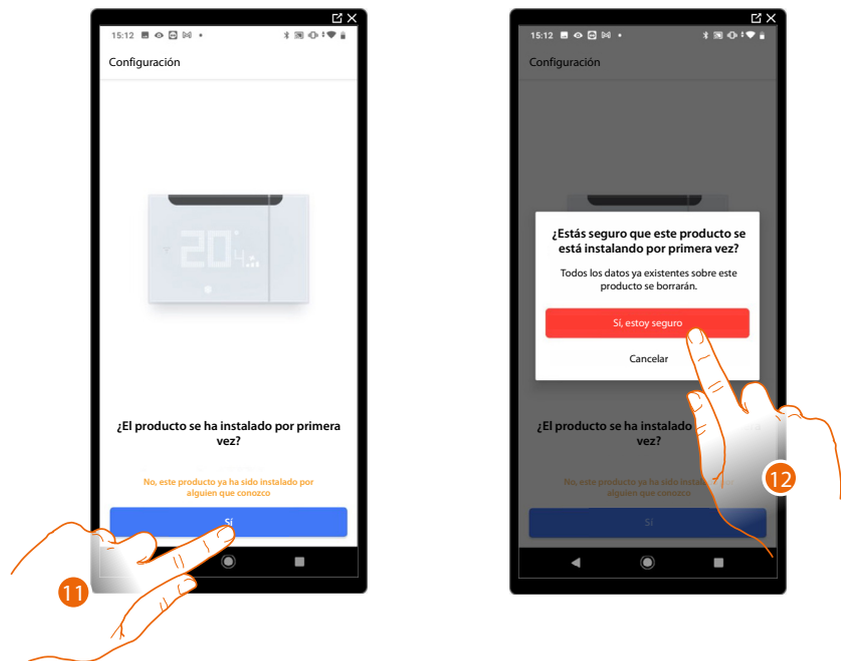
6. En el Smarther AC aparece el símbolo del Wi-Fi en color azul, toque para continuar con la configuración
- A Indica que está utilizando una App no correcta para efectuar la asociación



7. Toque para confirmar la red Wi-Fi propuesta de casa; sino toque (A) para seleccionar otra
8. Introduzca la contraseña del Wi-Fi de casa
9. Toque para continuar

**NOTA:** Si el firmware de su dispositivo no está actualizado, la pantalla de actualización del firmware podría aparecer.

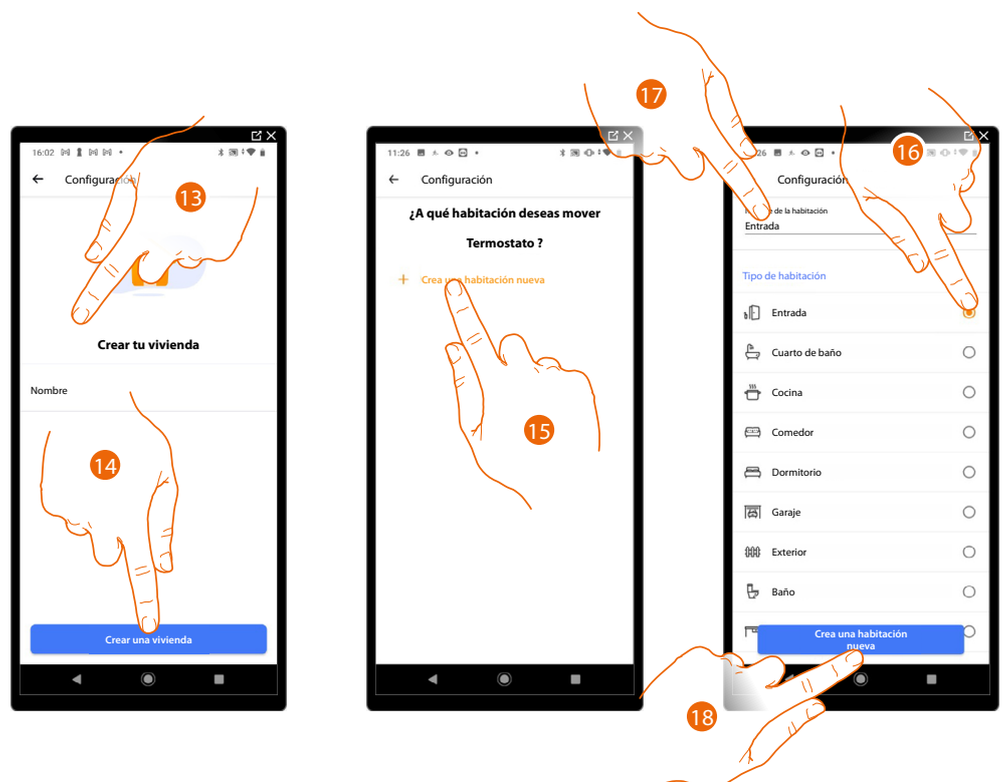
10. Seleccione el Smarther AC



11. Toque si es la primera instalación del Smarther AC

12. Toque para confirmar que es la primera instalación

**ATENCIÓN:** Todos los datos existentes se borrarán



13. Introduzca un nombre para la casa

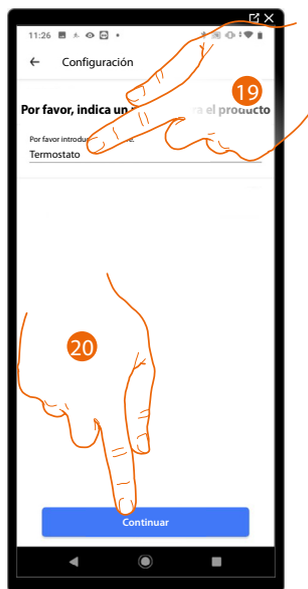
14. Toque para crear una nueva casa Home + Control

15. Toque para crear una nueva habitación

16. Seleccione el tipo de habitación donde ha instalado el Smarther AC

17. Toque si quiere cambiar el nombre de la habitación

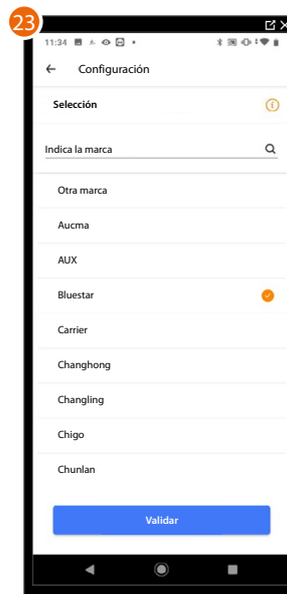
18. Toque para confirmar



19. Personalice el nombre del Smarther AC

20. Toque para confirmar

21. Toque para iniciar la asociación del termostato al aire acondicionado Split IR

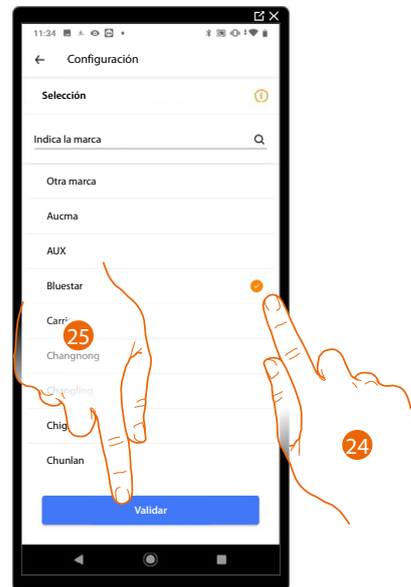


22. Recupere el mando a distancia del aire acondicionado Split IR y acérquelo al Smarther AC, toque para continuar

23. Continúe con el procedimiento en función de la marca de su aire acondicionado Split IR:

- **marca incluida en la lista**
- **marca no incluida en la lista (otras marcas)**

**Marca incluida en la lista**



24. Seleccione la marca de su climatizador

25. Toque para confirmar



26. Posicione el mando a distancia del aire acondicionado Split IR delante del Smarther AC y pulse varios botones del mando a distancia (por ej.: encendido, subir temperatura, etc.) hasta que el mando a distancia es reconocido.

**NOTA:** Si el mando a distancia no es reconocido, se propone el [\*\*procedimiento de autoaprendizaje del mando a distancia\*\*](#)

Ahora, el sistema le pedirá efectuar algunas acciones para probar la conexión correcta entre el Smarther AC y el aire acondicionado Split IR.

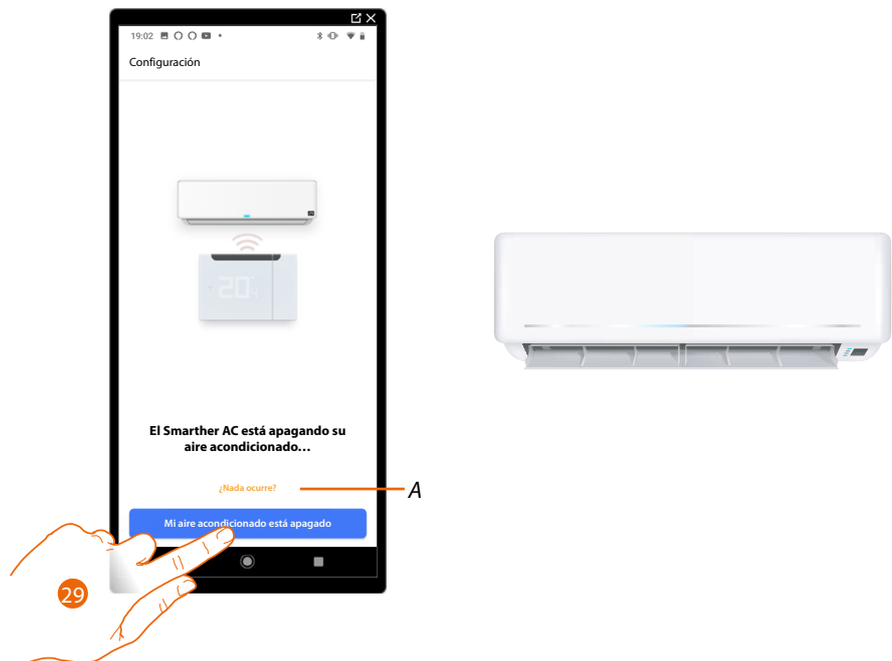


27. Asegúrese de que su aire acondicionado Split IR está apagado y toque para confirmar, se envía un comando de encendido.



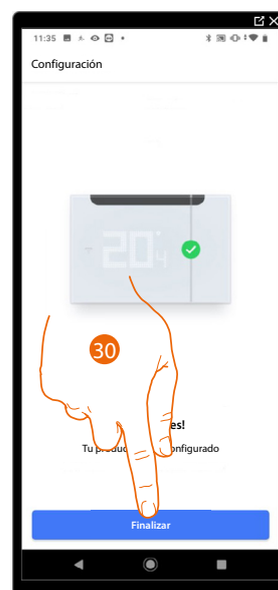
A Si el comando no es reconocido, se propone el [procedimiento de autoaprendizaje del mando a distancia](#)

28. Si el aire acondicionado Split IR está encendido, toque para confirmar, se envía un comando de apagado.



A Si el comando no es reconocido, se propone el **procedimiento de autoaprendizaje del mando a distancia**

29. Si el aire acondicionado Split IR está apagado, toque para continuar.



30. Ahora, con el Smarther AC, puede accionar el aire acondicionado Split IR, toque para acabar. Entonces, el tutorial le guía para crear una **programación para regular la temperatura**

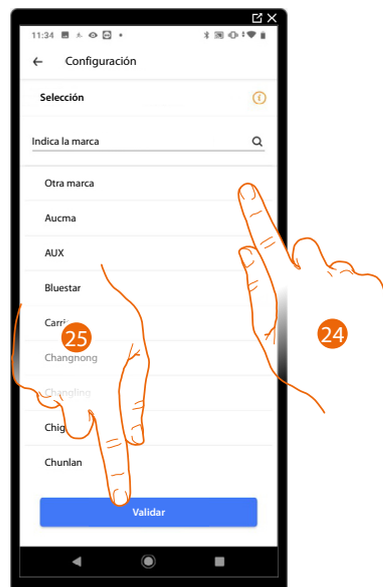
Si su Smarther AC tiene que:

- accionar uno o varios aires acondicionados Split IR, instalados en la misma habitación, pero fuera del radio de acción de los RI del Smarther AC (a una distancia excesiva o bien obstáculos lo oscurecen)  
(**consulte regular la temperatura mediante Smarther AC – caso B**)
- accionar uno o varios aires acondicionados Split IR instalados en habitaciones diferentes  
(**consulte regular la temperatura mediante Smarther AC – caso C**)

En ambos casos, ha de añadir un emisor de RI, que amplifica el radio de **comunicación, utilizando un smartphone con sistema operativo Android/añadir un emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo iOS**

**NOTA:** Compruebe que todos los comandos funcionen correctamente. En caso contrario, repita el procedimiento de autoaprendizaje en el menú **Ajustes/Gestionar mi casa**

**Marca no incluida en la lista**



24. Seleccione "Otras marcas"

25. Toque para confirmar



26. Posicione el mando a distancia del aire acondicionado Split IR delante del Smarther AC y pulse varios botones del mando a distancia (por ej.: encendido, subir temperatura, etc.) hasta que el mando a distancia es reconocido.

Ahora, el sistema le pedirá efectuar algunas acciones para probar la conexión correcta entre el Smarther AC y el aire acondicionado Split IR.



27. Asegúrese de que su aire acondicionado Split IR está apagado y toque para confirmar, se envía un comando de encendido.



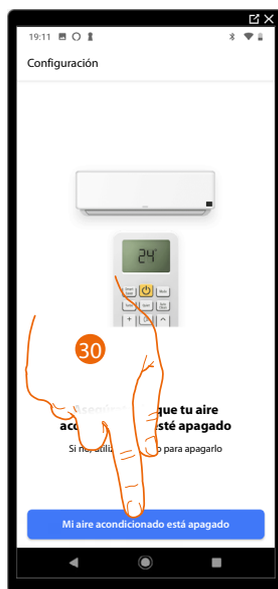
28. Si el aire acondicionado Split IR no está encendido, toque "No ha pasado nada".

Verifique que el Smarther AC se encuentre delante del aire acondicionado Split IR y que no haya obstáculos que interfieran con la comunicación.

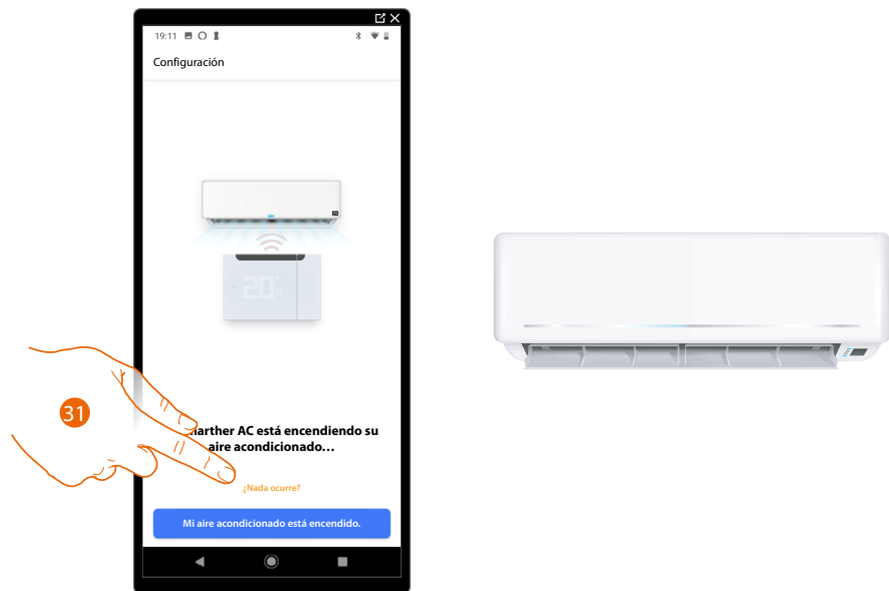


29. Toque para continuar.

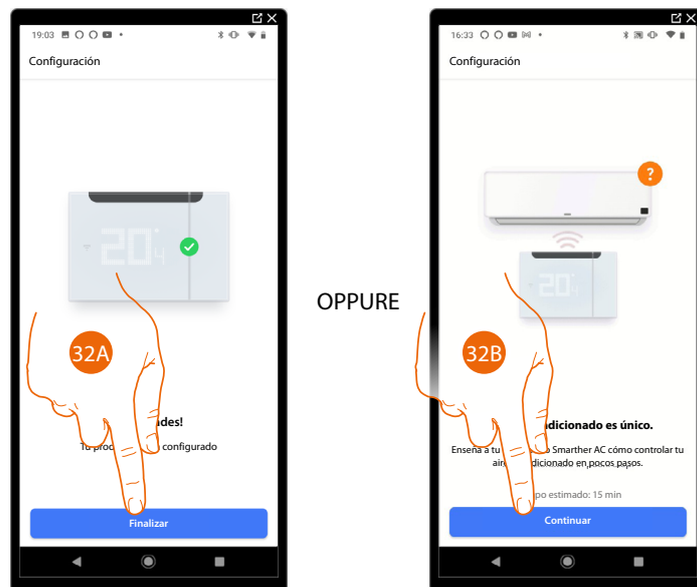
Ahora, el sistema le pedirá repetir algunas acciones, efectuadas antes fallidas, para probar de nuevo la conexión correcta entre el Smarther AC y el aire acondicionado Split IR.



30. Asegúrese de que su aire acondicionado Split IR está apagado y toque para confirmar, se envía un comando de encendido.



31. Si el aire acondicionado Split IR no está encendido, toque "No ha pasado nada". Ahora, el sistema va a intentar buscar un mando a distancia similar al suyo en la base de datos. Si la búsqueda tiene un resultado positivo, la pantalla de confirmación (32A) aparece. De no ser así, la pantalla inicial del procedimiento de autoaprendizaje de su mando a distancia (32B) aparecerá.



32A Ahora, con el Smarther AC, puede accionar el aire acondicionado Split IR, toque para acabar. Entonces, el tutorial le guía para crear una **programación para regular la temperatura** Si su Smarther AC tiene que:

- accionar uno o varios aires acondicionados Split IR, instalados en la misma habitación, pero fuera del radio de acción de los RI del Smarther AC (a una distancia excesiva o bien obstáculos lo oscurecen)  
**(consulte regular la temperatura mediante Smarther AC – caso B)**
- accionar uno o varios aires acondicionados Split IR instalados en habitaciones diferentes  
**(consulte regular la temperatura mediante Smarther AC – caso C)**

En ambos casos, debe añadir un emisor de RI que amplifica el radio de comunicación **añadir un emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo Android/añadir un emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo iOS**

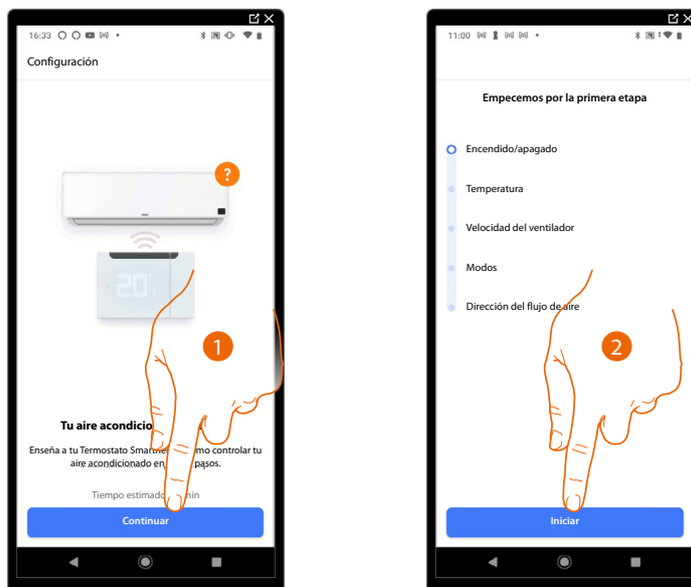
**NOTA:** Compruebe que todos los comandos funcionen correctamente. En caso contrario, repita el procedimiento de autoaprendizaje en el menú **Ajustes/Gestionar mi casa**

32B Toque para iniciar el procedimiento de autoaprendizaje, para enseñar al Smarther AC cómo accionar su aire acondicionado Split IR.

### Procedimiento de autoaprendizaje del mando a distancia

Este procedimiento se ha de aplicar cuando los botones de su mando a distancia no se hayan reconocido.

**NOTA:** el ejemplo de autoaprendizaje, descrito a continuación, se refiere a un aire acondicionado Split IR con todas las funciones disponibles. El sistema de autoaprendizaje se adaptará a su mando a distancia..

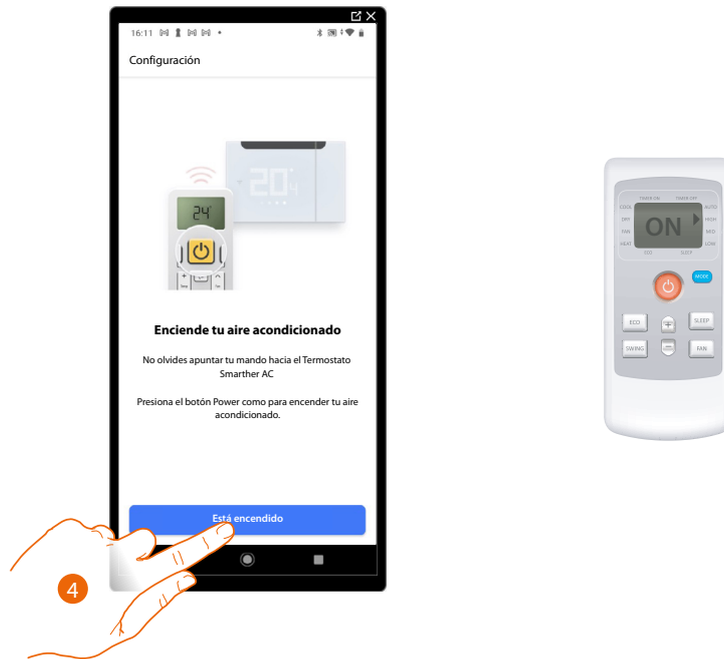


1. Toque para iniciar el autoaprendizaje
2. Toque para iniciar el primer paso del autoaprendizaje (Encendido/Apagado)

### Encendido del climatizador



3. Posicione el mando a distancia del aire acondicionado Split IR delante del Smarther AC y pulse el botón de encendido del climatizador.



4. Si la pantalla de su mando a distancia se enciende, toque para confirmar.

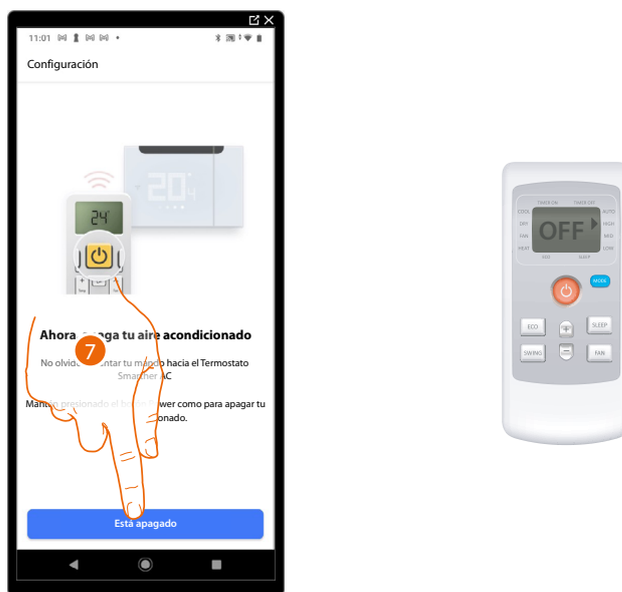


5. Active el modo de refrigeración y toque para continuar.

### Apagado del climatizador



6. Posicione el mando a distancia del aire acondicionado Split IR delante del Smarter AC y pulse el botón de apagado del climatizador.

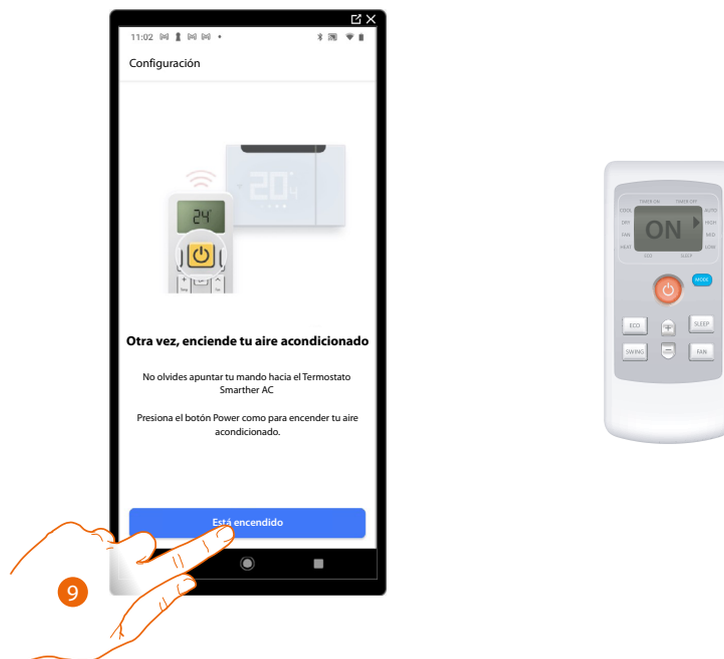


7. Asegúrese de que aparezca la indicación de apagado en la pantalla de su mando a distancia, toque para confirmar.

**Encendido del climatizador**



8. Posicione el mando a distancia del aire acondicionado Split IR delante del Smarther AC y pulse el botón de encendido del climatizador.



9. Si la pantalla de su mando a distancia se enciende, toque para confirmar.

Aparece la pantalla, que indica el paso al segundo paso del autoaprendizaje (Temperatura)



10. Toque para iniciar el segundo paso del autoaprendizaje (Temperatura)



11. Posicione el mando a distancia del aire acondicionado Split IR delante del Smarther AC.

**NOTA:** Cada presión de un botón determinado en el mando a distancia corresponde una señal acústica. Espere unos instantes antes de pulsar, para que el Smarther AC adquiera el comando correctamente.

### Temperatura mínima

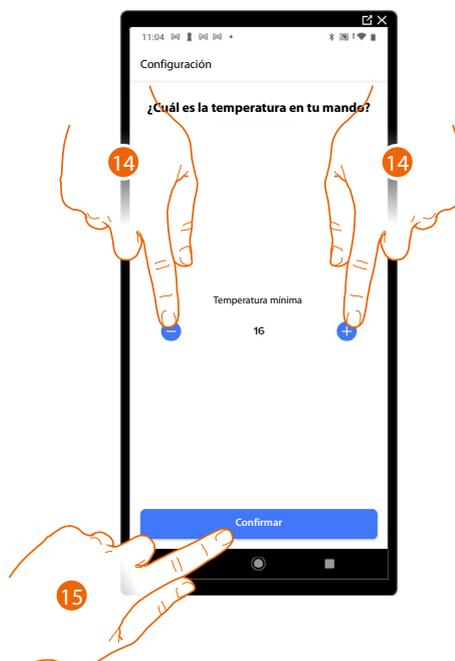


12. Pulse varias veces el botón de la temperatura para alcanzar la temperatura mínima ajustable en el aire acondicionado Split IR.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

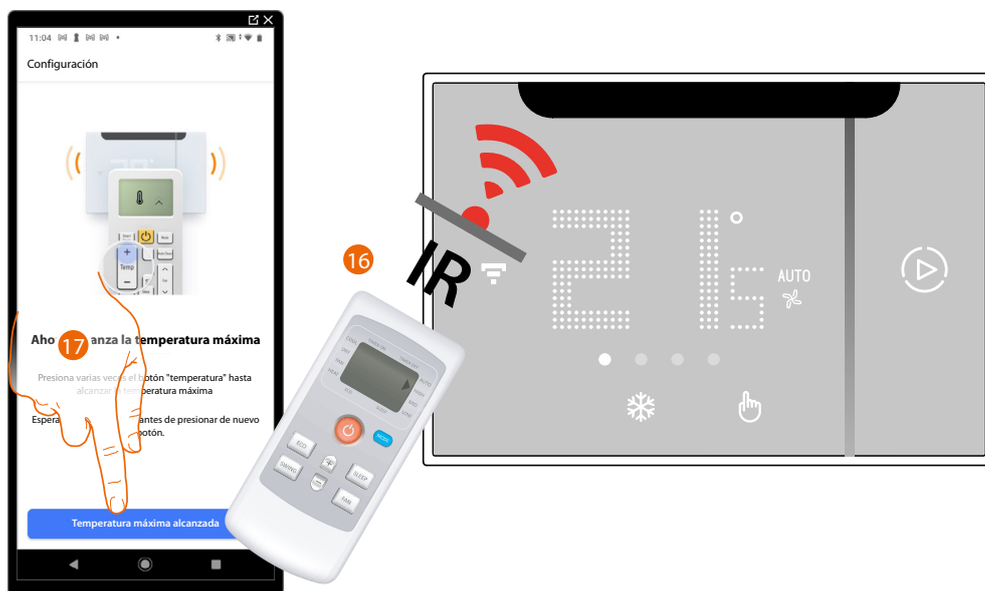
13. Al alcanzar la temperatura mínima, toque para confirmar.



14. Toque para ajustar la temperatura correcta indicada en su mando a distancia.

15. Toque para confirmar la temperatura y pasar a ajustar la temperatura máxima

### Temperatura máxima

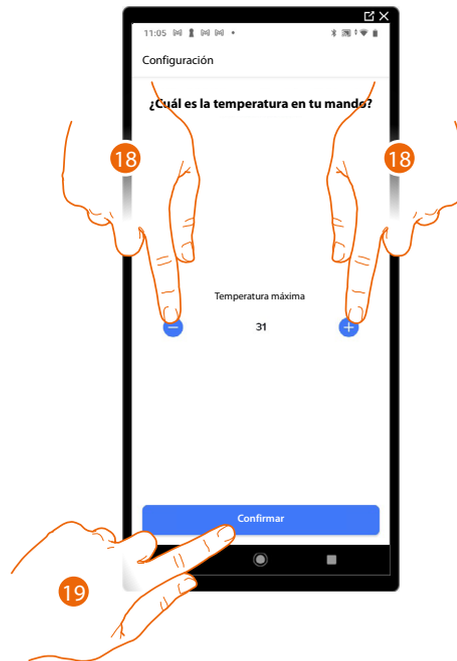


16. Pulse varias veces el botón de la temperatura para alcanzar la temperatura máxima ajustable en el aire acondicionado Split IR.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

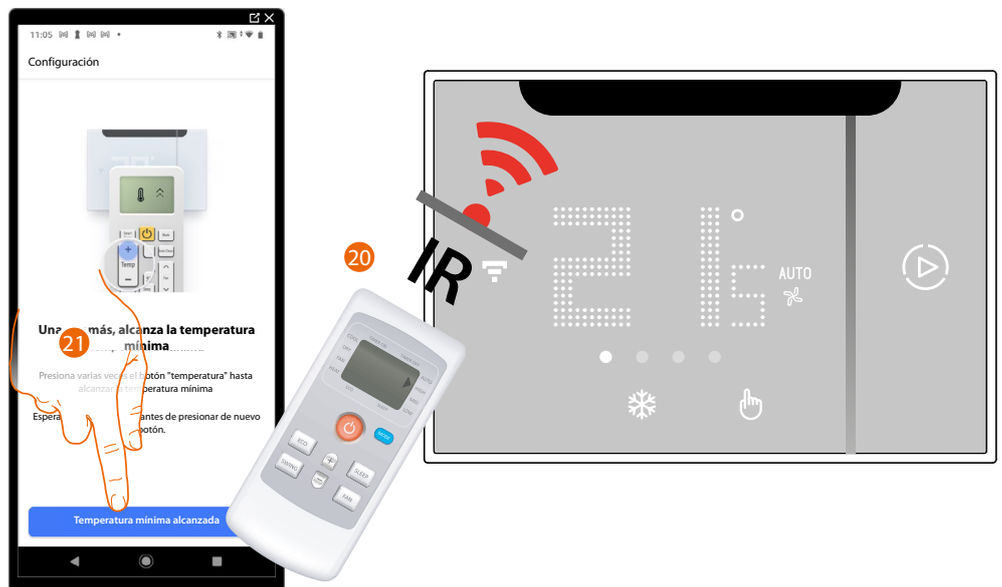
**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

17. Al alcanzar la temperatura máxima, toque para confirmar.



- 18 Toque para ajustar la temperatura correcta indicada en su mando a distancia.
19. Toque para confirmar la temperatura y pasar de nuevo a ajustar la temperatura mínima

### Temperatura mínima



20. Pulse varias veces el botón de la temperatura para alcanzar la temperatura mínima ajustable en el aire acondicionado Split IR.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

21. Al alcanzar la temperatura mínima, toque para confirmar.

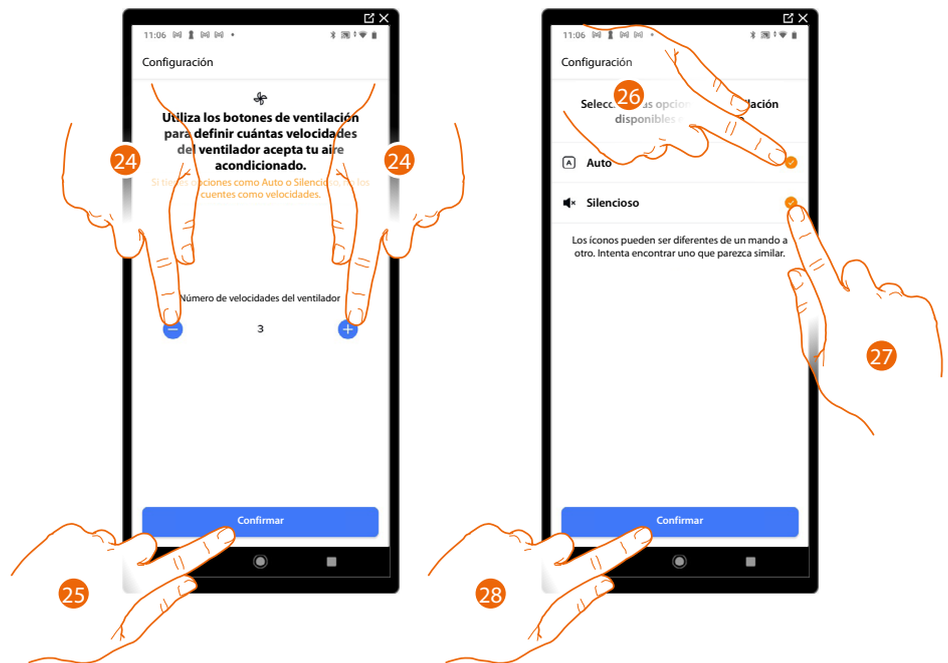
Aparece la pantalla, que indica el paso al tercer paso del autoaprendizaje (Velocidad del ventilador)



22. Toque para iniciar el tercer paso del autoaprendizaje (Velocidad del ventilador)



23. El mando a distancia dispone de los comandos que le permiten modificar la velocidad del ventilador, toque para continuar.



24. Toque para ajustar el número de velocidad correcta del ventilador.

25. Toque para confirmar

26. Seleccione si su aire acondicionado Split IR dispone de la función de **velocidad del ventilador automática**.

27. Seleccione si su aire acondicionado Split IR dispone de la función de **velocidad del ventilador silencioso**.

28. Toque para confirmar

**Velocidad mínima del ventilador**



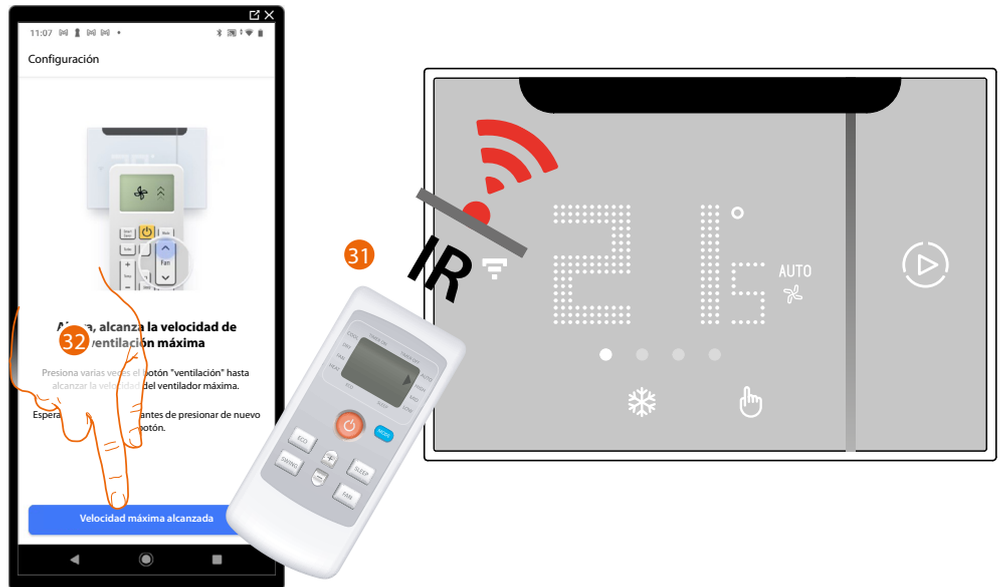
29. Pulse varias veces el botón ventilador para alcanzar la velocidad mínima ajustable o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo velocidad mínima.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarter AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

30. Cuando se alcance la velocidad mínima, toque para confirmar y pasar a ajustar la velocidad máxima

**Velocidad máxima del ventilador**



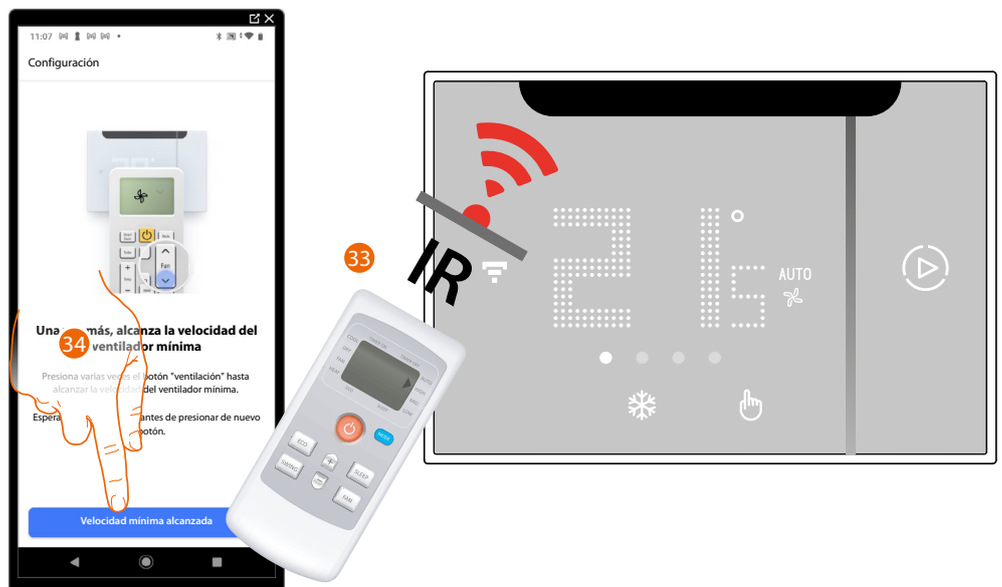
31. Pulse varias veces el botón ventilador para alcanzar la velocidad máxima ajustable o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo velocidad máxima.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarter AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

32. Cuando se alcance la velocidad máxima, toque para confirmar y pasar de nuevo a ajustar la velocidad mínima

**Velocidad mínima del ventilador**



33. Pulse varias veces el botón ventilador para alcanzar la velocidad mínima ajustable o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo velocidad mínima.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarter AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

34. Cuando se alcance la velocidad mínima, toque para confirmar y pasar a ajustar la velocidad automática.

### Velocidad automática del ventilador



35. Pulse varias veces el botón ventilador para alcanzar la velocidad automática o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo velocidad automática.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

36. Cuando se alcance la velocidad automática, toque para confirmar y pasar a ajustar el ventilador silencioso.

### Modo silencioso del ventilador



37. Pulse varias veces el botón ventilador para llegar al modo ventilador silencioso o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo ventilador silencioso.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

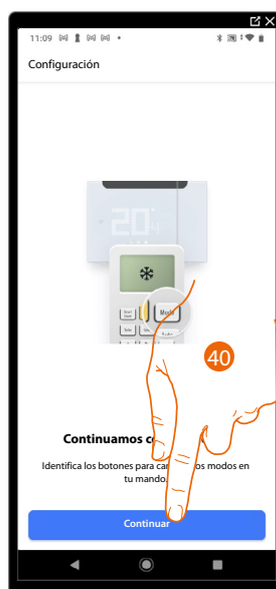
**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

38. Al llegar al modo ventilador silencioso, toque para confirmar

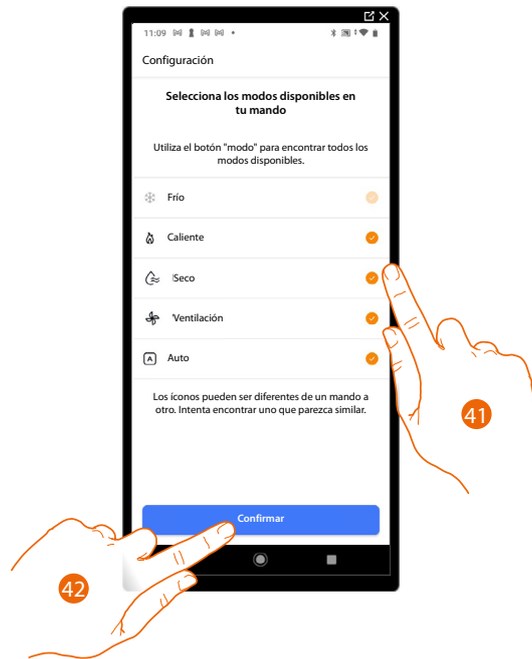
Aparece la pantalla, que indica el paso al cuarto paso del autoaprendizaje (Modos)



39. Toque para iniciar el cuarto paso del autoaprendizaje (Modos)



40. El mando a distancia dispone de los comandos que le permiten cambiar el modo de utilización del aire acondicionado Split IR, toque para continuar.



41. Seleccione los modos disponibles (además del modo refrigeración) en su mando a distancia (Calefacción/Deshumidificador/Ventilador/Auto).

42. Toque para confirmar

#### Modo calefacción



43. Pulse varias veces el botón de los modos para llegar al modo Calefacción o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo Calefacción.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

44. Cuando llegue al modo Calefacción, toque para confirmar y pasar al modo sucesivo.

**Modo Deshumificador**



45. Pulse varias veces el botón de los modos para llegar al modo Deshumificador o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo Deshumificador.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarter AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

46. Cuando llegue al modo Deshumificador, toque para confirmar y pasar al modo sucesivo

**Modo Ventilador**



47. Pulse varias veces el botón de los modos para llegar al modo Ventilador o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo Ventilador.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarter AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

48. Cuando llegue al modo Ventilador, toque para confirmar y pasar al modo sucesivo

### Modo Automático



49. Pulse varias veces el botón de los modos para llegar al modo Automático o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo Automático.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

50. Cuando llegue al modo Automático, toque para confirmar y pasar al modo Refrigeración

### Modo Refrigeración



51. Pulse varias veces el botón de los modos para llegar al modo Refrigeración o, si se encuentra disponible, pulse directamente el botón de modo Refrigeración.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

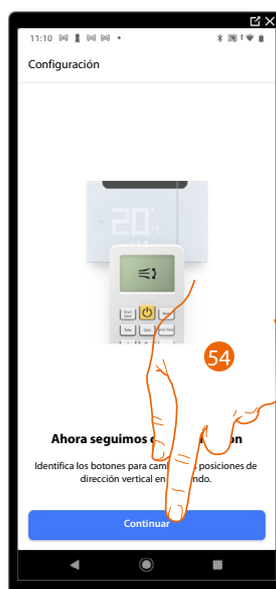
**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

52. Al llegar al modo Refrigeración, toque para confirmar

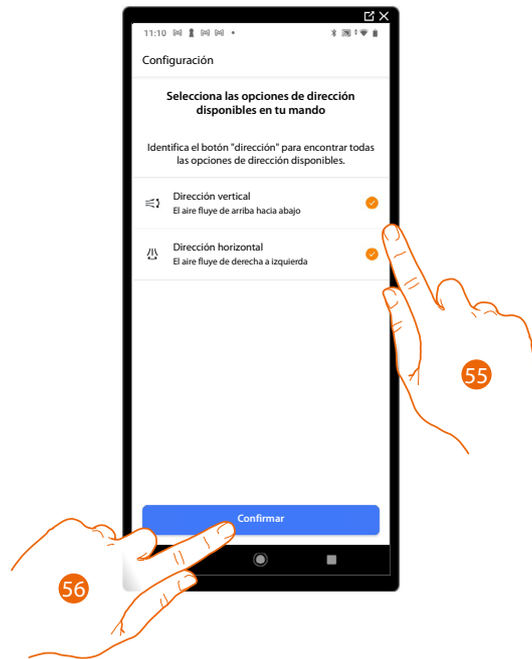
Aparece la pantalla, que indica el paso al quinto paso del autoaprendizaje (Oscilación)



53. Toque para iniciar el quinto paso del autoaprendizaje (Oscilación)



54. El mando a distancia dispone de los comandos que le permiten cambiar la oscilación del climatizador, toque para continuar.



55. Seleccione las opciones de oscilación disponibles en el mando a distancia ([Oscilación vertical/Oscilación horizontal](#)).

56. Toque para confirmar

#### Oscilación vertical



57. Pulse varias veces el botón de oscilación vertical hasta que el movimiento de las aletas se interrumpa y estas permanezcan en una posición fija.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

58. Cuando las aletas se encuentren en la posición fija, toque para confirmar



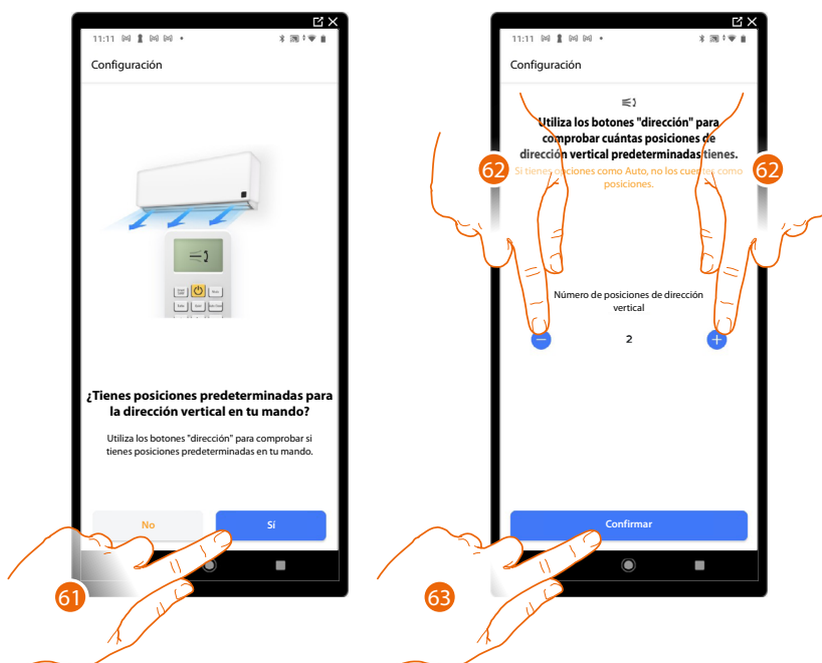
59. Pulse varias veces el botón de oscilación vertical hasta que el movimiento de las aletas se reactive.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

60. Cuando la oscilación de las aletas se reactiva, toque para confirmar

**Oscilaciones verticales predefinidas**



61. Toque para ajustar, si dispone de oscilaciones verticales predefinidas.

62. Seleccione el número de oscilaciones verticales predefinidas del que dispone en su mando a distancia

63. Toque para confirmar



64. Pulse varias veces el botón de oscilación vertical hasta llegar a la posición más baja de oscilación de las aletas.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

65. Cuando se llegue a la posición más baja de oscilación de las aletas, toque para confirmar

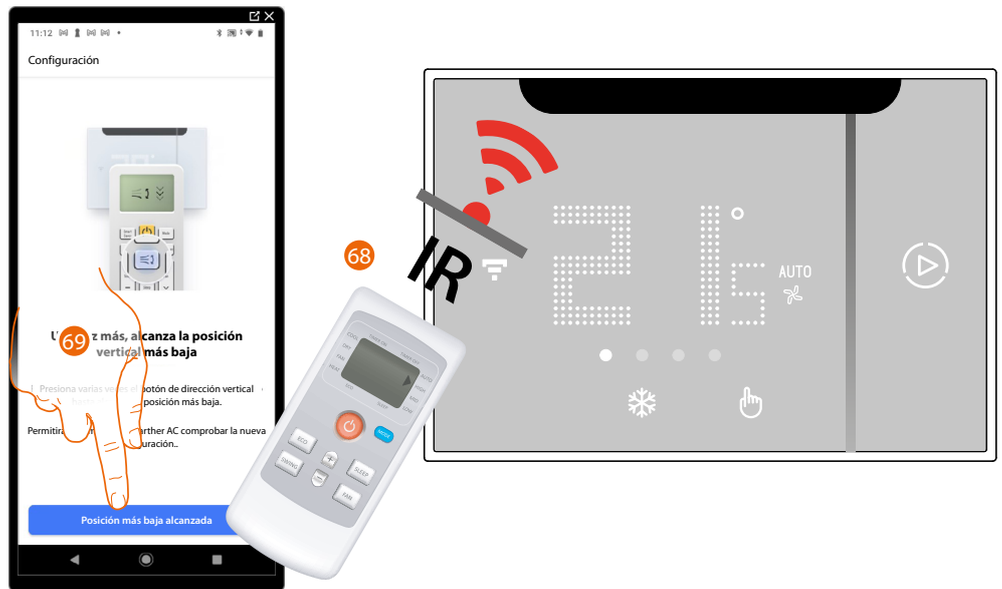


66. Pulse varias veces el botón de oscilación vertical hasta llegar a la posición más alta de oscilación de las aletas.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

67. Cuando se llegue a la posición más alta de oscilación de las aletas, toque para confirmar



68. Pulse varias veces el botón de oscilación vertical hasta llegar a la posición más baja de oscilación de las aletas.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

69. Cuando se llegue a la posición más baja de oscilación de las aletas, toque para confirmar.

**Oscilación horizontal**



70. Pulse varias veces el botón de oscilación horizontal hasta que el movimiento de las aletas se active.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

71. Cuando se haya activado, toque para confirmar



72. Pulse varias veces el botón de oscilación horizontal hasta que el movimiento de las aletas se interrumpa y estas permanezcan en una posición fija.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

73. Cuando las aletas se encuentren en la posición fija, toque para confirmar



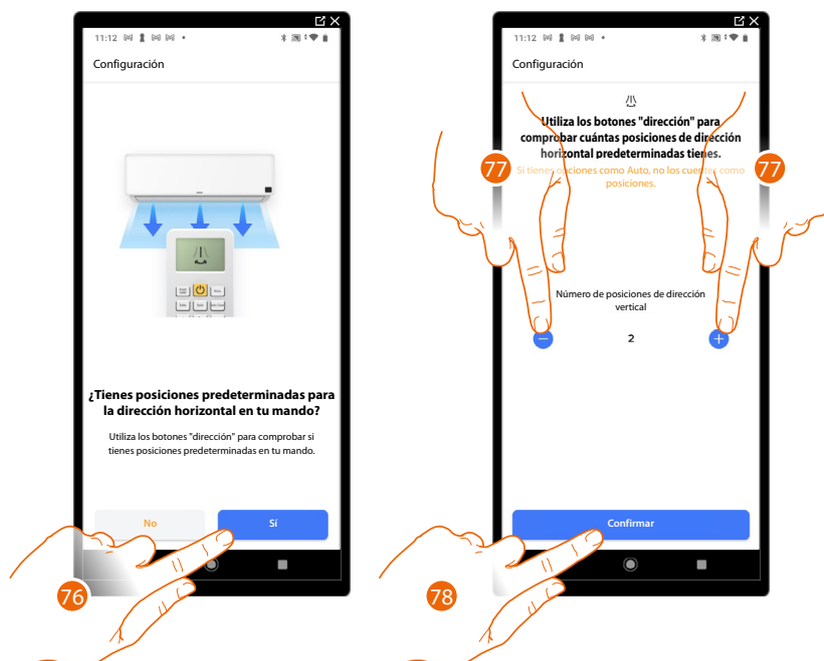
74. Pulse varias veces el botón de oscilación horizontal hasta que el movimiento de las aletas se reactive.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

75. Cuando la oscilación de las aletas se reactiva, toque para confirmar

**Oscilaciones horizontales predefinidas**



76. Toque para ajustar, si dispone de oscilaciones horizontales predefinidas.

77. Seleccione el número de oscilaciones horizontales predefinidas del que dispone en su mando a distancia

78. Toque para confirmar



79. Pulse varias veces el botón de oscilación horizontal hasta llegar a la posición más hacia la derecha de las aletas

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarter AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

80. Cuando se llegue a la posición más hacia la derecha de las aletas, toque para confirmar.



81. Pulse varias veces el botón de oscilación horizontal hasta llegar a la posición más hacia la izquierda de las aletas.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

82. Cuando se llegue a la posición más hacia la izquierda de las aletas, toque para confirmar



83. Pulse varias veces el botón de oscilación horizontal hasta llegar a la posición más hacia la derecha de las aletas.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

84. Cuando se llegue a la posición más hacia la derecha de las aletas, toque para confirmar.

Para acabar el procedimiento, se pide memorizar de nuevo la función de apagado.

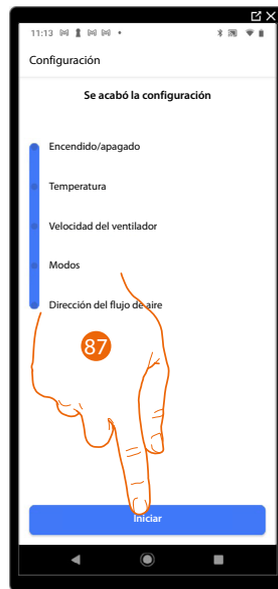


85. Pulse el botón de encendido/apagado para apagar el climatizador.

**NOTA:** Realice esta operación lentamente, para que el Smarther AC reconozca cada presión efectuada en el mando a distancia.

**NOTA:** Cada presión, que ejerce en el mando a distancia, ha de corresponder a un "BIP".

86. Cuando el climatizador se haya apagado, toque para confirmar



87. Toque para acabar el procedimiento.

88. Ahora puede accionar el aire acondicionado Split IR mediante el dispositivo y/o la app, toque para continuar.

Entonces, el tutorial le guía para crear una [programación para regular la temperatura](#)

Si su Smarther AC tiene que:

- accionar uno o varios aires acondicionados Split IR, instalados en la misma habitación, pero fuera del radio de acción de los RI del Smarther AC (a una distancia excesiva o bien obstáculos lo oscurecen)

([consulte regular la temperatura mediante Smarther AC – caso B](#))

- accionar uno o varios aires acondicionados Split IR instalados en habitaciones diferentes

([consulte regular la temperatura mediante Smarther AC – caso C](#))

En ambos casos, debe añadir un emisor de RI que amplifica el radio de comunicación [añadir un emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo Android](#)/[añadir un emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo iOS](#)

**NOTA:** Al final del proceso, espere recibir del sistema la notificación push (si se ha habilitado en su smartphone) para utilizar los comandos de la app.

Compruebe que todos los comandos funcionen correctamente. En caso contrario, repita el procedimiento de autoaprendizaje en el menú [Ajustes/Gestionar mi casa](#)

**Asociación del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR utilizando un smartphone con sistema operativo iOS**

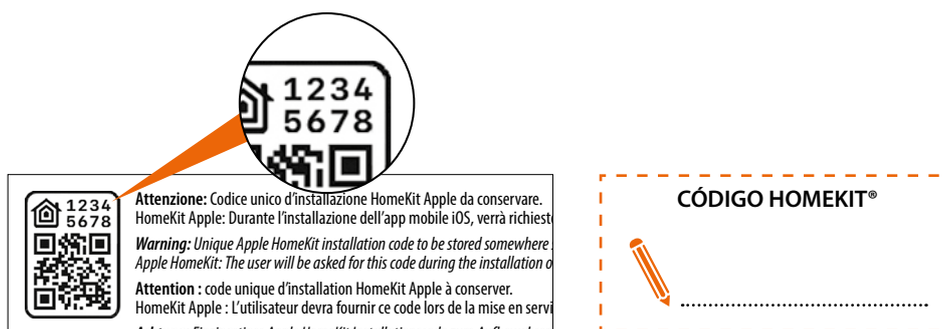
*NOTA: Antes de iniciar el emparejamiento con el Smarther, conecte el smartphone al Wi-Fi de la casa y verifique que el Wi-Fi se haya conectado a Internet*

**Operaciones preliminares en caso de utilizar un smartphone con sistema operativo iOS**

Antes de empezar la asociación, prepare el código HOMEKIT que escanear, o escríbalo en el espacio específico.

Puede encontrar el código HOMEKIT\*:

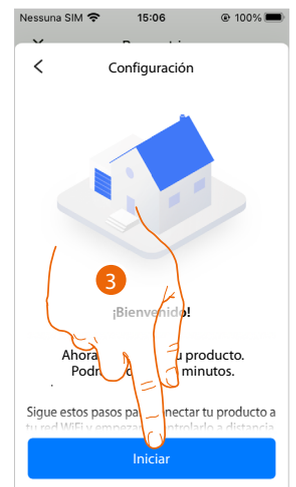
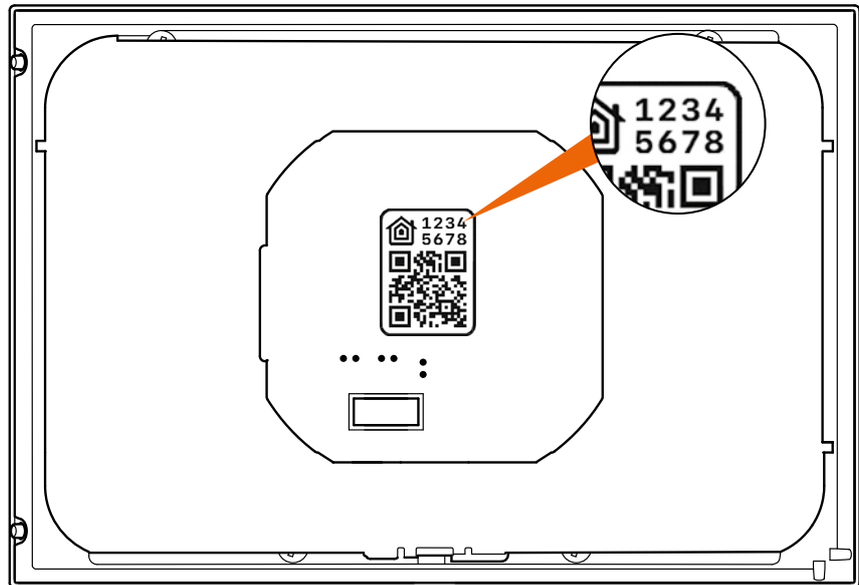
- en la hoja de instrucciones



- en la película protectora del Smarther AC



- en la parte trasera del Smarther AC



A Toque si ha sido invitado en la gestión de una casa

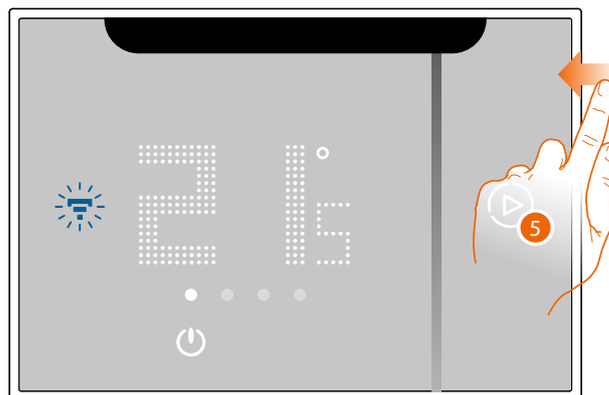
1. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar
2. Toque para seleccionar el Smarther AC
3. Toque para iniciar la configuración

La red Wi-Fi que utilizar se reconoce de forma automática

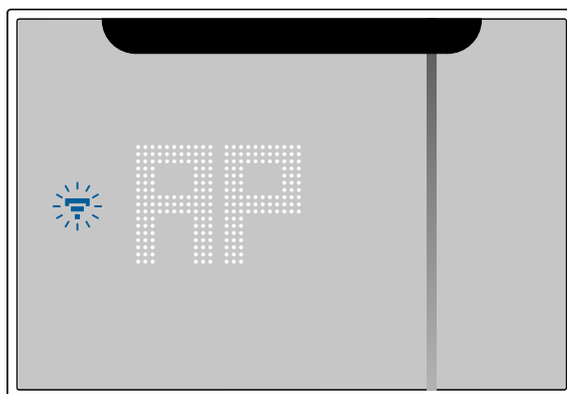


4. Toque para confirmar

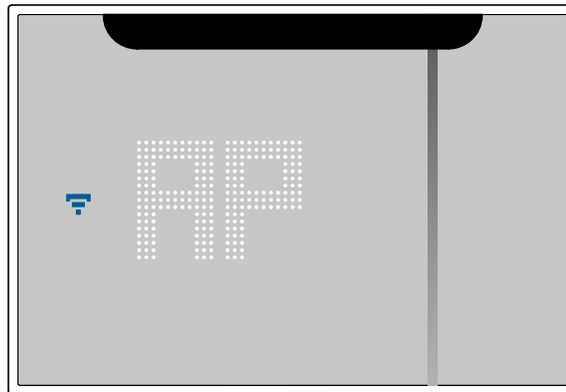
A *Toque si quiere conectarse a una red diferente a la reconocida automáticamente*



5. Mantenga presionado el botón superior del Smarther AC hasta que aparezca la indicación "AP"



6. Presione para continuar



7. En el Smarter AC aparece el símbolo del Wi-Fi en color azul, toque para continuar con la configuración

A Indica que está utilizando una App no correcta para efectuar la asociación



8. Introduzca un nombre para la casa

9. Presione para continuar

Prepare el código HOMEKIT (véase [Operaciones preliminares en caso de utilizar un smartphone con sistema operativo iOS](#))

10. Pulse para escanear el código HOMEKIT®



11. Escanee el código HOMEKIT®

O



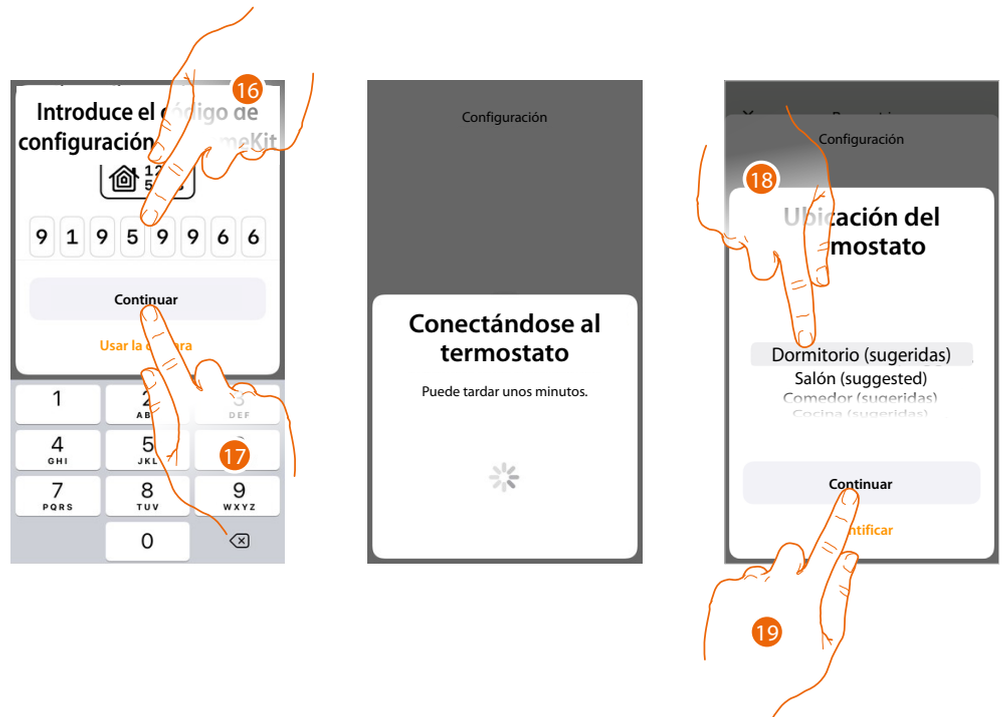
12. Toque para otras opciones de detección (búsqueda automática o introducción manual).

13. Toque el Smarther AC detectado en las proximidades e introduzca, a continuación, el código (punto 16)

O

14. Toque si no se muestra el Smarther AC

15. Asegúrese de que el Smarther AC **resulte visible** y toque para introducir el código manualmente

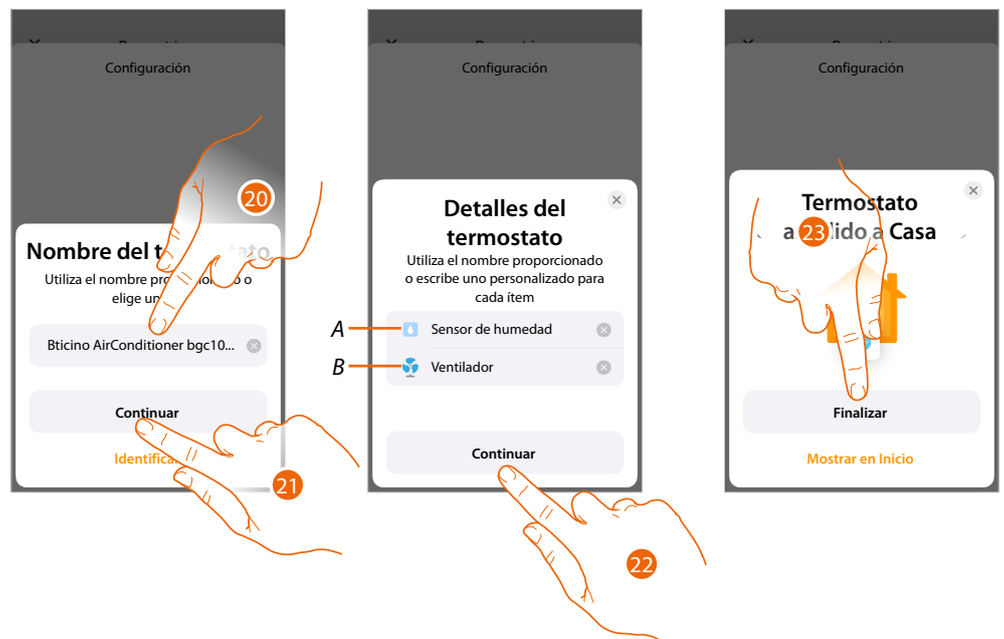


16. Introduzca manualmente el código HOMEKIT

17. Toque para continuar

18. Toque para seleccionar el tipo de habitación donde insertar el Smarther AC

19. Toque para confirmar



20. Toque, eventualmente, para cambiar el nombre del termostato

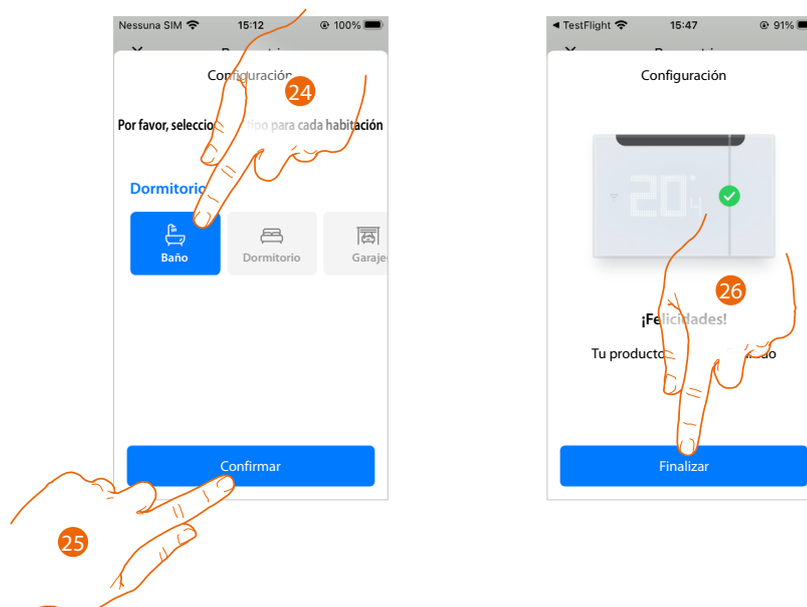
21. Toque para confirmar

A Cambie el nombre del Smarther AC para la función de detección humedad

B Cambie el nombre del Smarther AC para la función de refrigeración

22. Toque para confirmar

23. Toque para añadir el Smarther AC a la casa



24. Toque para seleccionar el tipo de habitación donde insertar el Smarther AC

25. Toque para confirmar

26. El Smarther AC se ha configurado correctamente, toque para acabar la configuración del Smarther AC

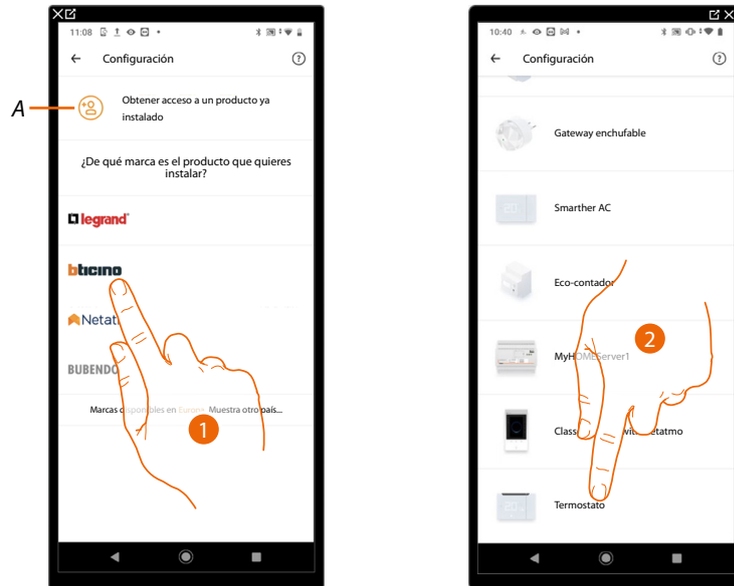
Ahora es posible iniciar **la asociación del termostato al aire acondicionado Split IR**

**NOTA:** En este manual, el emparejamiento del termostato con el aire acondicionado Split IR se ha representado utilizando un smartphone con sistema operativo Android.

Si utiliza un smartphone con sistema operativo iOS, las pantallas podrían cambiar.

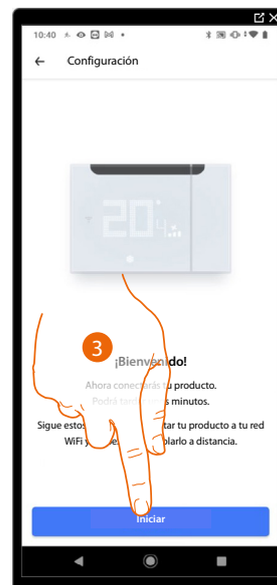
### Asociación del Smarther AC con el Actuador Fan-coil (Frecuencia radio) utilizando un smartphone con sistema operativo Android

**NOTA:** Antes de iniciar el emparejamiento con el Smarther, conecte el smartphone al Wi-Fi de la casa y verifique que el Wi-Fi se haya conectado a Internet

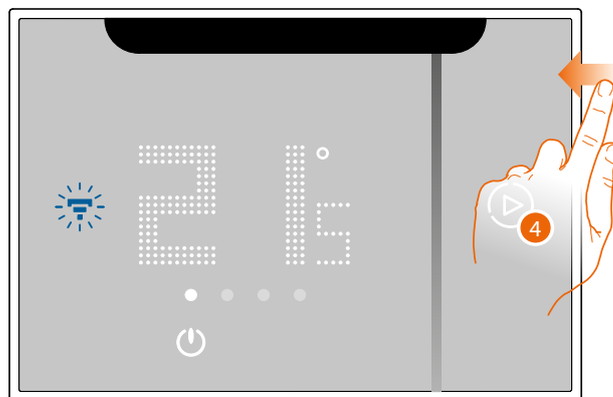


A Toque si ha sido *invitado en la gestión de una casa*

1. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar
2. Toque para seleccionar el Smarther AC

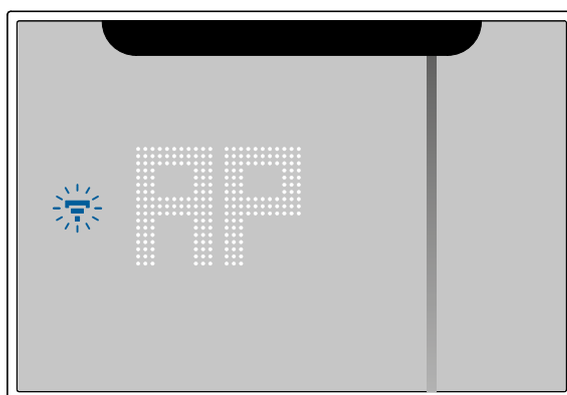


3. Toque para iniciar la configuración

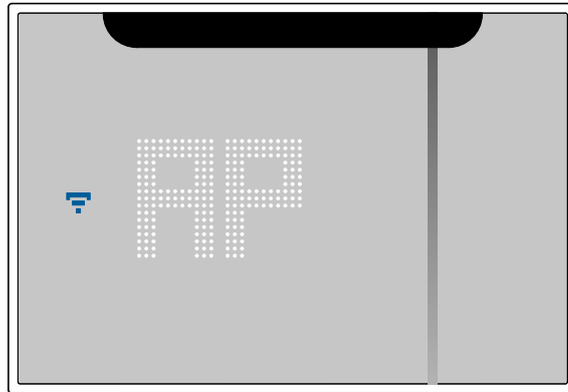


A Abre la sección FAQ para solucionar el problema

4. Mantenga presionado el botón superior del Smarter AC hasta que aparezca la indicación "AP"

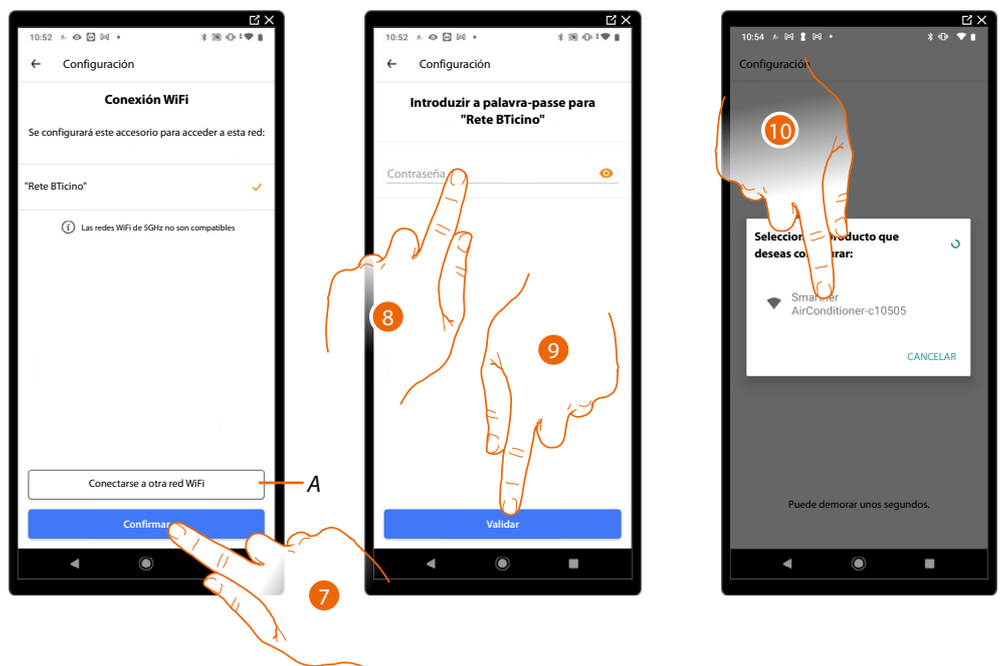


5. Presione para continuar



6. En el Smarther AC aparece el símbolo del Wi-Fi en color azul, toque para continuar con la configuración

A Indica que está utilizando una App no correcta para efectuar la asociación



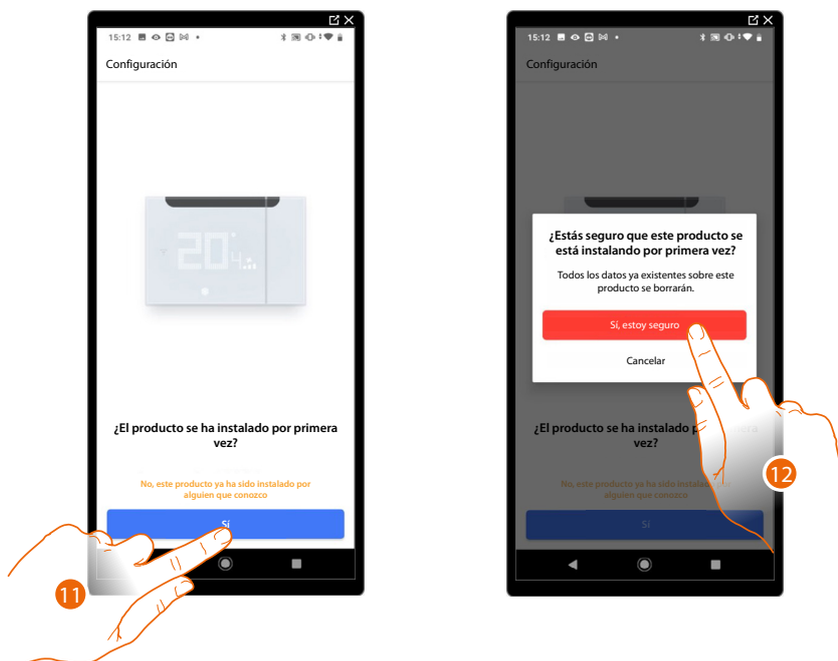
7. Toque para confirmar la red Wi-Fi propuesta de casa; sino toque (A) para seleccionar otra

8. Introduzca la contraseña del Wi-Fi de casa

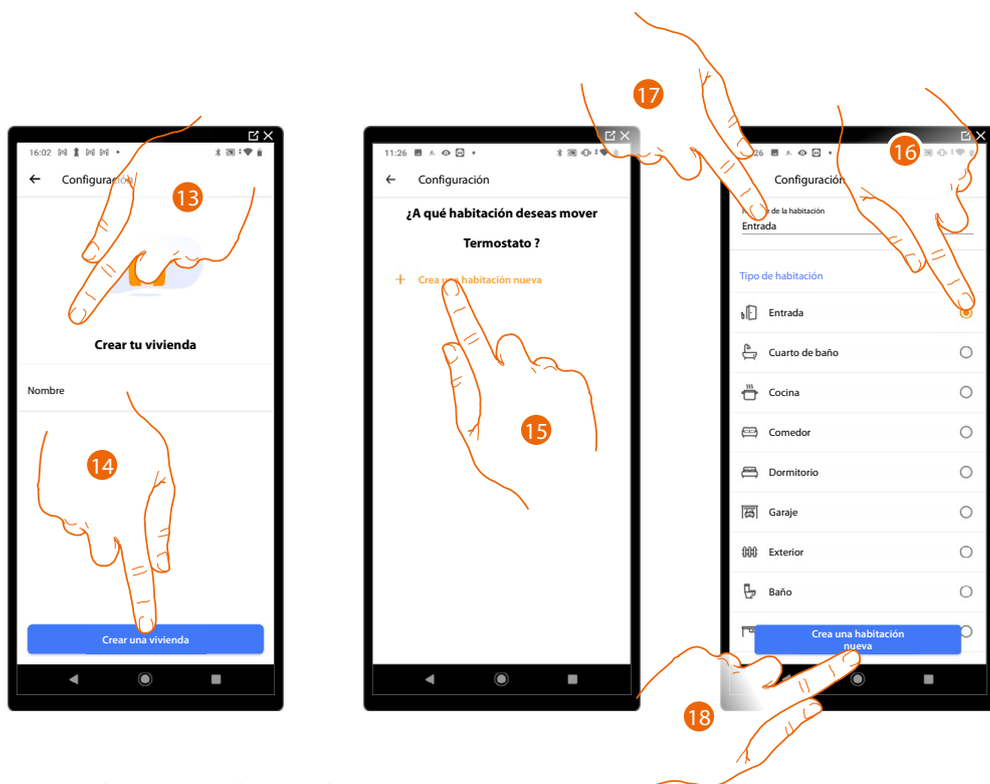
9. Toque para continuar

**NOTA:** Si el firmware de su dispositivo no está actualizado, la pantalla de actualización del firmware podría aparecer.

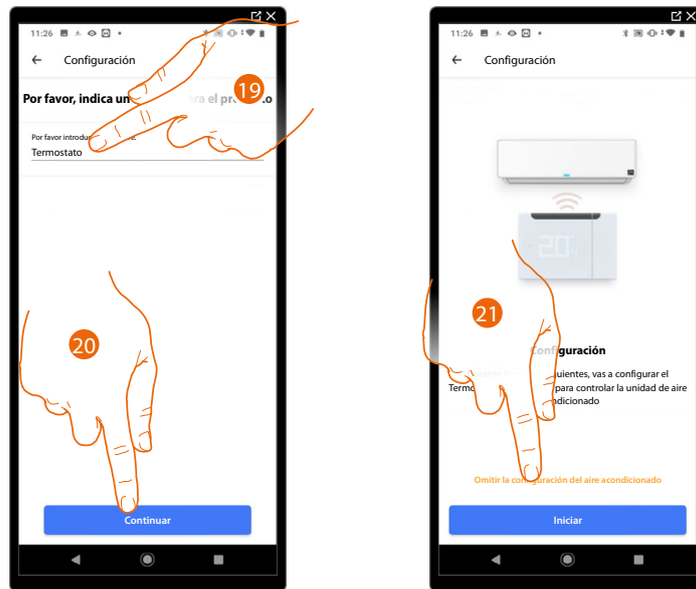
10. Seleccione el Smarther AC



- 11. Toque si es la primera instalación del Smarther AC
  - 12. Toque para confirmar que es la primera instalación
- ATENCIÓN:** Todos los datos existentes se borrarán



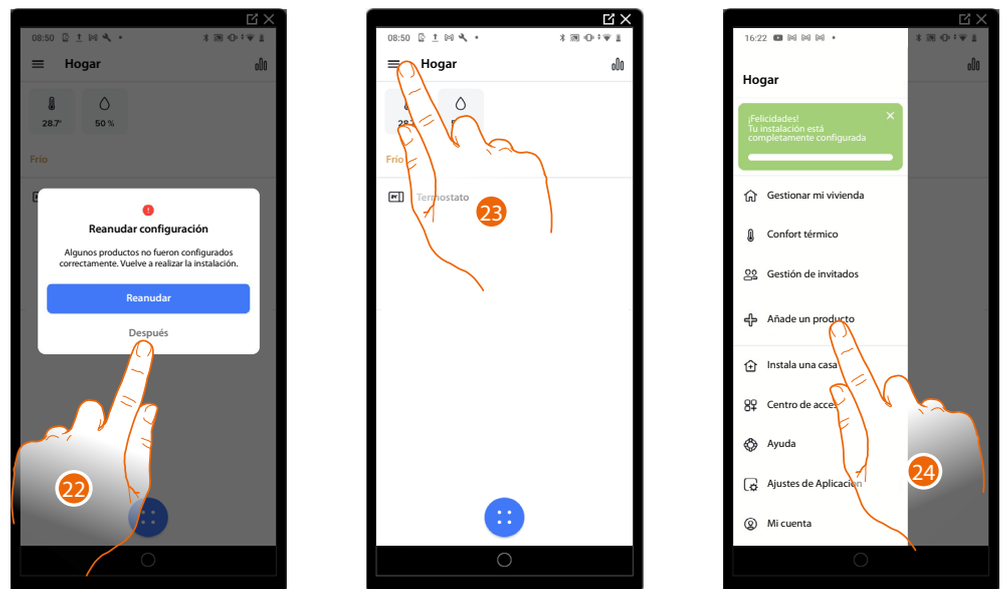
- 13. Introduzca un nombre para la casa
- 14. Toque para crear una nueva casa Home + Control
- 15. Toque para crear una nueva habitación
- 16. Seleccione el tipo de habitación donde ha instalado el Smarther AC
- 17. Toque si quiere cambiar el nombre de la habitación
- 18. Toque para confirmar



19. Personalice el nombre del Smarther AC

20. Toque para confirmar

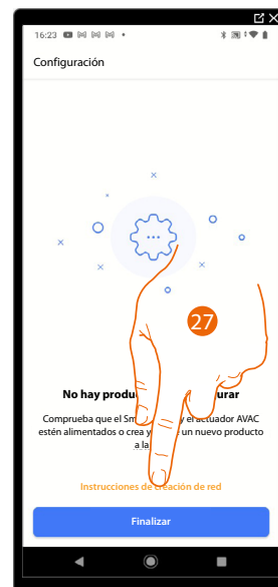
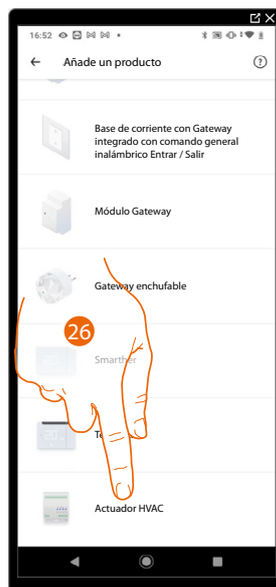
21. El tutorial le propone iniciar la configuración del aire acondicionado Split IR, toque para saltar este paso y empezar a configurar el actuador fan-coil



22. Toque para acabar la configuración y pasar a la configuración del actuador

23. Toque para abrir el menú Ajustes

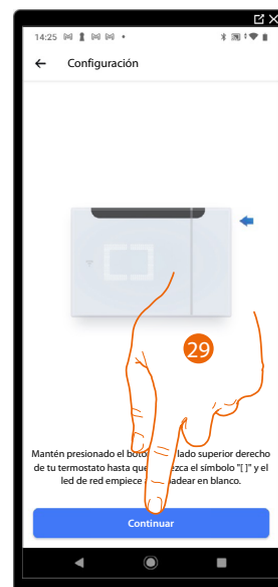
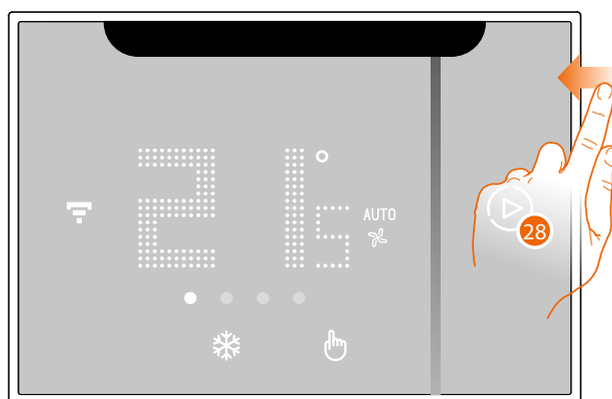
24. Toque para añadir un producto a la casa



25. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar

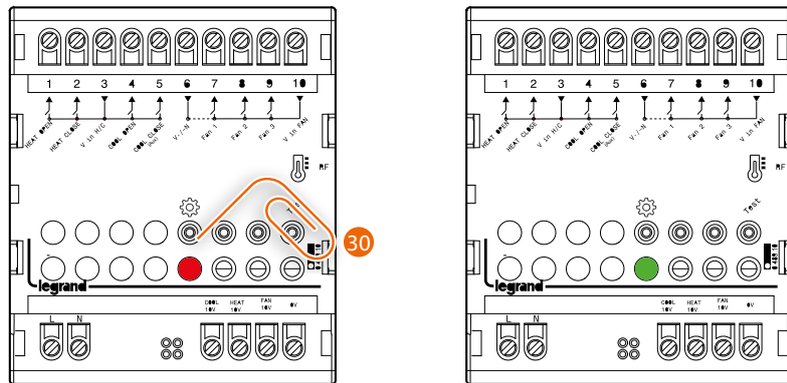
26. Toque para seleccionar el actuador fan-coil (Legrand) emparejado con el Smarther AC

27. Toque para crear una red de frecuencia radio entre el actuador fan-coil y dicho Smarther AC



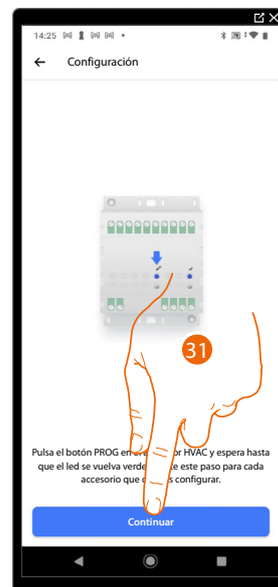
28. Mantenga presionado el botón superior del Smarther AC hasta que aparezca el símbolo “ ”

29. Toque para continuar

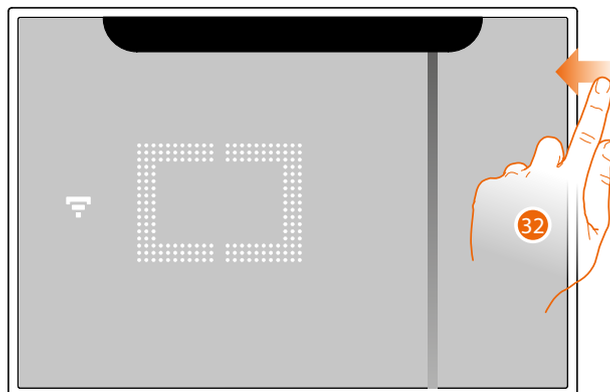


30. Pulse brevemente el botón "Program" del actuador o espere hasta que el LED se encienda de color verde. Repita el mismo procedimiento para todos los actuadores (máximo 5 Actuadores fan-coil, 1 Smarter AC en cada habitación)

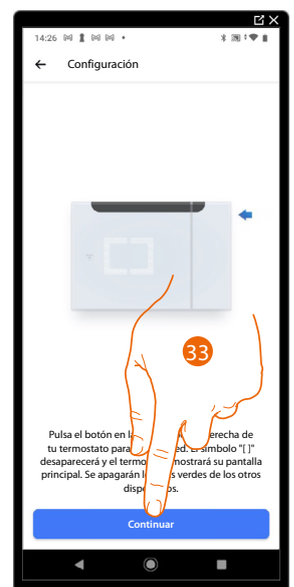
**NOTA:** Compruebe que no haya otros actuadores fan-coil encendidos además de los que necesite



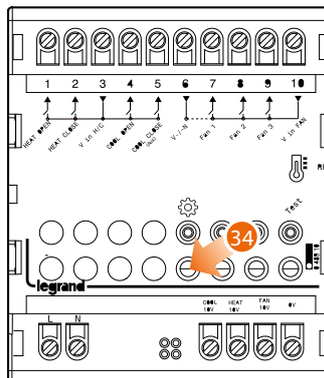
31. Toque para continuar



32. El LED de red se enciende, mantenga pulsado unos segundos el botón superior del Smarter AC y para acabar suéltelo.



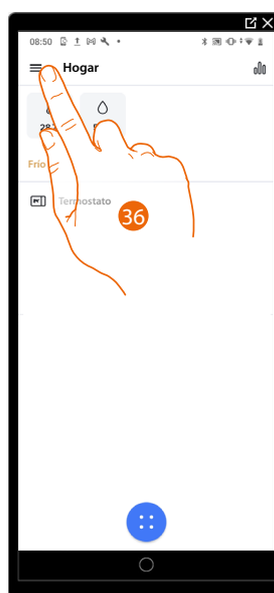
33. Toque para continuar.



34. El LED en el actuador se apaga



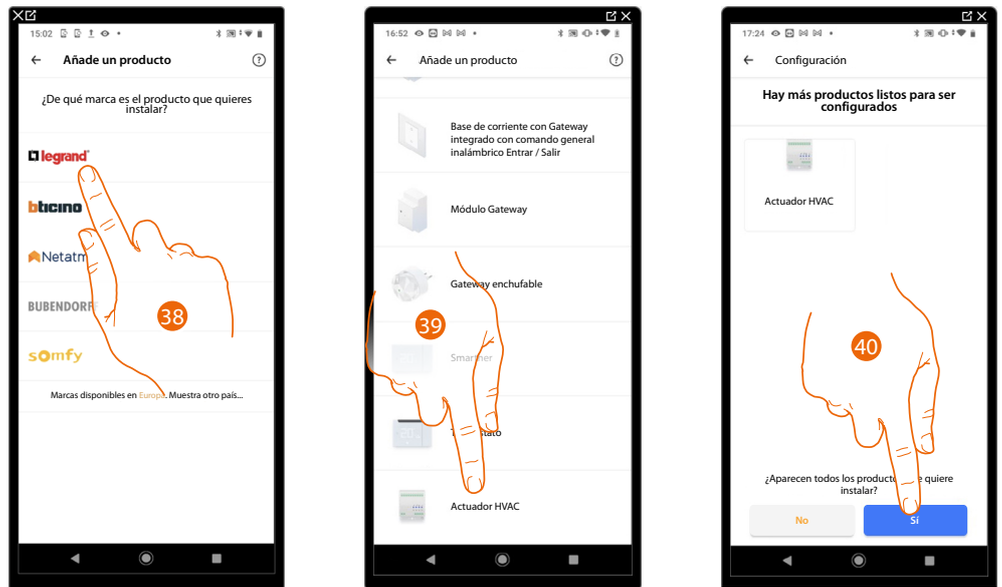
35. Toque para reanudar la configuración



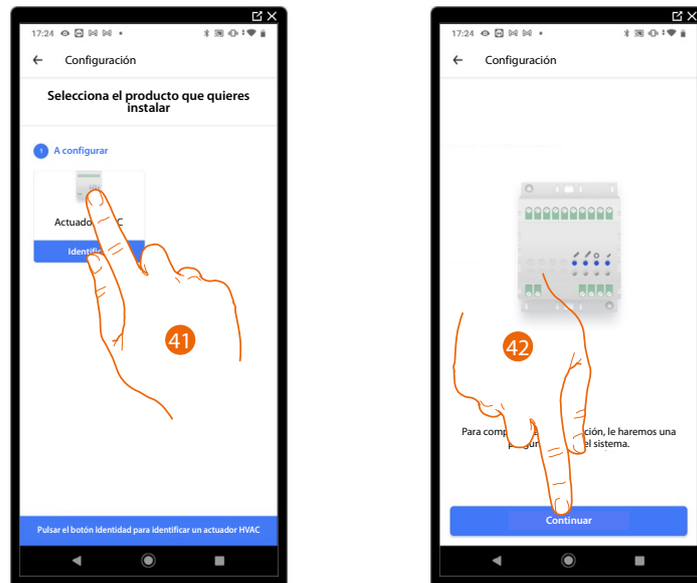
36. Toque para abrir el menú Ajustes



37. Toque para añadir un producto a la casa y completar la configuración

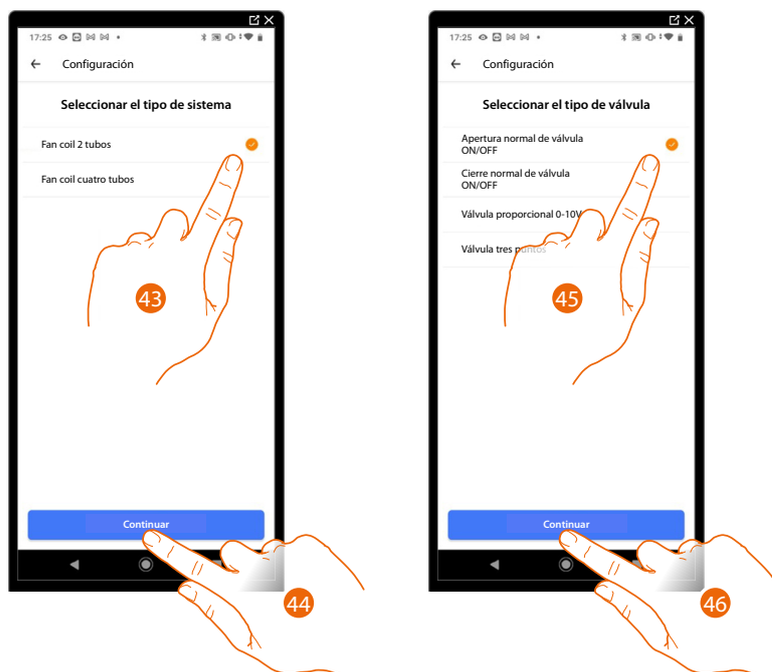


- 38. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar
- 39. Toque para seleccionar el actuador fan-coil asociado al Smarter AC
- 40. Toque para confirmar, si todos los actuadores resultan visibles



- 41. Toque para seleccionar el actuador que configurar
- 42. Toque para iniciar la configuración de los parámetros hidráulicos del actuador

**NOTA:** Antes de ajustar estos parámetros, se aconseja consultar al ingeniero térmico que ha diseñado la instalación. Los parámetros ajustables cambian en función del tipo de fan-coils instalados.

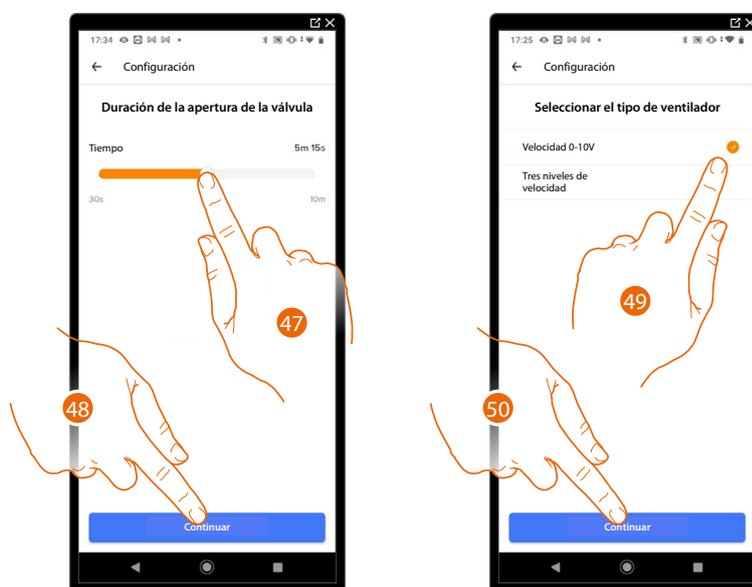


43. Seleccione el tipo de la instalación

44. Toque para continuar

45. Seleccione el tipo de válvula

46. Toque para continuar

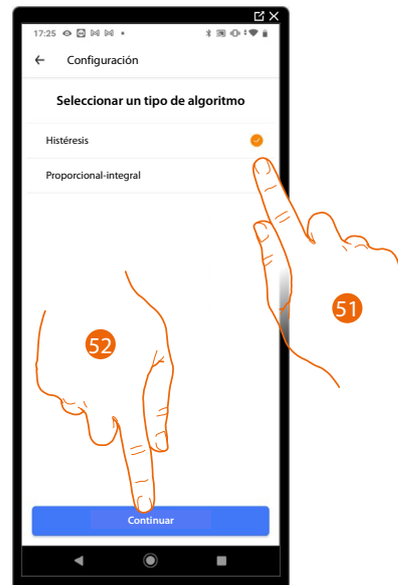


47. Si ha seleccionado en el punto anterior "válvulas de tres puntos", se le pide ajustar la duración de apertura de la válvula.

48. Toque para continuar

49. Seleccione el tipo de ventilador

50. Toque para continuar



51. Seleccione el tipo de algoritmo entre:

**Algoritmo de histéresis:** este algoritmo se basa en la histéresis, es decir, la capacidad de una estructura de variar más o menos lentamente su temperatura en función del tipo de instalación y, por consiguiente, según la velocidad empleada por los dispositivos instalados para calentar/enfriar. Si selecciona este algoritmo, debe definir los umbrales que lo regulan (consulte la pantalla sucesiva).

**Algoritmo proporcional integral (PI):** este modo de regulación adapta permanentemente el tiempo de funcionamiento del sistema en función de la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura programada.

Por ejemplo, el sistema puede apagarse cuando la temperatura ambiente es menor que la temperatura programada, ya que el termostato valora si la temperatura se va a alcanzar sin la aportación de energía adicional mediante la inercia.

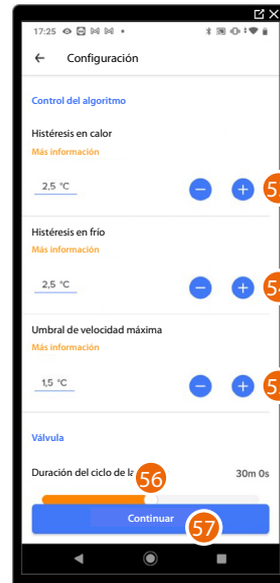
Por el contrario, el sistema puede encenderse cuando la temperatura programada se ha alcanzado para poder adelantarse a un posible descenso de la temperatura.

La regulación proporcional integral permite mantener de forma precisa la temperatura ajustada sin que se produzcan efectos de sobrecalentamiento ni un consumo excesivo.

Mejora el confort y ofrece hasta el 10% de ahorro energético.

Este algoritmo no demanda otros ajustes.

52. Toque para continuar



**NOTA:** Esta configuración se requiere solamente cuando, en el punto precedente, ha seleccionado "Histéresis" como algoritmo

53. Toque para configurar el valor de histéresis para calefacción

**Valores de histéresis:**

**0,1°C:** idóneo para los sistemas de calefacción y refrigeración con una histéresis elevada (lentos).

**5°C:** ajuste idóneo para los sistemas de calefacción y refrigeración con una histéresis baja (rápidos).

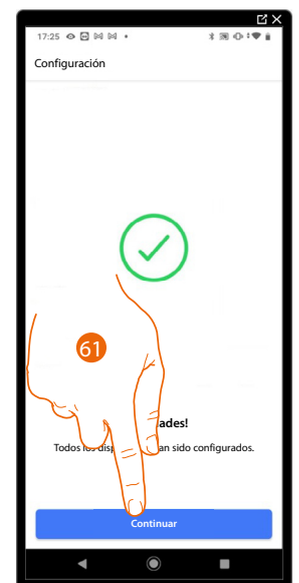
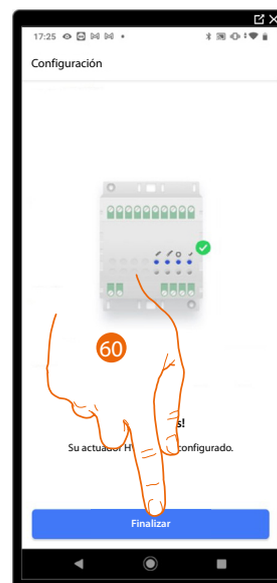
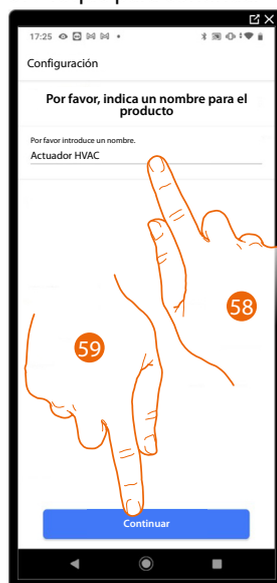
54. Toque para configurar el valor de histéresis para refrigeración

55. Toque para ajustar el valor de umbral en el que el fan-coil se activa con la velocidad máxima  
Ejemplo: temperatura ajustada = 24°C, Full speed threshold = 1,5°C, temperatura medida 25,5°C, el fan-coil se activa con la máxima velocidad para alcanzar la temperatura ajustada en el menor tiempo posible.

56. Deslice para seleccionar el tiempo mínimo durante el que el termostato activará la instalación. Esta función sirve para evitar accionamiento inútiles de la instalación.

Si, por ejemplo, la válvula, accionada por el termostato, tiene un tiempo de apertura de 2 minutos, se aconseja ajustar 2 minutos en este parámetro

57. Toque para continuar



58. Introduzca un nombre para el actuador

59. Toque para continuar

60. Toque para continuar

61. Ahora puede accionar el aire acondicionado Split IR mediante el dispositivo y/o la app, toque para continuar. Entonces, el tutorial le guía para crear una [programación para regular la temperatura](#)

**Asociación del Smarther AC con el Actuador Fan-coil (Frecuencia radio) utilizando un smartphone con sistema operativo Android**

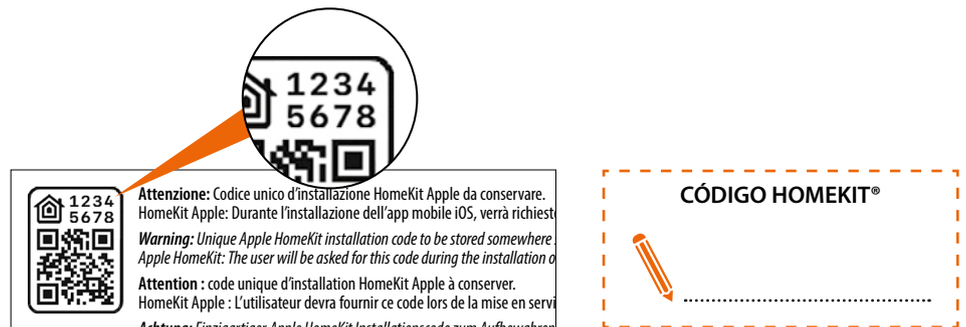
*NOTA: Antes de iniciar el emparejamiento con el Smarther, conecte el smartphone al Wi-Fi de la casa y verifique que el Wi-Fi se haya conectado a Internet*

**Operaciones preliminares en caso de utilizar un smartphone con sistema operativo iOS**

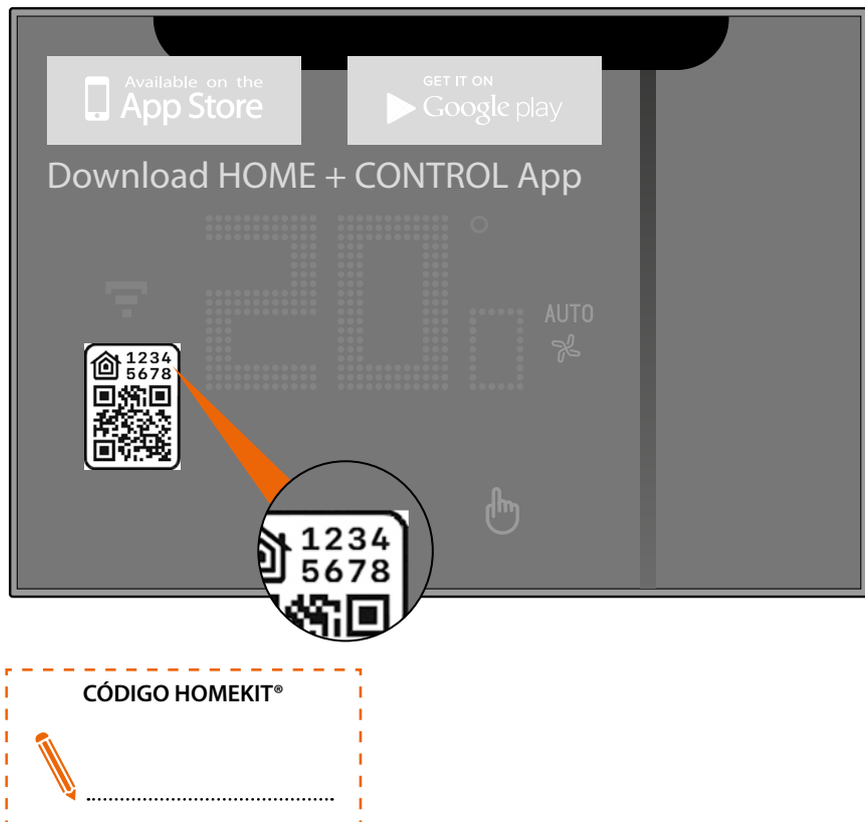
Antes de empezar la asociación, prepare el código HOMEKIT que escanear, o escríbalo en el espacio específico.

Puede encontrar el código HOMEKIT®:

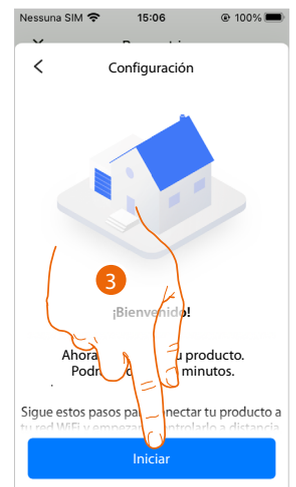
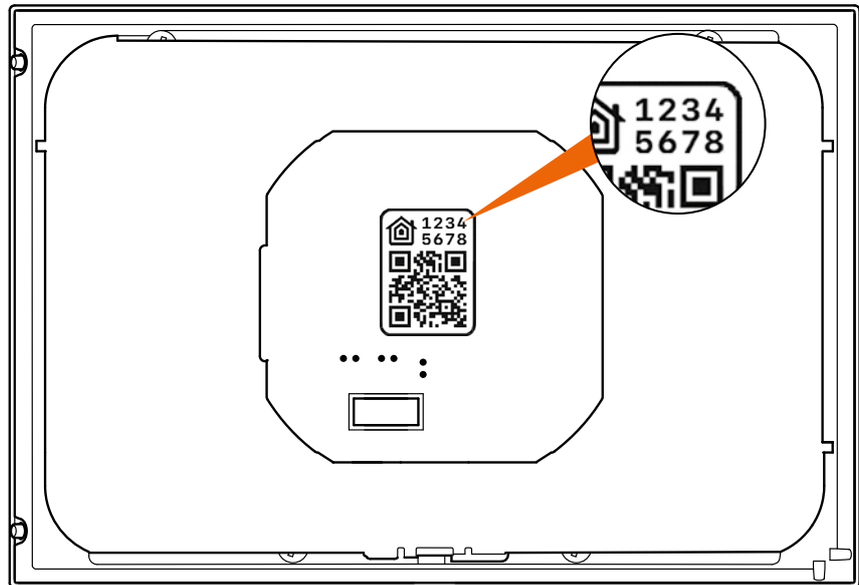
- en la hoja de instrucciones



- en la película protectora del Smarther AC



- en la parte trasera del Smarther AC



A *Toque si ha sido invitado en la gestión de una casa*

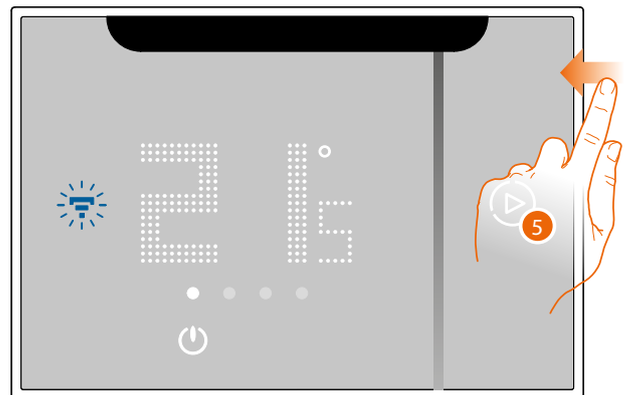
1. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar
2. Toque para seleccionar el Smarther AC
3. Toque para iniciar la configuración

La red Wi-Fi que utilizar se reconoce de forma automática

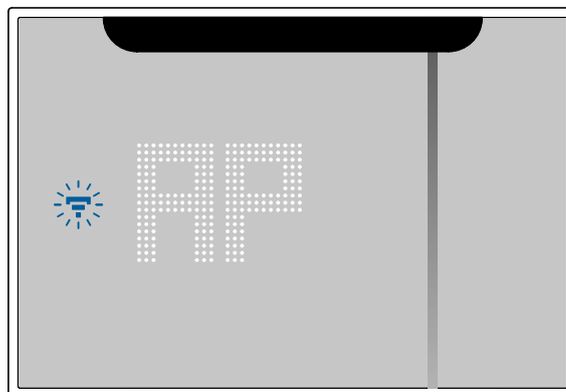


4. Toque para confirmar

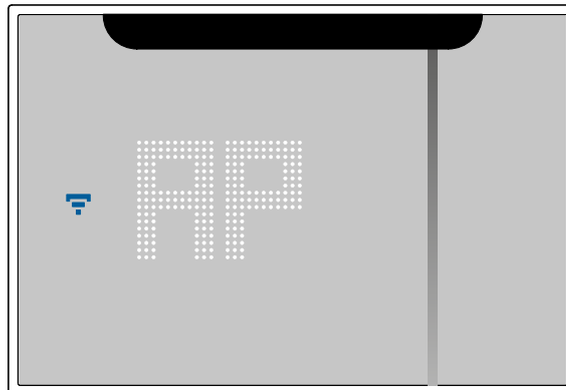
A *Toque si quiere conectarse a una red diferente a la reconocida automáticamente*



5. Mantenga presionado el botón superior del Smarther AC hasta que aparezca la indicación "AP"



6. Presione para continuar



7. En el Smarther AC aparece el símbolo del Wi-Fi en color azul, toque para continuar con la configuración

A Indica que está utilizando una App no correcta para efectuar la asociación



8. Introduzca un nombre para la casa

9. Presione para continuar

Prepare el código HOMEKIT® (véase [Operaciones preliminares en caso de utilizar un smartphone con sistema operativo iOS](#))

10. Pulse para escanear el código HOMEKIT®



11. Escanee el código HOMEKIT®

O



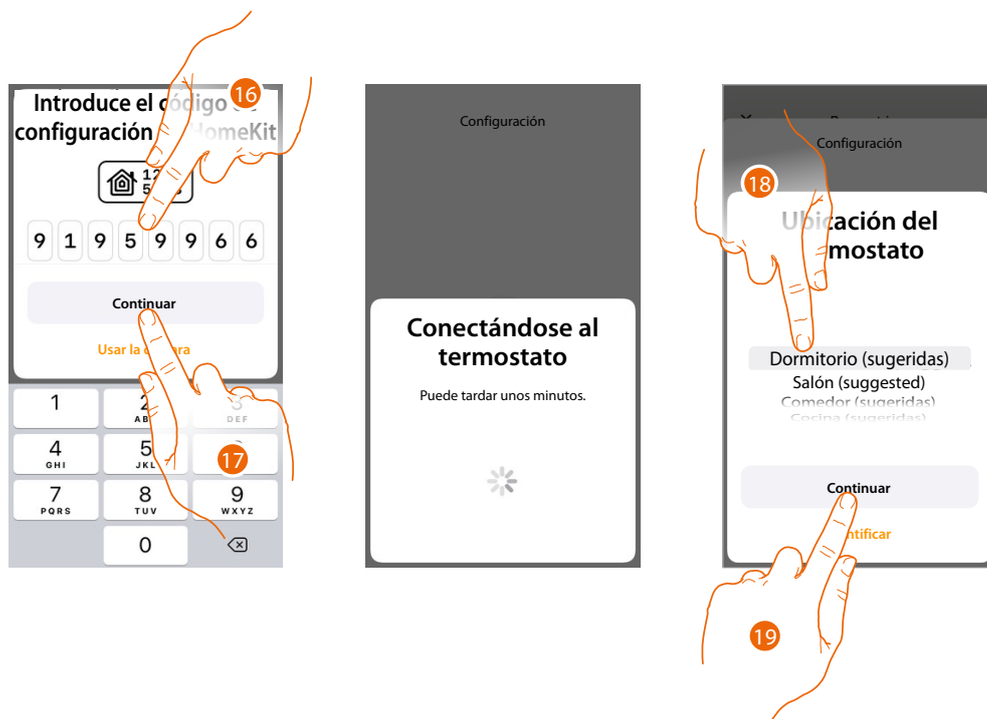
12. Toque para otras opciones de detección (búsqueda automática o introducción manual).

13. Toque el Smarther AC detectado en las proximidades e introduzca, a continuación, el código (punto 16)

O

14. Toque si no se muestra el Smarther AC

15. Asegúrese de que el Smarther AC **resulte visible** y toque para introducir el código manualmente

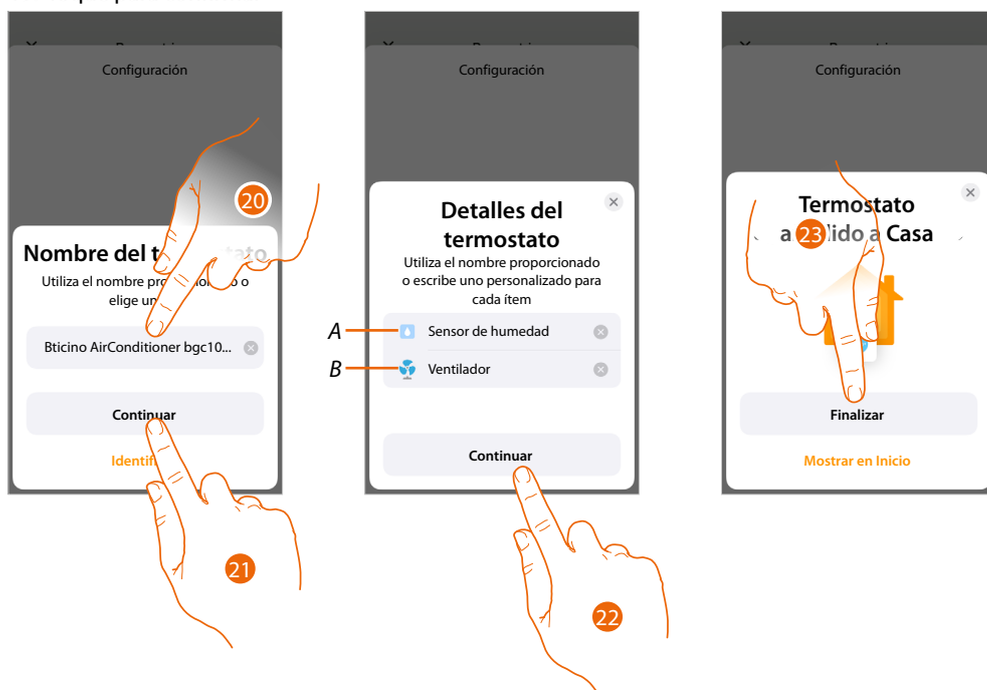


16. Introduzca manualmente el código HOMEKIT®

17. Toque para continuar

18. Toque para seleccionar el tipo de habitación donde insertar el Smarther AC

19. Toque para confirmar



20. Toque, eventualmente, para cambiar el nombre del termostato

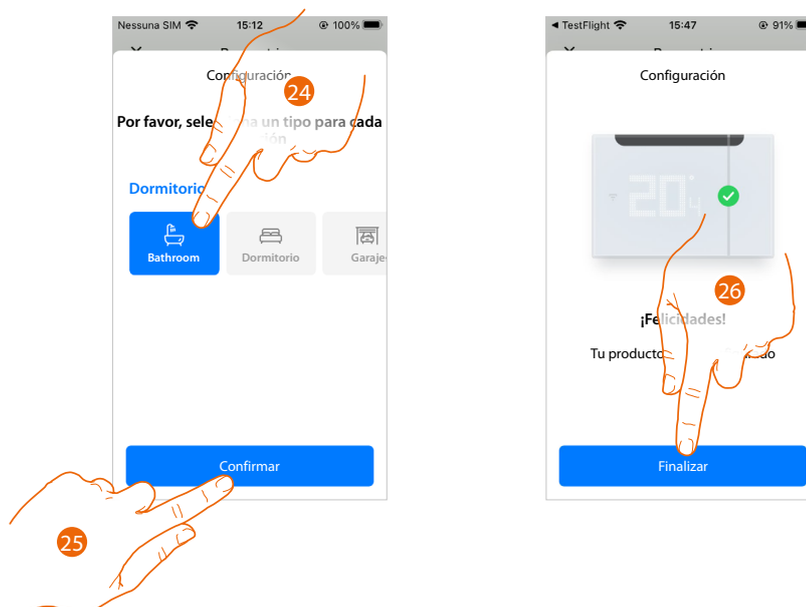
21. Toque para confirmar

A Cambie el nombre del Smarther AC para la función de detección humedad

B Cambie el nombre del Smarther AC para la función de refrigeración

22. Toque para confirmar

23. Toque para añadir el Smarther AC a la casa



24. Toque para seleccionar el tipo de habitación donde insertar el Smarther AC

25. Toque para confirmar

26. El Smarther AC se ha configurado correctamente, toque para acabar la configuración del Smarther AC



27. Toque para iniciar la asociación del termostato al aire acondicionado Split IR

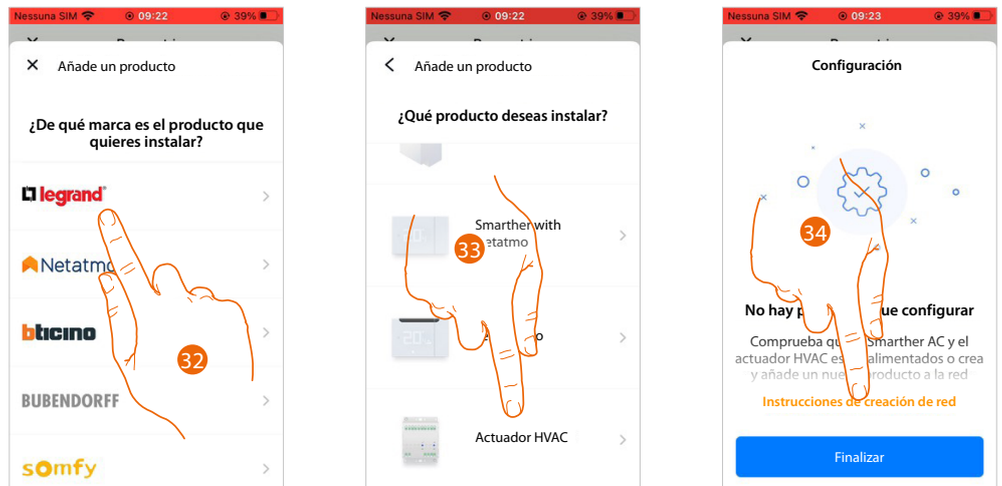
28. Ahora puede continuar con el tutorial y crear un programa de termostato (consulte [Creación de una programación mediante el procedimiento guiado](#)).



29. Toque para reanudar la configuración

30. Toque para abrir el menú Ajustes

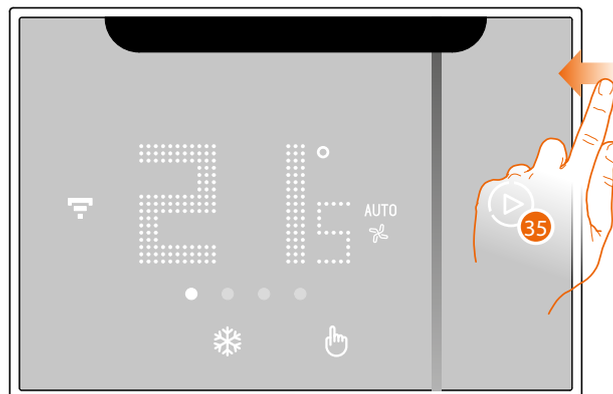
31. Toque para añadir un producto a la casa



32. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar

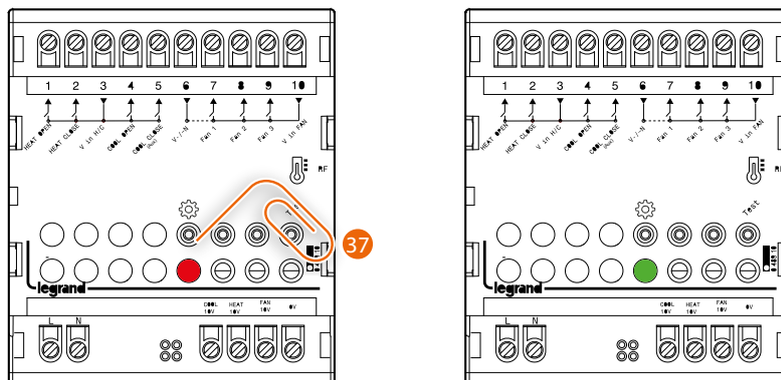
33. Toque para seleccionar el actuador HVAC

34. Toque para crear una red de frecuencia radio entre el actuador fan-coil y dicho Smarter AC



35. Mantenga presionado el botón superior del Smarter AC hasta que aparezca el símbolo "▶"

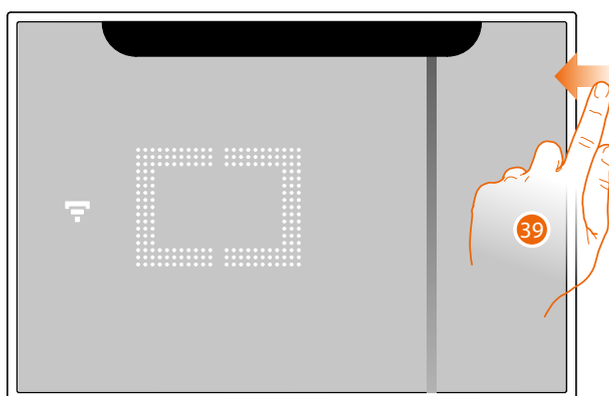
36. Toque para continuar



37. Pulse brevemente el botón "Program" del actuador y espere hasta que el LED se encienda de color verde. Repita el mismo procedimiento para todos los actuadores (máximo 5 Actuadores fan-coil, 1 Smarther AC en cada habitación)

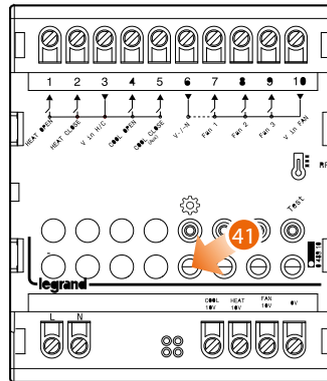


38. Toque para continuar

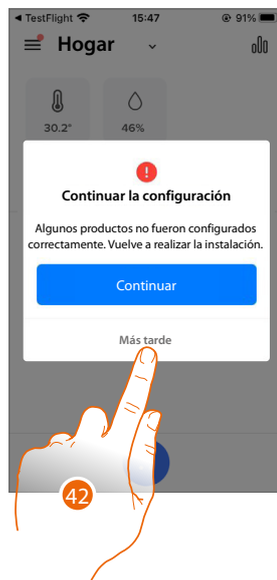


39. El LED de red se enciende, mantenga pulsado unos segundos el botón superior del Smarther AC y para acabar suéltelo.

40. Toque para continuar.



41. El LED en el actuador se apaga



42. Toque para reanudar la configuración

43. Toque para abrir el menú ajustes

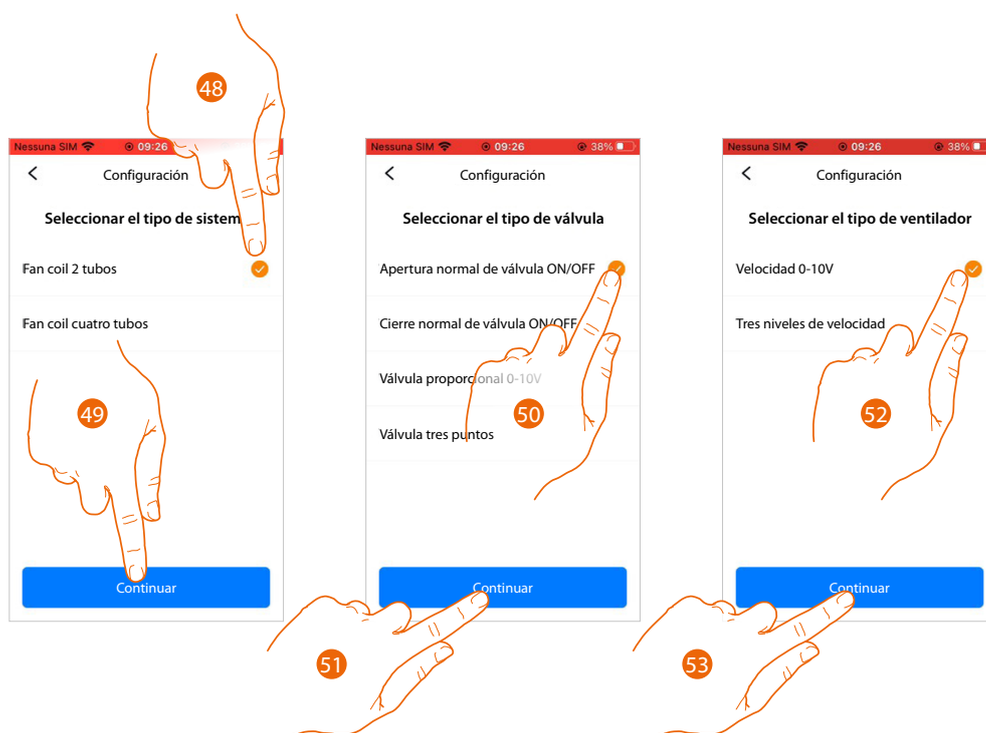
44. Toque para añadir un producto a la casa y completar la configuración



45. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar

46. Toque para seleccionar el actuador fan-coil asociado al Smarter AC

47. Toque para confirmar si todos los actuadores resultan visibles e iniciar la configuración de los parámetros hidráulicos del actuador



**NOTA:** Antes de ajustar estos parámetros, se aconseja consultar al ingeniero térmico que ha diseñado la instalación. Los parámetros ajustables cambian en función del tipo de fan-coils instalados.

48. Seleccione el tipo de la instalación

49. Toque para continuar

50. Seleccione el tipo de válvula

**NOTA:** Si selecciona el tipo "válvulas de tres puntos", se le pide definir también el parámetro "valve opening duration".

51. Toque para continuar

52. Seleccione el tipo de ventilador

53. Toque para continuar



54. Seleccione el tipo de algoritmo entre::

**Algoritmo de histéresis:** este algoritmo se basa en la histéresis, es decir, la capacidad de una estructura de variar más o menos lentamente su temperatura en función del tipo de instalación y, por consiguiente, según la velocidad empleada por los dispositivos instalados para calentar/enfriar. Si selecciona este algoritmo, debe definir los umbrales que lo regulan (consulte la pantalla sucesiva).

**Algoritmo proporcional integral (PI):** este modo de regulación adapta permanentemente el tiempo de funcionamiento del sistema en función de la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura programada.

Por ejemplo, el sistema puede apagarse cuando la temperatura ambiente es menor que la temperatura programada, ya que el termostato valora si la temperatura se va a alcanzar sin la aportación de energía adicional mediante la inercia.

Por el contrario, el sistema puede encenderse cuando la temperatura programada se ha alcanzado para poder adelantarse a un posible descenso de la temperatura.

La regulación proporcional integral permite mantener de forma precisa la temperatura ajustada sin que se produzcan efectos de sobrecalentamiento ni un consumo excesivo.

Mejora el confort y ofrece hasta el 10% de ahorro energético.

Este algoritmo no demanda otros ajustes.

55. Toque para continuar



**NOTA:** Esta configuración se requiere solamente cuando, en el punto precedente, ha seleccionado "Histéresis" como algoritmo

56. Toque para configurar el valor de histéresis para calefacción

**Valores de histéresis:**

*0,1°C: idóneo para los sistemas de calefacción y refrigeración con una histéresis elevada (lentos)..*

*5°C: ajuste idóneo para los sistemas de calefacción y refrigeración con una histéresis baja (rápidos).*

57. Toque para configurar el valor de histéresis para refrigeración

58. Toque para ajustar el valor de umbral en el que el fan-coil se activa con la velocidad máxima

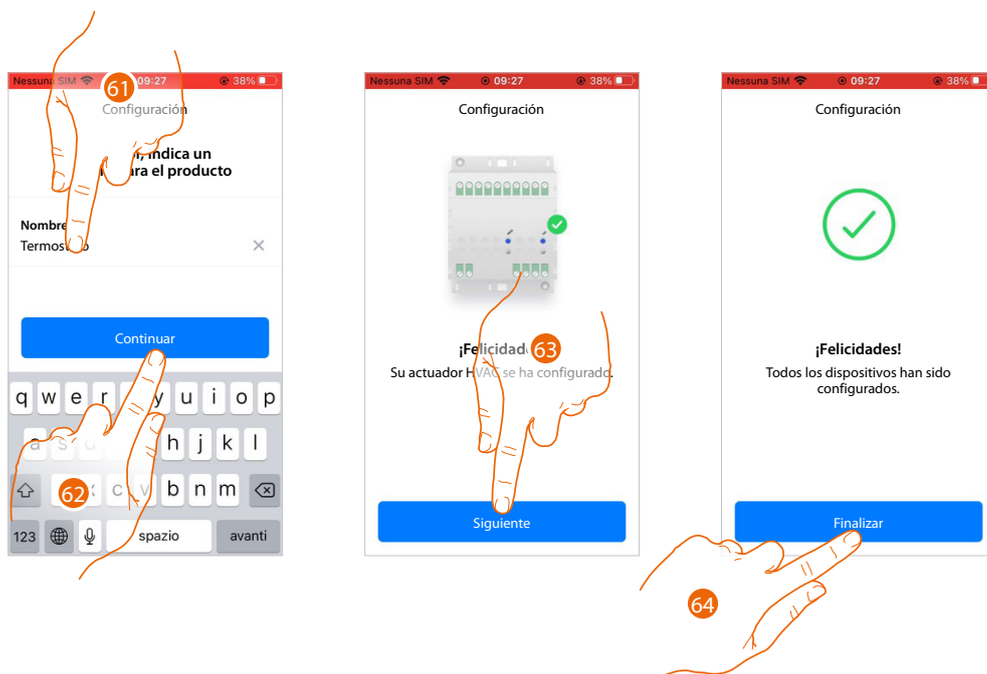
Ejemplo: temperatura ajustada = 24°C, Full speed threshold = 1,5°C, temperatura medida 25,5°C, el fan-coil se activa con la máxima velocidad para alcanzar la temperatura ajustada en el menor tiempo posible.

59. Deslice para seleccionar el tiempo mínimo durante el que el termostato activará la instalación.

Esta función sirve para evitar accionamientos inútiles de la instalación.

Si, por ejemplo, la válvula, accionada por el termostato, tiene un tiempo de apertura de 2 minutos, se aconseja ajustar 2 minutos en este parámetro

60. Toque para continuar

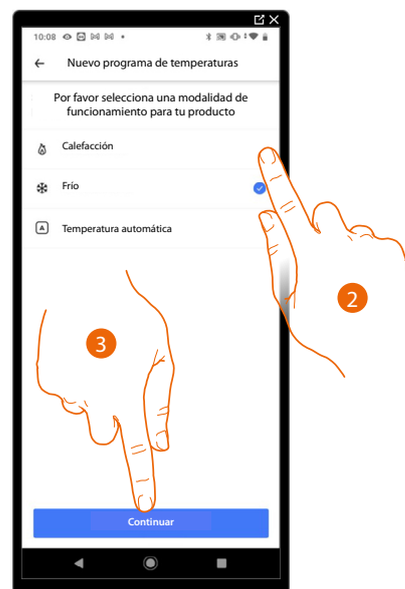


61. Introduzca un nombre para el actuador
62. Toque para continuar
63. Toque para continuar
64. Toque para acabar

### Crear una programación mediante el procedimiento guiado

Entonces, el procedimiento, haciéndole preguntas a las que ha de contestar, le propone crear una programación para regular la temperatura.

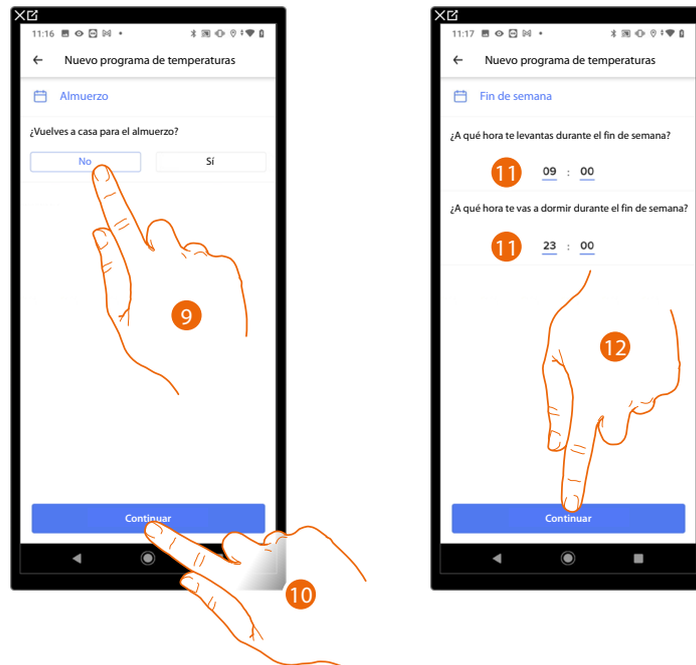
Puede ahondar en el funcionamiento de los programas en el capítulo [Planificaciones programadas](#).



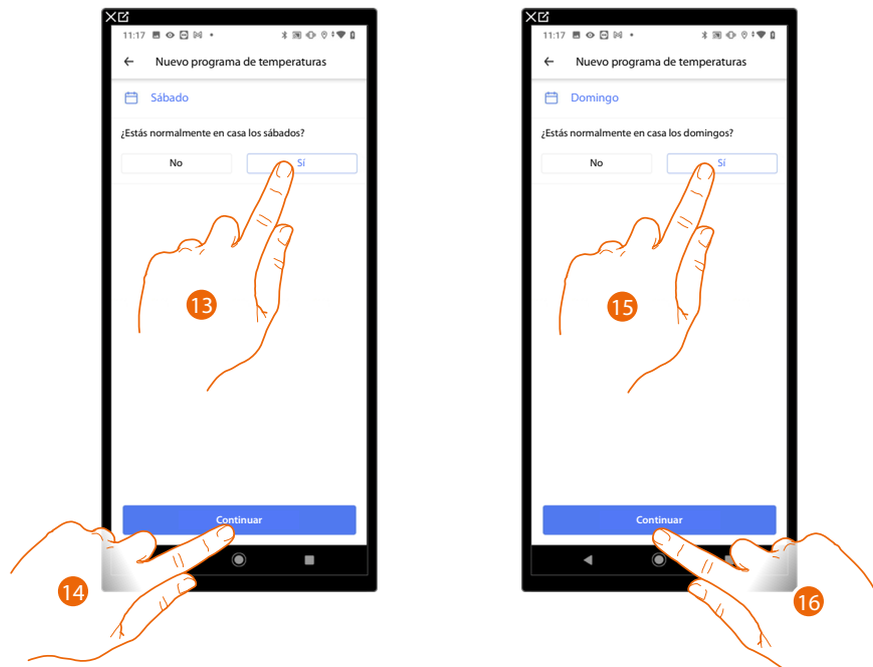
1. Toque para iniciar el procedimiento guiado
2. Seleccione si la programación es para una instalación de calefacción, refrigeración o automática
3. Toque para continuar



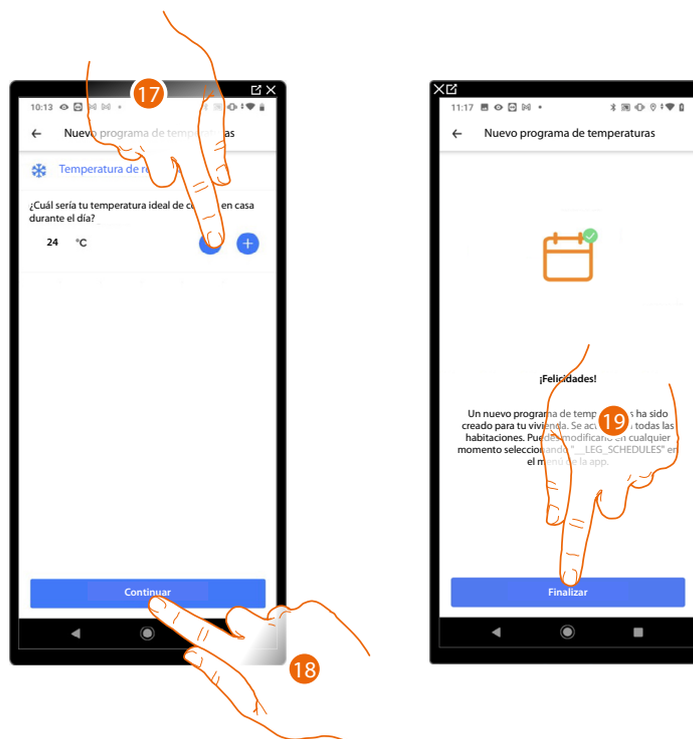
4. Programe los horarios que delimitarán los intervalos temporales (cuando se levanta y cuando se acuesta durante la semana)
5. Toque para continuar
6. Elija si suele estar en casa durante el día o si no lo está.
7. Programe los horarios que delimitarán los intervalos temporales
8. Toque para continuar



9. Elija si suele regresar a casa durante la semana para almorzar o si no lo hace.
10. Toque para confirmar
11. Programe los horarios que delimitarán los intervalos temporales (cuando se levanta y cuando se acuesta durante el fin de semana)
12. Toque para continuar



13. Elija si suele estar en casa el sábado o si no lo está.
14. Toque para continuar
15. Elija si suele estar en casa el domingo o si no lo está.
16. Toque para continuar



17. Seleccione una temperatura que considera confortable para estar en casa durante el día.

18. Toque para continuar.

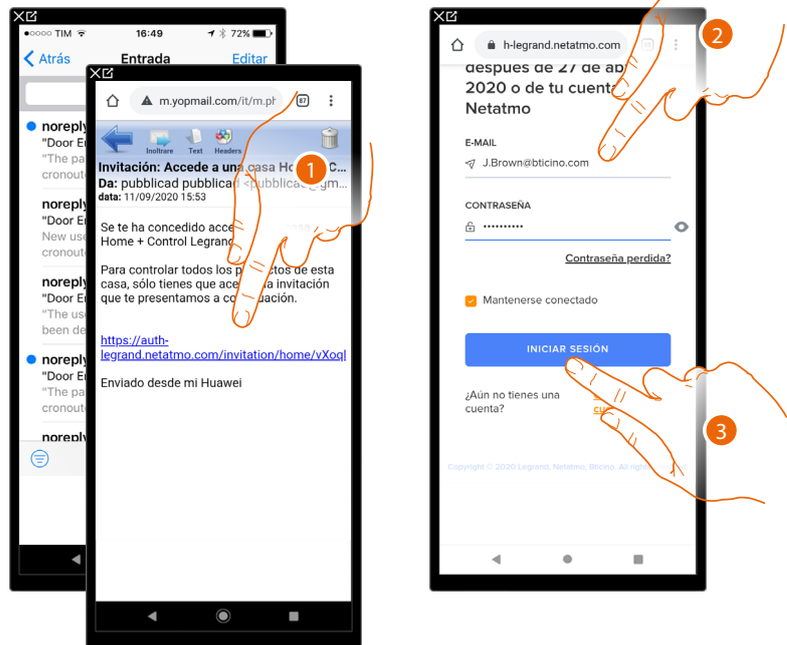
19. Toque para terminar, aparece la [Página de Inicio](#)

### Acceder a su casa mediante invitación

Puede acceder a la casa creada por su instalador o por un familiar suyo, siguiendo los pasos descritos a continuación.

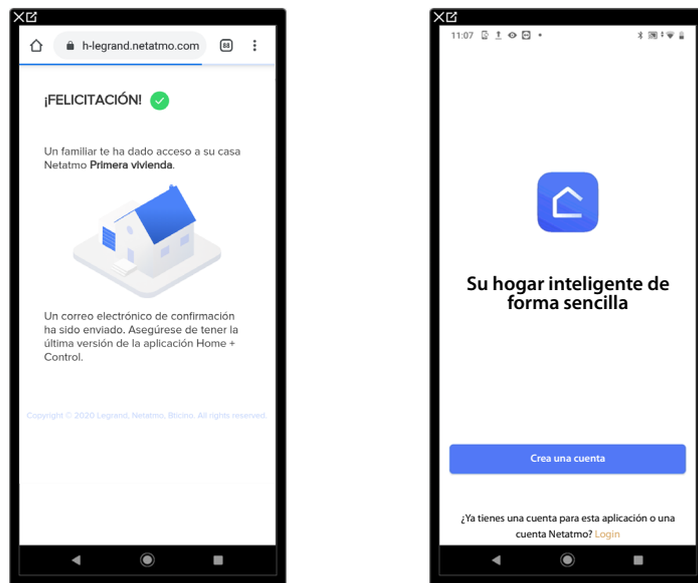
**NOTA:** Todos los usuarios disponen de los mismos privilegios de comando, invitación y modificación.

- [Descargar la App de los Store](#)
- [Registrarse y crear una cuenta](#)
- **Aceptar la invitación** que le ha enviado por correo electrónico su instalador o uno de sus familiares
- **Acceder a la App** con las credenciales apenas creadas
- **Accionar su casa** mediante la app



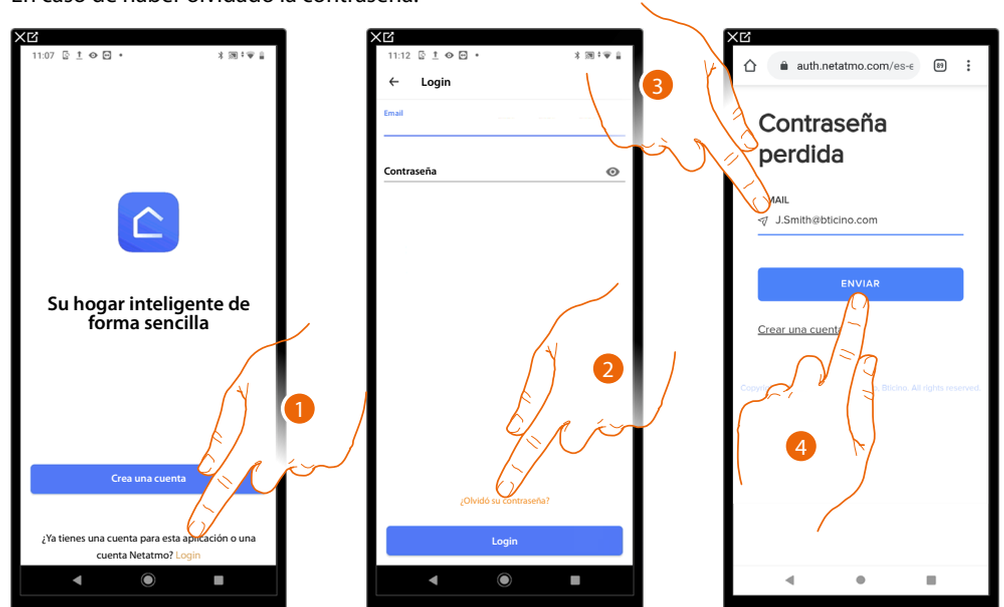
1. Toque el enlace, contenido en el correo electrónico, que le ha enviado el sistema tras una invitación
2. Introduzca las credenciales con las que ha efectuado el registro
3. Toque para acceder

Un mensaje y un correo electrónico le confirmarán que la invitación se ha aceptado, abra la App e introduzca los datos de autenticación



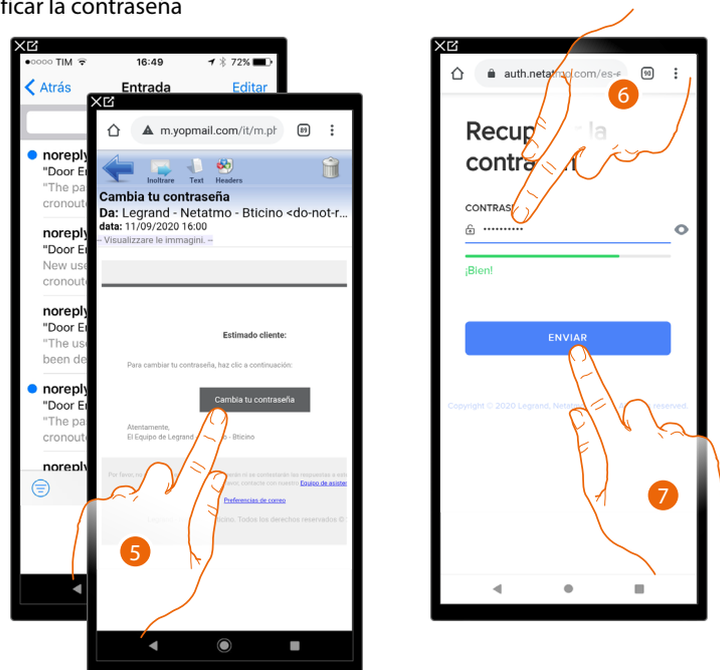
### Contraseña olvidada

En caso de haber olvidado la contraseña:



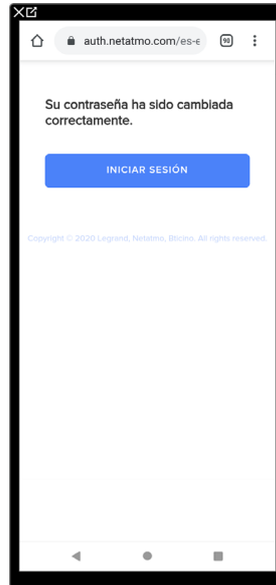
1. Toque para abrir la página de login
2. Toque para activar el procedimiento de recuperación contraseña
3. Introduzca la dirección de correo electrónico a la que el sistema enviará el enlace para modificar la contraseña
4. Toque para enviar el enlace

Tras haber confirmado, el sistema envía el enlace a la dirección de correo electrónico indicada por Ud. para modificar la contraseña



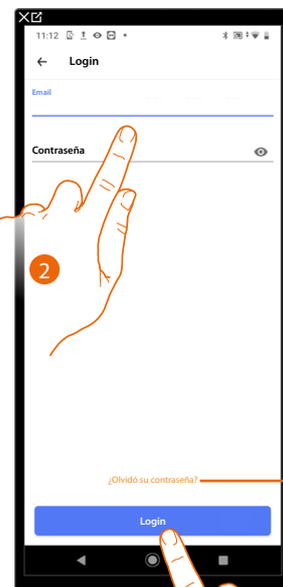
5. Toque para editar la contraseña
6. Introduzca la nueva contraseña que ha de cumplir los siguientes requisitos:
  - al menos 8 caracteres;
  - al menos una letra minúscula (ej. a);
  - al menos una letra mayúscula (ej. A);
  - al menos un número (ej. 1);
  - al menos un carácter especial (ej. \$);
7. Toque para confirmar

Un mensaje le confirma que la contraseña se ha modificado correctamente, abra la App e introduzca los datos de autenticación



### Autenticación

Tras haber efectuado el registro en el portal, introduzca la dirección de correo electrónico y la contraseña para autenticarse



A Toque para crear una **cuenta nueva**

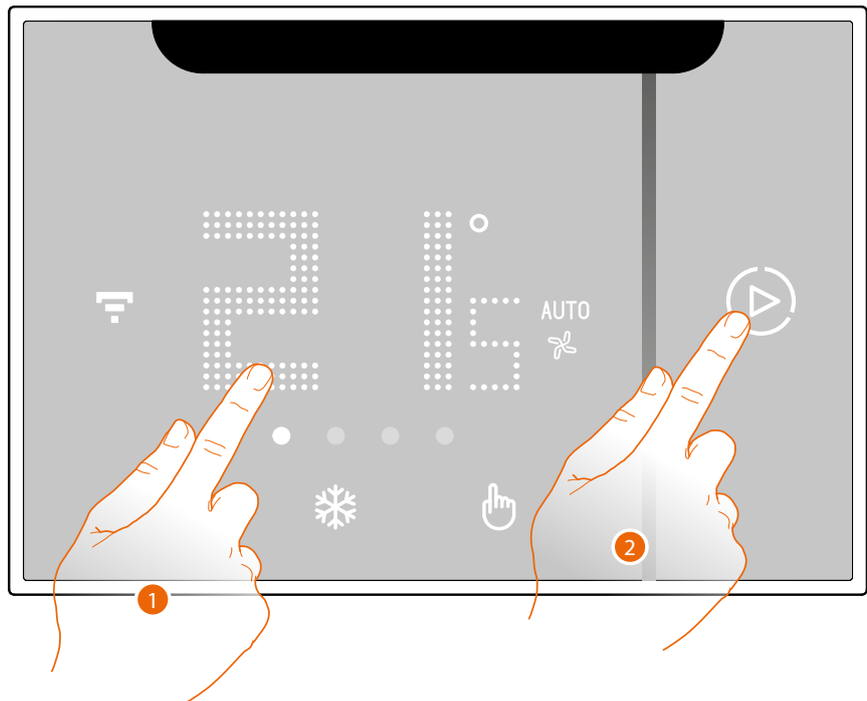
1. Toque para abrir la página de login
2. Introduzca la dirección de correo electrónico y la contraseña
3. Toque para acceder

B Toque para iniciar el procedimiento de **recuperación contraseña**

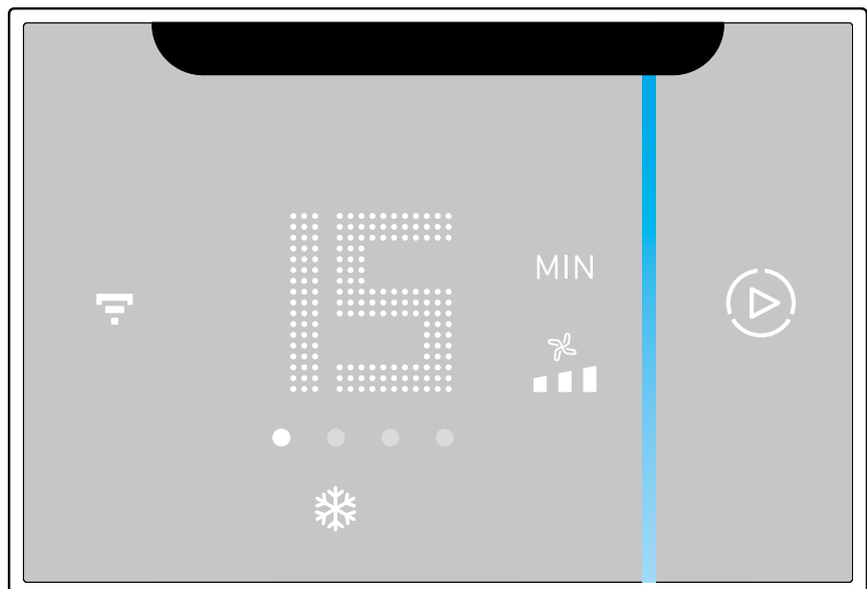
## Funciones desde dispositivo

### Función Boost

El modo Boost le permite forzar el encendido de la instalación durante un periodo limitado (15, 30 o 45 minutos) independientemente de la temperatura medida y de la programada. Cuando transcurre el tiempo ajustado, Smarter AC reanuda el funcionamiento según la programación precedente.

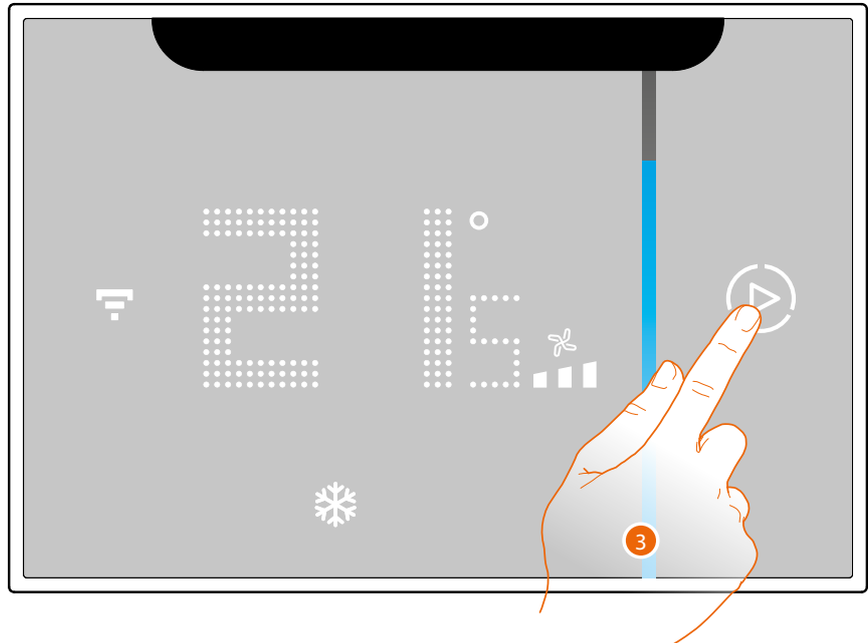


1. Toque la pantalla, el símbolo  se enciende
2. Toque una o varias veces el símbolo para ajustar la duración de la función; en la pantalla se visualiza el tiempo ajustado y, contemporáneamente, el indicador se ilumina.

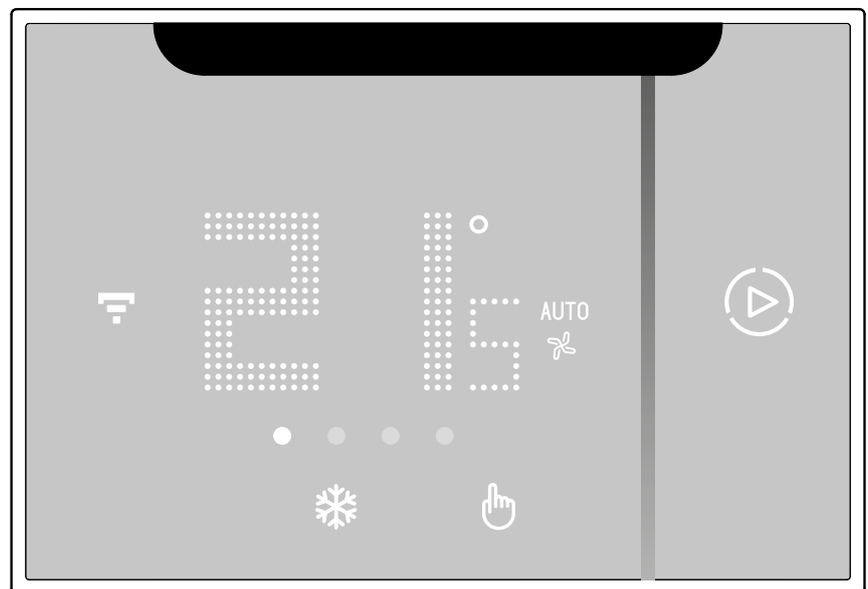


Tras haber ajustado la duración (15, 30 o 45 minutos), espere hasta que los dígitos dejen de parpadear ya que luego el modo Boost se activa.

La pantalla muestra la temperatura medida; el indicador luminoso se apaga gradualmente al transcurrir el tiempo ajustado.

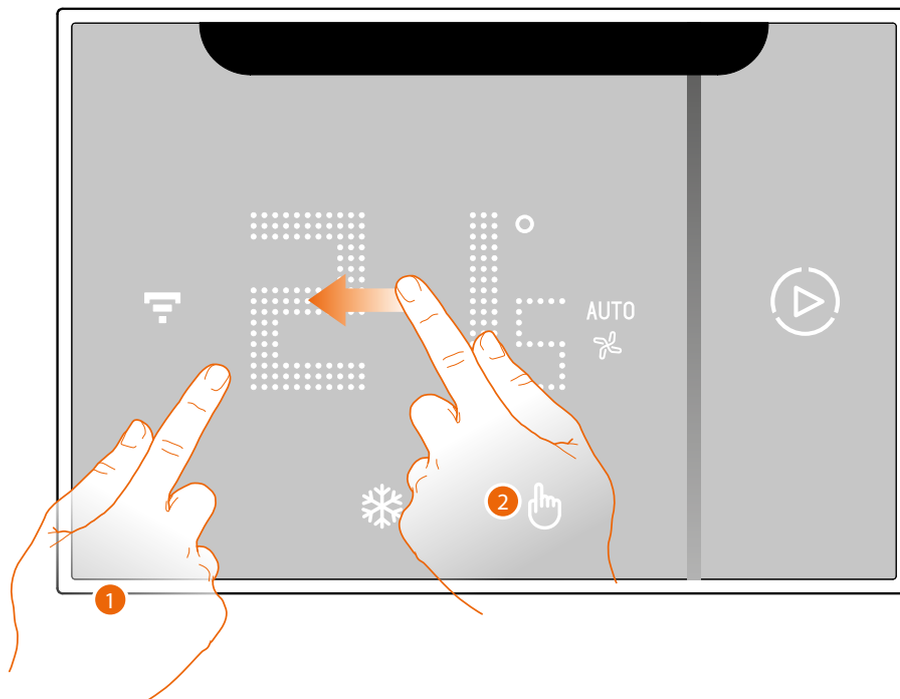


3. Toque el símbolo ; para terminar anticipadamente el ajuste; Smarter AC reanuda el funcionamiento según la programación precedente.

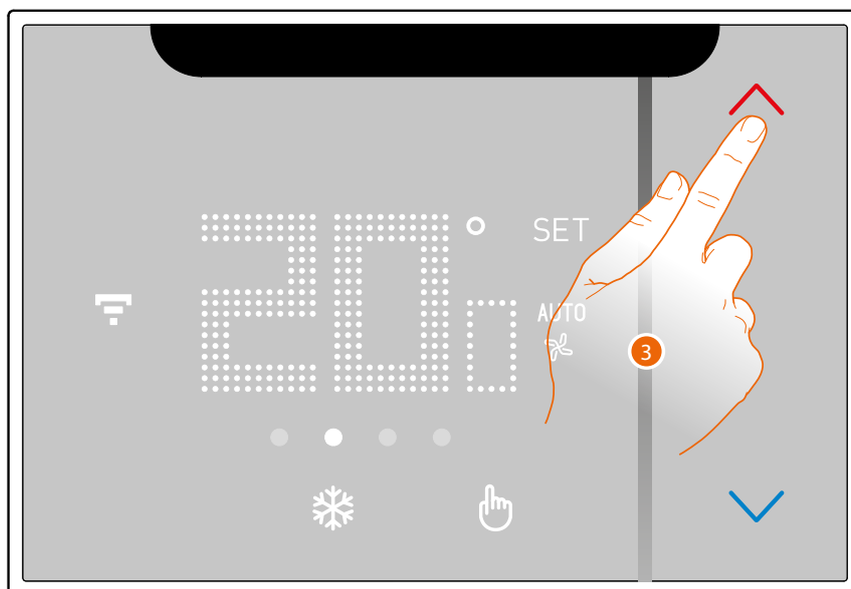


### Ajustar la temperatura

El nivel de temperatura ajustable localmente se refiere solamente al funcionamiento en el modo manual.



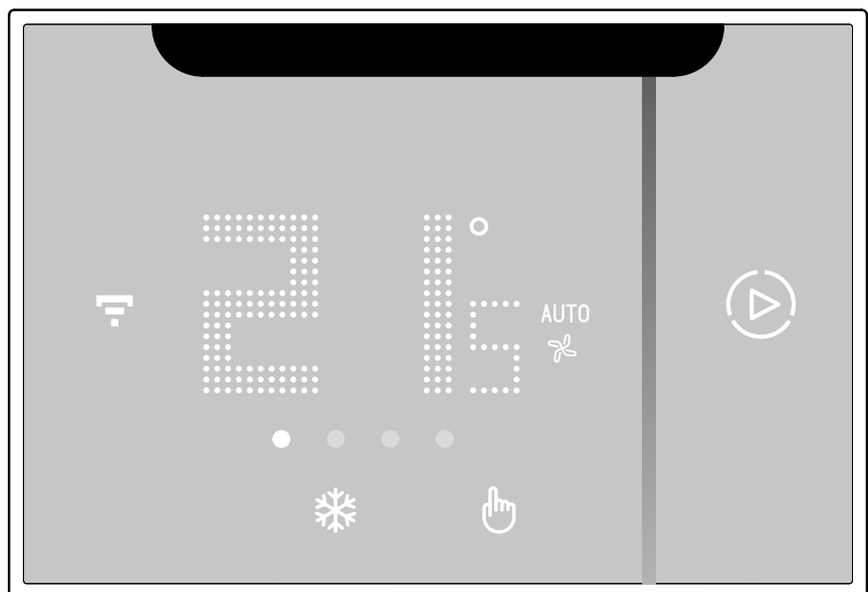
1. Toque la pantalla
2. Deslice el dedo por la pantalla para pasar a la página siguiente



3. Se visualiza el ajuste actual, use las teclas  para modificarlo



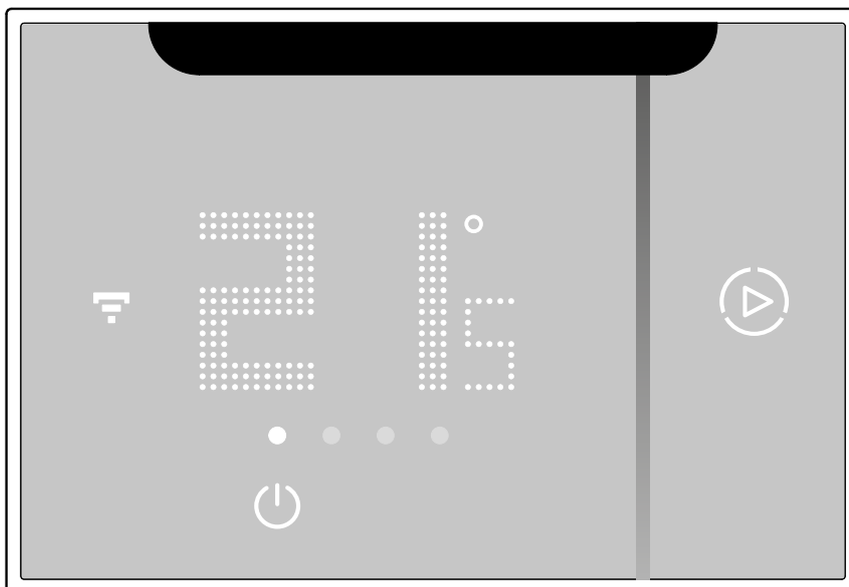
Cuando finaliza el ajuste, espere unos segundos, en la pantalla se visualiza de nuevo la temperatura medida.



**NOTA:** La instalación puede apagarse regulando la temperatura:

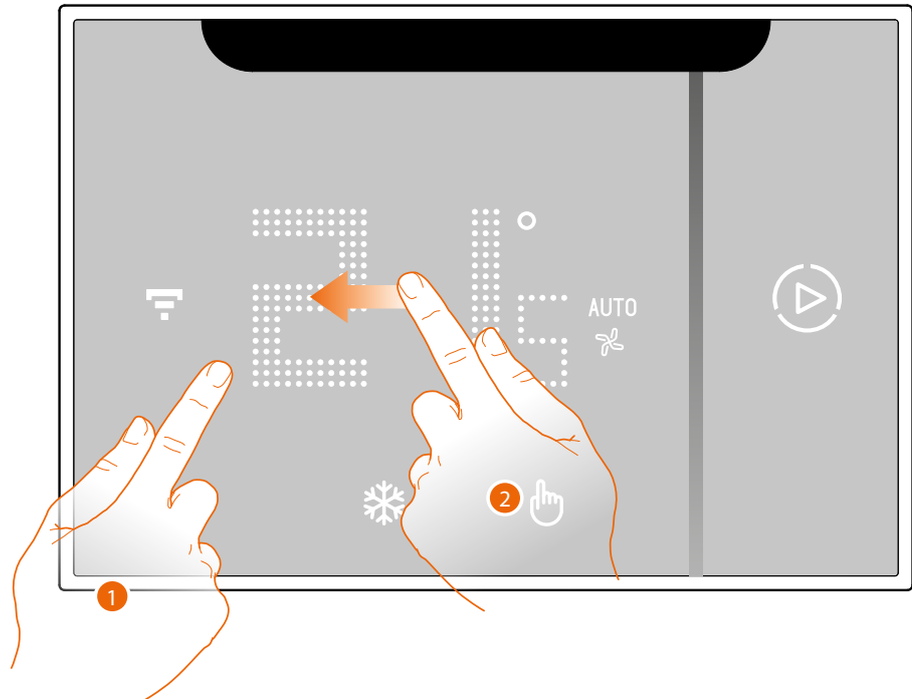
- < 16°C (con programa de calefacción activado)
- > 30°C (con programa de refrigeración activado)
- < 16°C o > 30°C (con programa automático activado)

enviando un comando de OFF con la App.

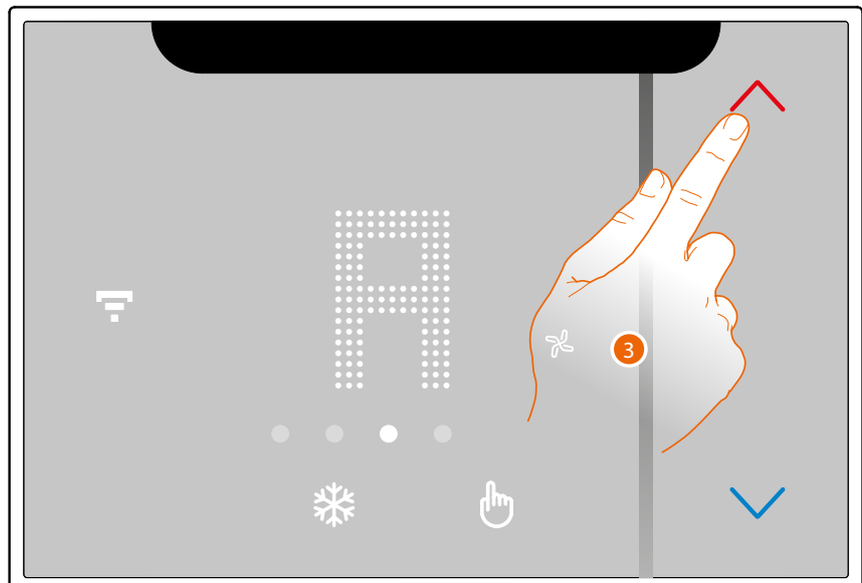


### Ajustar la velocidad del ventilador

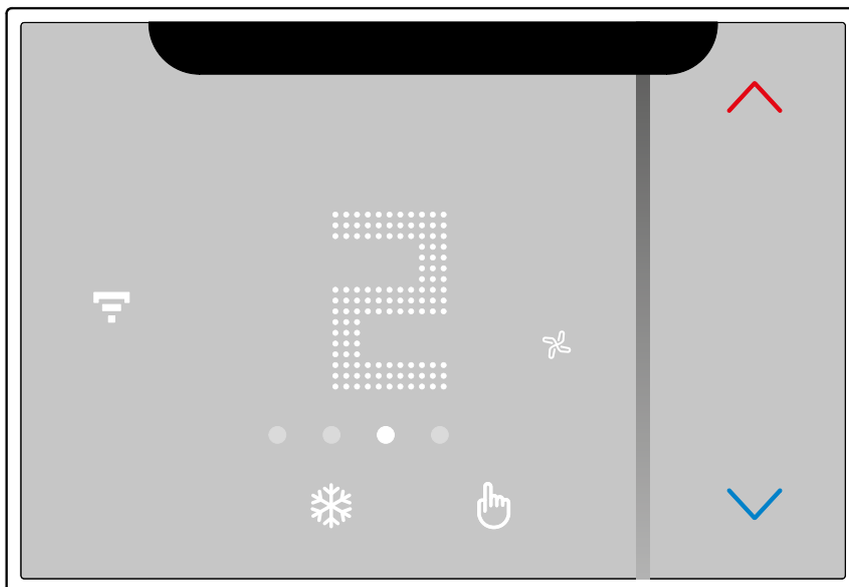
Dependiendo del dispositivo presente en la instalación, puede regular la velocidad del ventilador de un aire acondicionado Split IR o de un fan-coil en esta página.



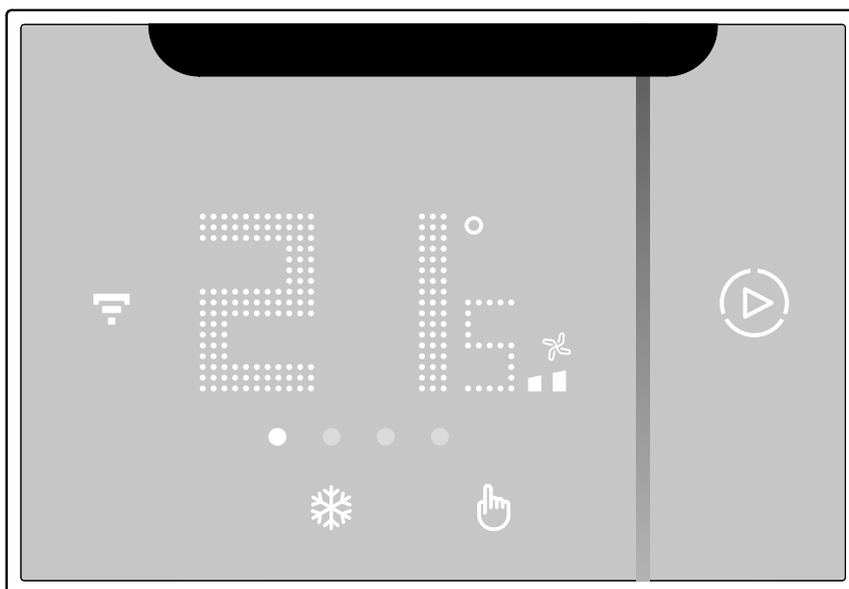
1. Toque la pantalla
2. Deslice el dedo 2 veces por la pantalla para pasar a la página dedicada



3. Se visualiza el ajuste actual, use las teclas  para modificarlo  
Puede seleccionar 3 niveles (1,2,3) para el valor de la velocidad o configurar una velocidad automática (A).

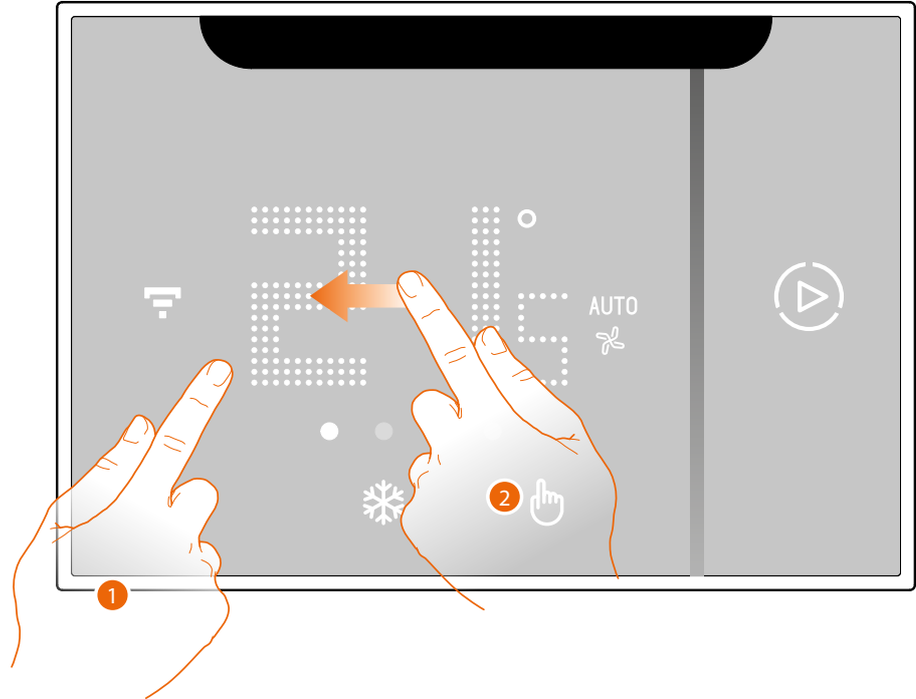


Cuando finaliza el ajuste, espere unos segundos, en la pantalla se visualiza de nuevo la temperatura medida.



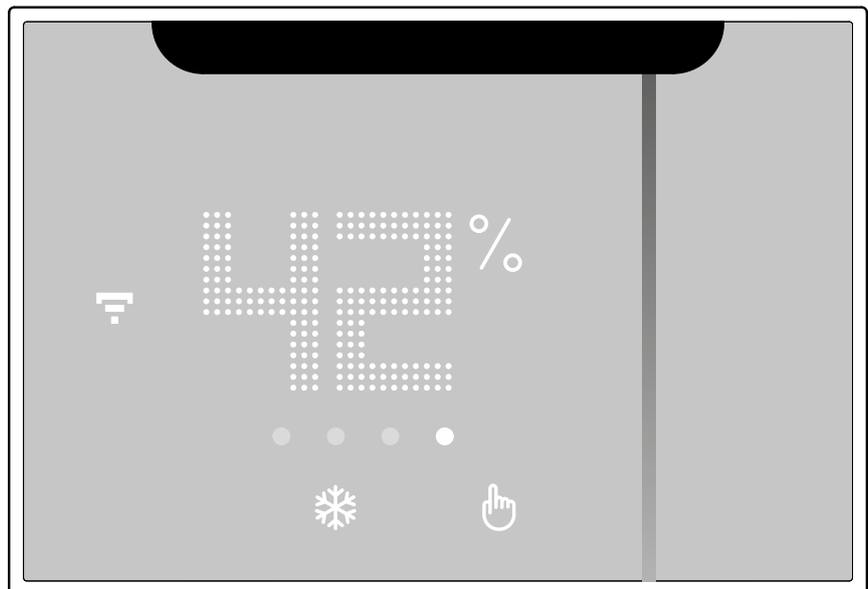
**Visualización de la humedad ambiente**

Smarther AC integra un sensor, que detecta el porcentaje de humedad en el ambiente; siga el procedimiento descrito a continuación para visualizar el valor medido.



1. Toque la pantalla
2. Deslice el dedo 3 veces por la pantalla para pasar a la página dedicada

El porcentaje de humedad medida permanece visible unos segundos y, a continuación, regresa la visualización de la temperatura medida



## Funciones desde App

### Página de Inicio

Tras haberse autenticado, en esta página puede gestionar la temperatura de su vivienda, mediante el Smarther AC. Las funciones disponibles dependen de los dispositivos emparejados con la instalación (aire acondicionado Split IR o actuador fan-coil).

Asimismo, la página de inicio se presenta de una forma diferente cuando hay varios Smarther AC presentes en la instalación

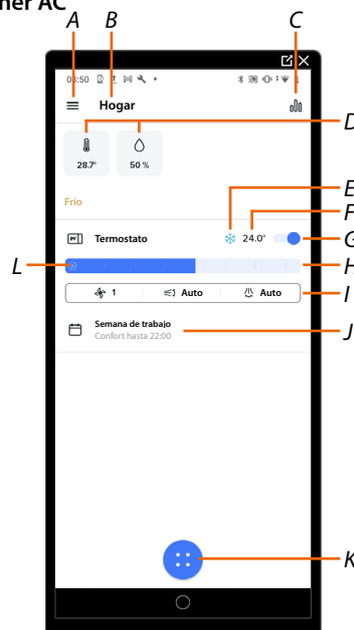
**NOTA:** Las funciones descritas se refieren al Smarther AC con aire acondicionado Split IR y no con el actuador fan-coil. Las pantallas relativas al Smarther AC con actuador fan-coil podrían ser diferentes.

**NOTA:** No se puede emparejar un aire acondicionado Split IR emparejado y un actuador fan-coil al mismo tiempo.

**NOTA:** No se pueden gestionar varios Smarther AC en la misma casa.

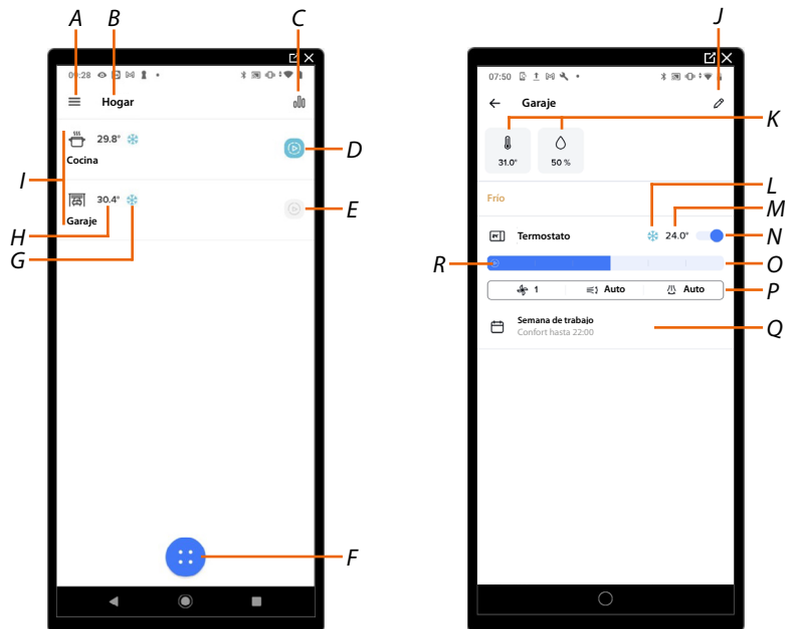
Los comandos, disponibles para regular la temperatura, pueden dirigirse hacia un **solo dispositivo** o bien a **todos los dispositivos** de la casa.

### Página de inicio con un Smarther AC



- A Menú desplegable Ajustes
- B Nombre de la casa
- C Abre la sección "**Gráfico**" donde puede mostrar los gráficos de temperatura y humedad registrados por el sistema.
- D Temperatura medida y porcentaje de humedad medida
- E Visualiza modo activado calefacción/refrigeración/auto
- E Temperatura establecida
- G Ajusta la **función OFF**
- H Ajusta la **temperatura manualmente**
- I Abre el panel que le permite configurar la **velocidad del ventilador** y **regular la oscilación vertical/horizontal de las aletas** (solamente si se empareja un aire acondicionado Split IR o un actuador fan-coil)
- NOTA:** En cuanto a la regulación de la oscilación vertical/horizontal de las aletas, existen varias combinaciones posibles en función de la configuración realizada y de su aire acondicionado Split IR.
- J Visualización funciones Smarther AC activadas
- K Abre panel con los **Comandos para todos los dispositivos de la casa**
- NOTA:** En el caso de haber solamente un dispositivo en la casa, el panel muestra los comandos disponibles para el dispositivo presente
- L Ajusta la función **"Boost"**

Página de inicio con más Smarther AC



- A Menú desplegable Ajustes
- B Nombre de la casa
- C Abre la sección "[Gráfico](#)" donde puede mostrar los gráficos de temperatura y humedad registrados por el sistema.
- D Boost activado (15 min)
- E Boost desactivado, toque para activar
- F Abre panel con los [Comandos para todos los dispositivos de la casa](#)
- G Visualiza modo activado calefacción/refrigeración/auto
- H Temperatura medida
- I Habitaciones donde se encuentra un Smarther AC
- J Abre la sección [Gestionar mi casa](#)
- K Temperatura medida y porcentaje de humedad medida
- L Visualiza modo activado calefacción/refrigeración/auto
- M Temperatura establecida
- N Ajusta la [función OFF](#)
- O Ajusta la [temperatura manualmente](#)
- P Abre el panel que le permite configurar la [velocidad del ventilador](#) y [regular la oscilación vertical/horizontal de las aletas](#) (solamente si se empareja un aire acondicionado Split IR o un actuador fan-coil).
- Q Visualización funciones Smarther AC activadas
- R Ajusta la función "[Boost](#)"

	<a href="#"><u>Gestionar mi casa</u></a>	<p>Abre la sección donde puede modificar algunos ajustes relativos a las habitaciones y dispositivos individuales o a los ajustes de toda la casa.</p> <p>Asimismo, puede ajustar algunos parámetros del Smarther AC</p>
	<a href="#"><u>Planificaciones programadas</u></a>	Abre la sección donde puede crear y gestionar las programaciones
	<a href="#"><u>Confort térmico</u></a>	Puede ajustar varios parámetros que le permiten mejorar el confort térmico de la casa
	<a href="#"><u>Gestionar a mis huéspedes</u></a>	Abre la sección donde puede mostrar a los usuarios, que pueden interactuar con su casa e invitar a nuevos o eliminarlos, si quiere
	<a href="#"><u>Añadir un producto a esta casa</u></a>	Abre la sección donde puede añadir dispositivos a su casa
	<a href="#"><u>Instalar una nueva casa</u></a>	Abre la sección donde puede instalar una nueva casa asociada a su cuenta (ej.: vivienda montaña)
	<a href="#"><u>Centro de atajos</u></a>	Abre la sección donde puede añadir a la Página de inicio de su smartphone algunas elecciones rápidas preajustadas para accionar su casa
	<a href="#"><u>Ayuda</u></a>	Abre la sección donde puede visualizar y buscar las respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre la utilización de la App Home + Control
	<a href="#"><u>Configuraciones de la App</u></a>	Abre la sección donde puede personalizar el tema de la app y gestionar algunos ajustes de seguridad.
	<a href="#"><u>Mi cuenta</u></a>	Abre la sección donde puede visualizar y gestionar su cuenta
	<a href="#"><u>Salir</u></a>	Efectúe el logout de la app Home + Control

### Accionar un dispositivo individual

En este modo puede:

- ajustar una temperatura hasta un horario determinado
- ejecutar el boost
- regular la velocidad del ventilador
- configura el estado OFF

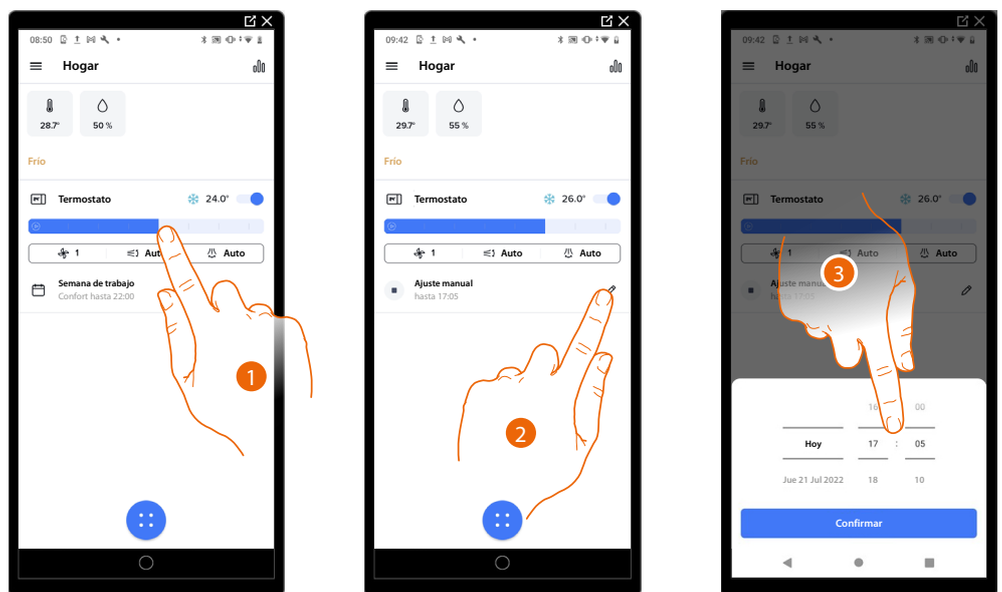
los ajustes afectarán solamente al dispositivo en el interior de la vivienda

### Ajustar la temperatura

Esta función le permite ajustar una temperatura.

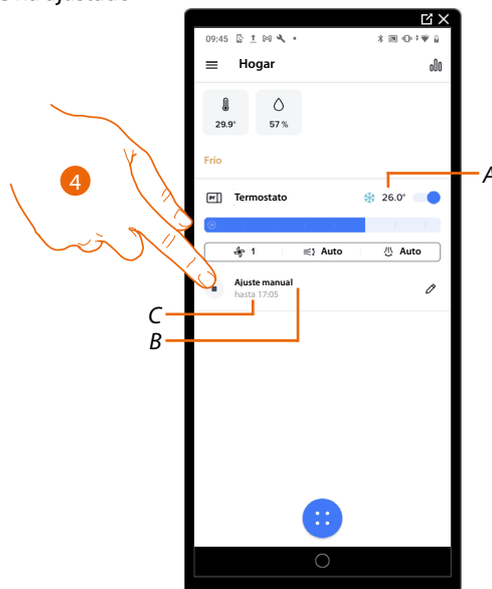
Una indicación de texto le indica el tiempo restante.

Asimismo, puede modificar el ajuste antes del final mediante la función correspondiente.



1. Toque y deslice el dedo para ajustar la temperatura
2. Toque para ajustar el tiempo de mantenimiento de la hora
3. Ajuste el horario hasta el cual mantener la temperatura elegida

La temperatura se ha ajustado

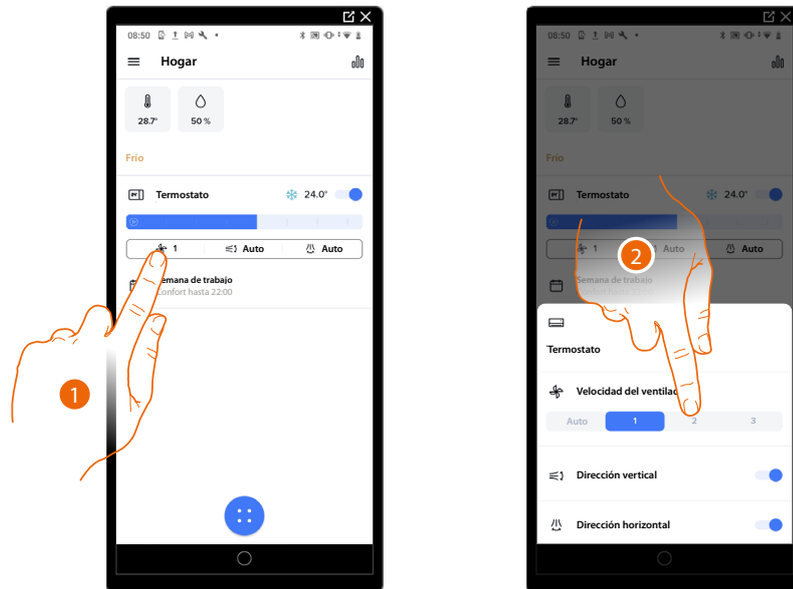


- A *Temperatura establecida*
- B *Indicación de modo ajustado*
- C *Hora de final ajuste*
- 4. Toque para salir del modo corriente y regresar al programado

*Regular la velocidad del ventilador*

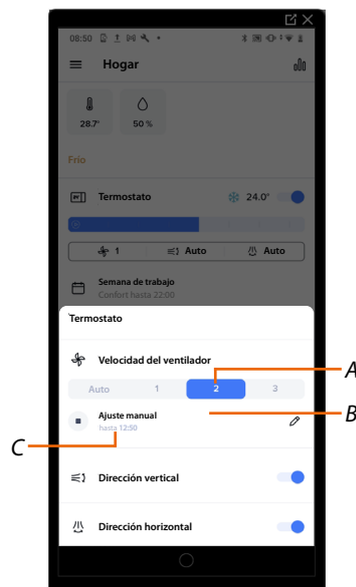
Dependiendo del dispositivo presente en la instalación, esta función le permite regular la velocidad del ventilador de un Split IR o de un fan-coil en esta página.

**NOTA:** Si el Smarther AC estuviese ya en un modo programado, al modificar la velocidad, el ventilador pasa automáticamente al modo de programación manual



1. Toque para abrir el panel de regulación de la velocidad del ventilador.
2. Toque para regular la velocidad del ventilador; puede seleccionar 3 niveles (1,2,3) para el valor de la velocidad o configurar una velocidad automática

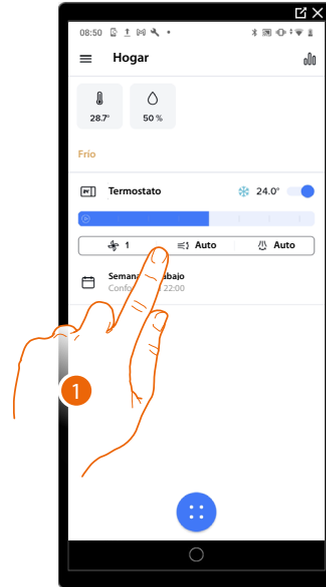
Ahora la velocidad del ventilador se ha ajustado



- A Velocidad configurada del ventilador
- B Indicación de modo ajustado
- C Hora de final ajuste

*Regular la oscilación vertical/horizontal de las aletas*

Dependiendo del dispositivo presente en la instalación, esta función le permite regular la oscilación vertical/horizontal de las aletas de un Split IR o de un fan-coil.



1. Toque para abrir el panel de regulación de la oscilación vertical/horizontal de las aletas.

**NOTA:** En cuanto a la regulación de la oscilación vertical/horizontal de las aletas, existen varias combinaciones posibles en función de la configuración realizada y de su aire acondicionado Split IR.

**NOTA:** En este manual se representa gráficamente solamente el modo de oscilación vertical de las aletas. El modo de oscilación horizontal de las aletas funciona igual que el modo vertical.

**Caso 1: control ON/OFF**

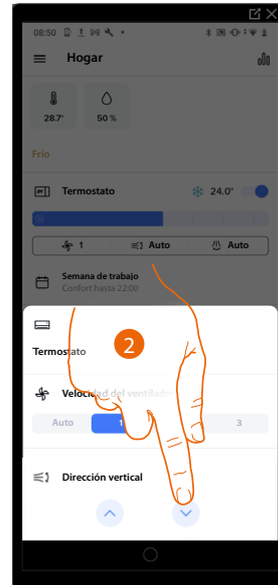
Solamente puede activar/desactivar la oscilación vertical/horizontal de las aletas.



2. Toque para habilitar/deshabilitar la oscilación vertical de las aletas en un modo automático

**Caso 2: solamente la gestión de preset**

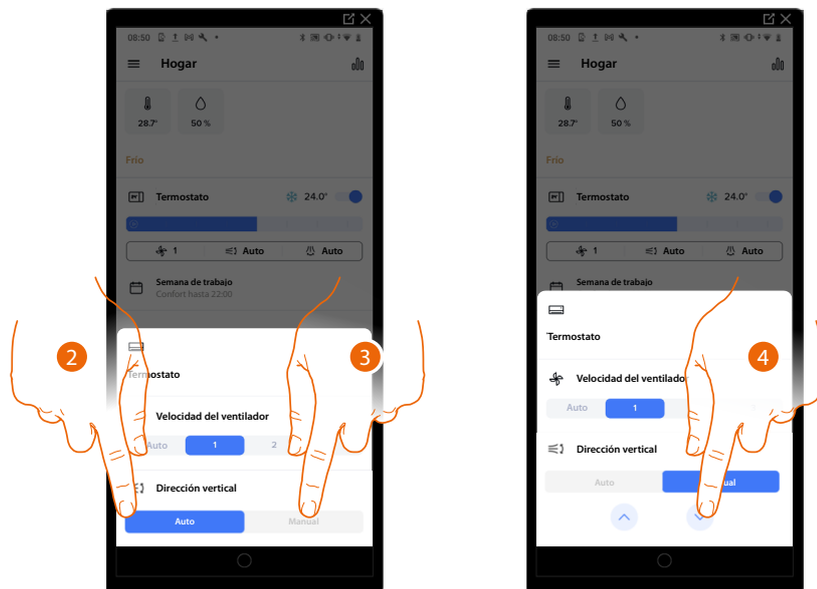
No puede activar/desactivar la oscilación vertical/horizontal de las aletas, solamente dispone de posiciones predefinidas



- 2 Toque para ajustar una posición predefinida de las aletas.

**Caso 3: control ON/OFF y gestión de preset**

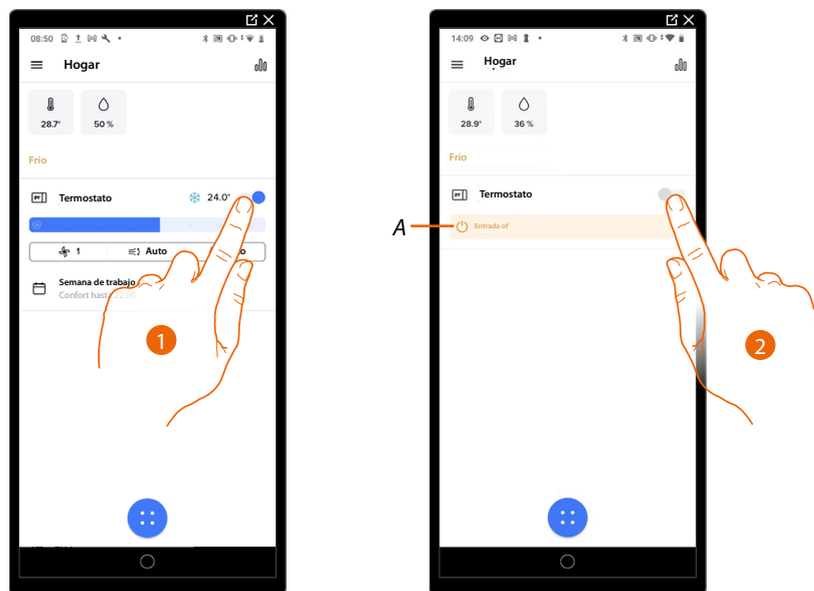
Puede activar/desactivar la oscilación vertical/horizontal de las aletas y seleccionar las posiciones predefinidas



- 2 Toque para ajustar la oscilación vertical/horizontal de las aletas en un modo automático
- 3 Toque para ajustar la oscilación vertical/horizontal de las aletas en un modo manual
- 4 Toque para ajustar una posición predefinida de las aletas.

### Ajusta la función OFF

Esta función le permite apagar el Smarther AC activando la función OFF.

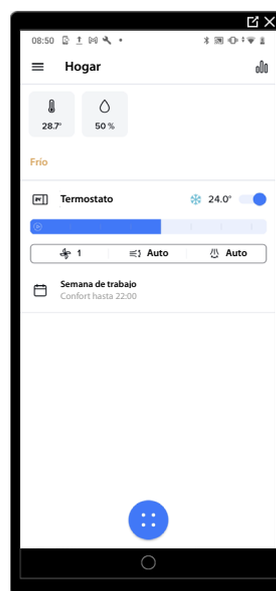


1. Toque para activar la función OFF y apagar a continuación el Smarther AC  
La función se ha ajustado

AC. The function is now set

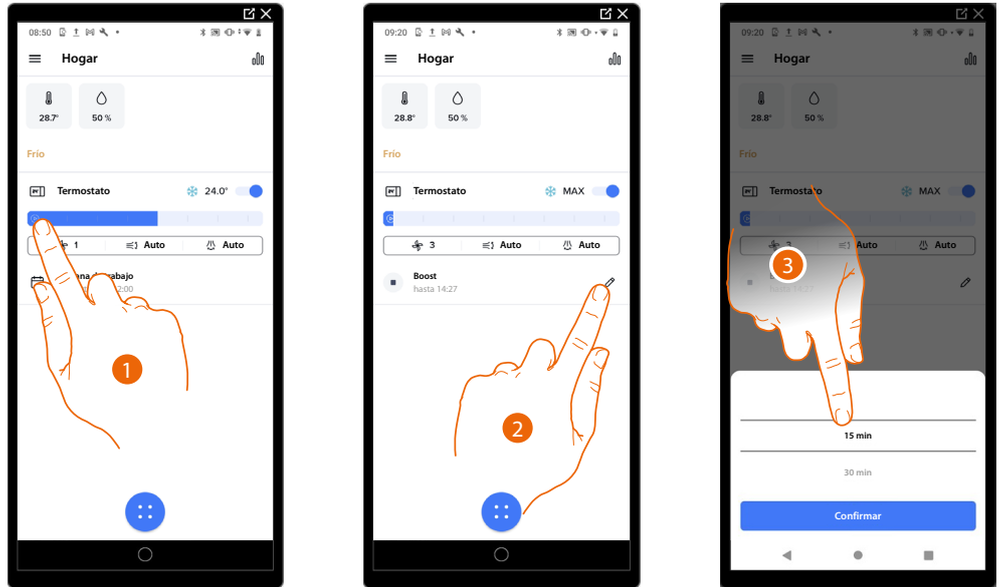
A *Indicación de modo ajustado*

2. Toque para reencender el dispositivo



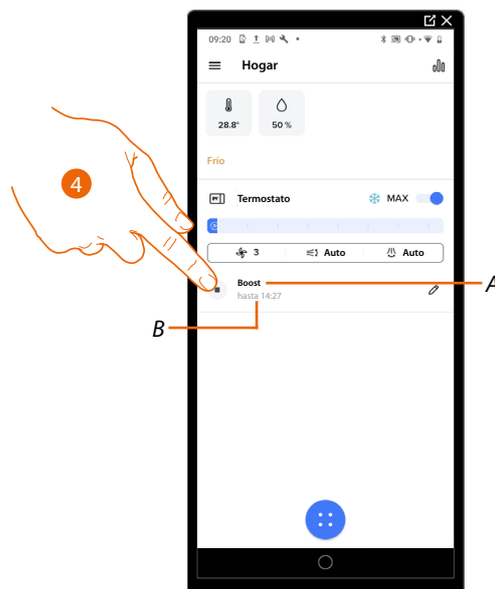
### Ajustar función Boost

Esta función le permite forzar el encendido de la instalación (en calefacción y refrigeración) durante un periodo limitado (15,30, 45 minutos) independientemente de la temperatura medida o programada. Cuando transcurre el tiempo ajustado, el Smarther AC reanuda el funcionamiento según la programación precedente.



1. Toque para ajustar la función
2. Toque para configurar el tiempo deseado
3. Deslice el dedo para elegir el tiempo deseado entre 15, 30 y 45 minutos (valor predefinido 15 minutos)

La función se ha ajustado



A *Indicación de modo ajustado*

B *Hora de final ajuste*

3. Toque para salir del modo corriente y regresar al programado

### Accionar todos los dispositivos de la casa

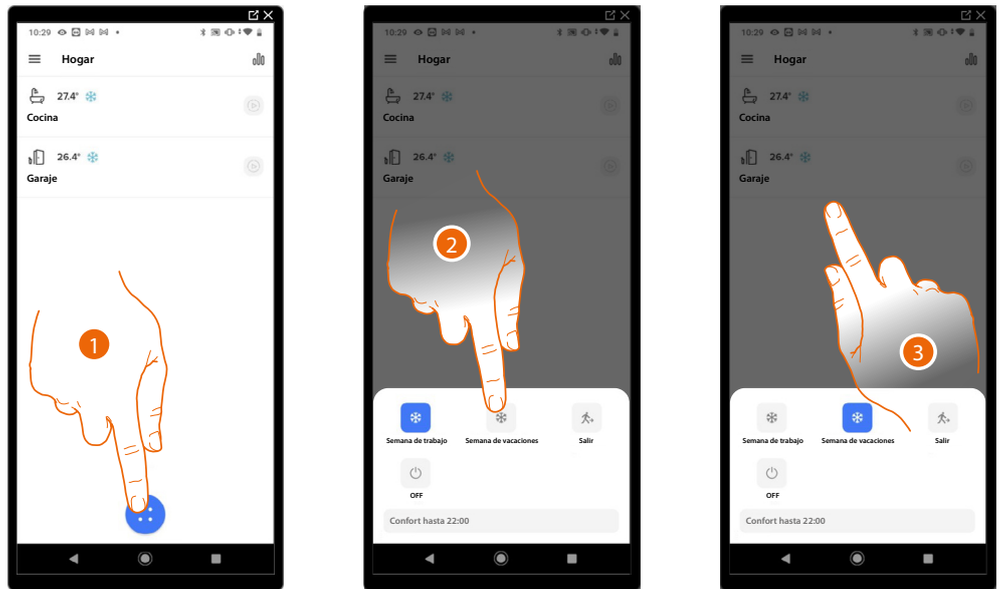
Mediante el botón central de la Página de Inicio, puede regular la temperatura de la casa, enviando comandos que afectarán a todos los dispositivos.

Por consiguiente, puede:

- Seleccionar una programación para regular la temperatura
- ajustar la función ausente
- configura el estado OFF

los ajustes afectarán a toda la casa

### Ajustar una programación para todos los dispositivos de la casa



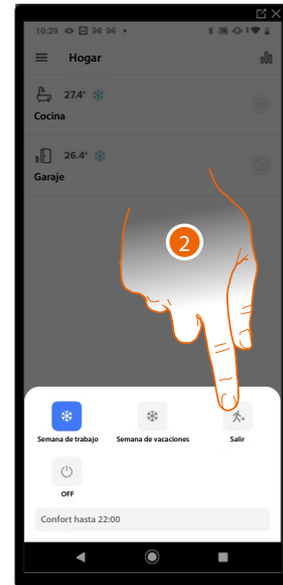
1. Toque para acceder a la sección de las planificaciones programadas
2. Toque para seleccionar una programación entre las disponibles
3. Toque para confirmar

La programación seleccionada se encuentra activada ahora en todos los dispositivos de la casa. Para crear o gestionar nuevas programaciones, véase [Planificaciones programadas](#).

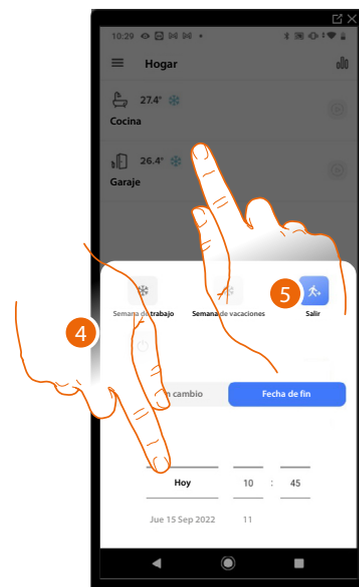
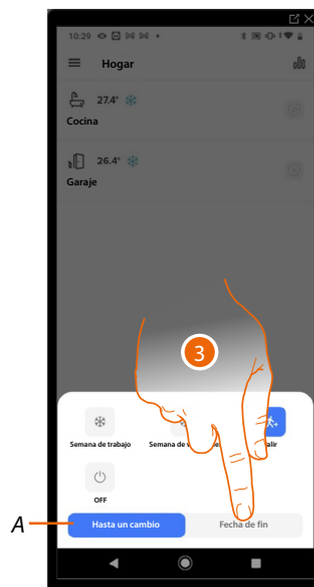
**Función Ausente**

Este ajuste le permite activar la función "Ausente" en el Smarter AC (Valor predefinido: Calefacción : 12°C / Refrigeración : OFF).

La función Ausente es muy útil si debe salir durante un periodo medio - breve y quiere mantener una temperatura aceptable evitando derroches energéticos inútiles.



1. Toque para acceder a la sección de accionamiento de toda la casa
2. Toque para ajustar la función "Ausente"



- A Toque para ajustar los dispositivos en el modo Ausente hasta que cambie el ajuste manualmente.
3. Toque para seleccionar una fecha y un horario de fin para la función "Ausente"
4. Seleccione hasta qué día y qué hora la función "Ausente" habrá de permanecer activada
5. Toque para confirmar

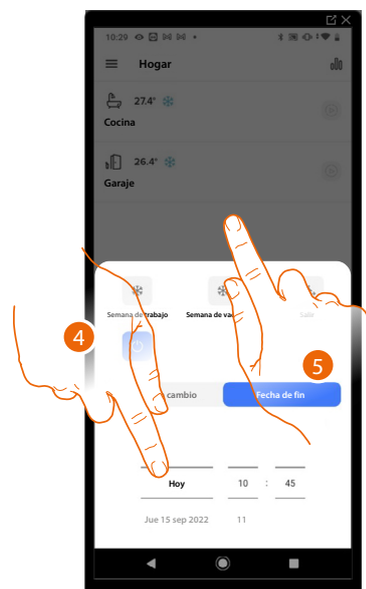
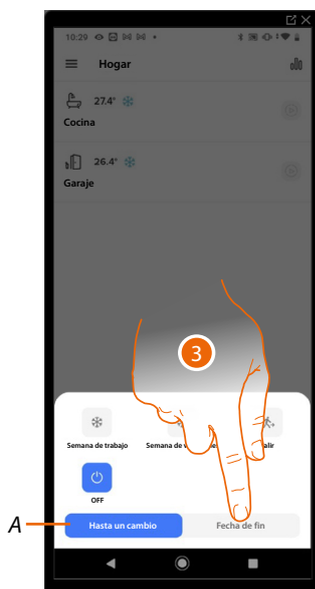
La función "Ausente" se encuentra activada ahora en todos los dispositivos de la casa

### **Función OFF**

Este ajuste le permite apagar el Smarther AC activando la función OFF hasta una determinada fecha y hora.



1. Toque para acceder a la sección de accionamiento de toda la casa
2. Toque para ajustar la función "OFF"

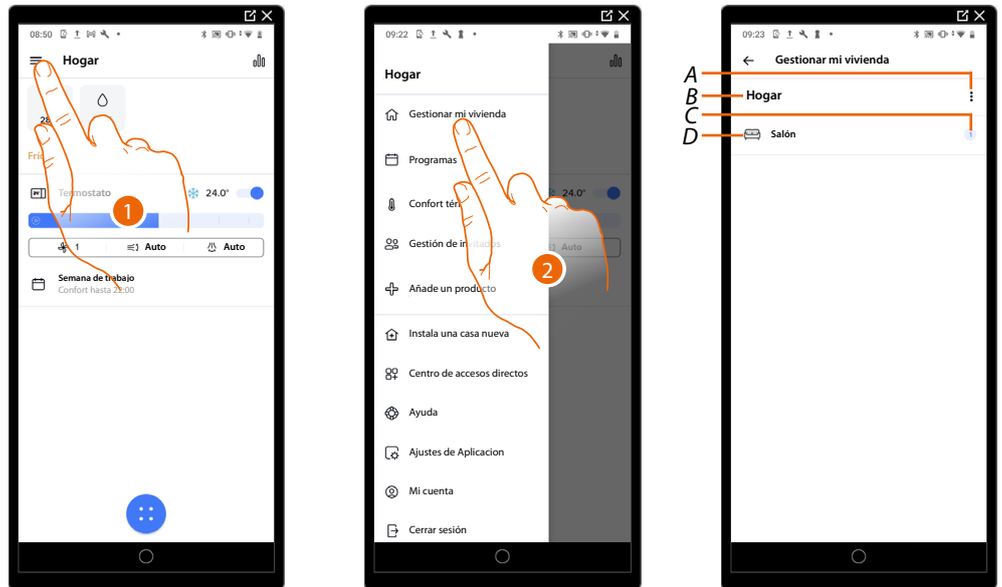


- A Toque para ajustar los dispositivos en el modo OFF y apagar a continuación el Smarther AC.
3. Toque para seleccionar una fecha y un horario de fin para la función "OFF"
  4. Seleccione hasta qué día y qué hora los Smarther AC de la casa permanecerán apagados
  5. Toque para confirmar
- La función "OFF" se encuentra activada ahora en todos los dispositivos de la casa

## Ajustes

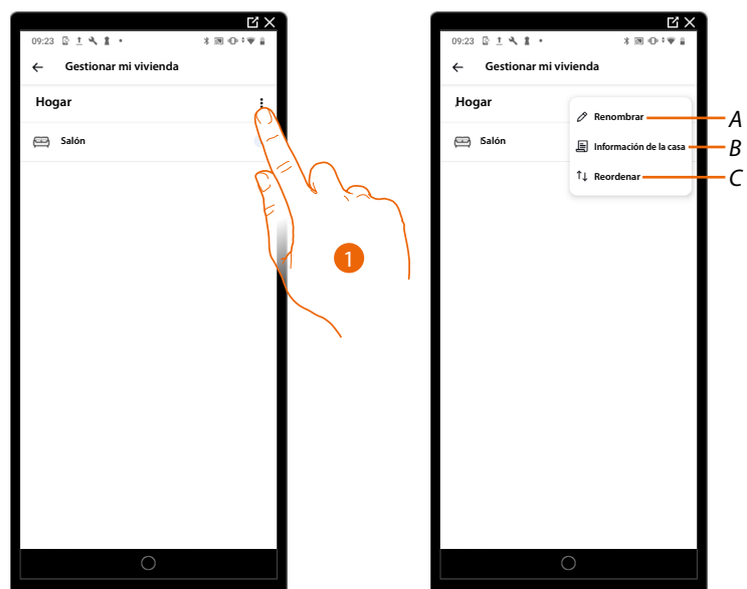
### Gestionar mi casa

En esta sección puede modificar algunos ajustes relativos a las habitaciones o de toda la casa. En el interior de las habitaciones, encontrará los Smarter AC y los demás dispositivos emparejados y podrá modificar algunos parámetros.



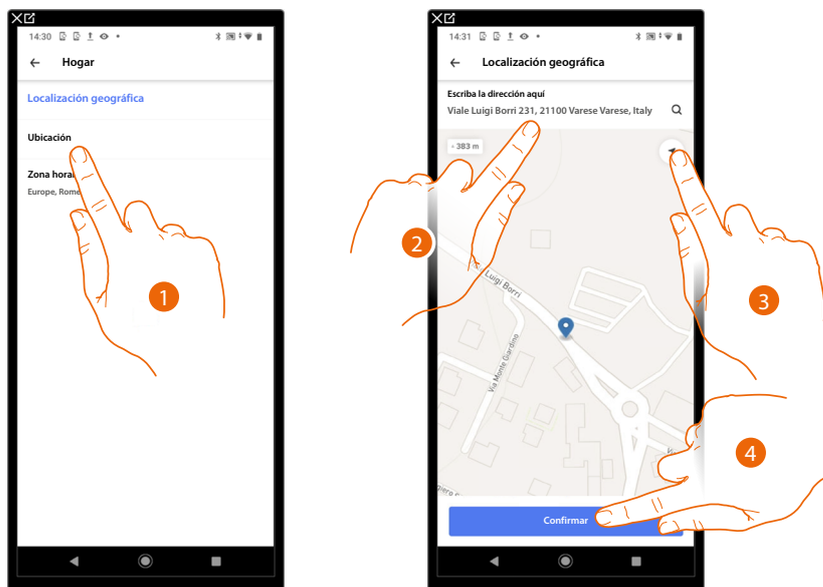
1. Toque para abrir el menú Ajustes
  2. Toque para acceder a la página de la gestión de la casa
- A Abre la sección **Parámetros de la vivienda**
- B Nombre de la casa
- C Número de dispositivos presentes en la habitación
- D Abre la sección **Ajustes de habitaciones y dispositivos**

### Parámetros de la vivienda



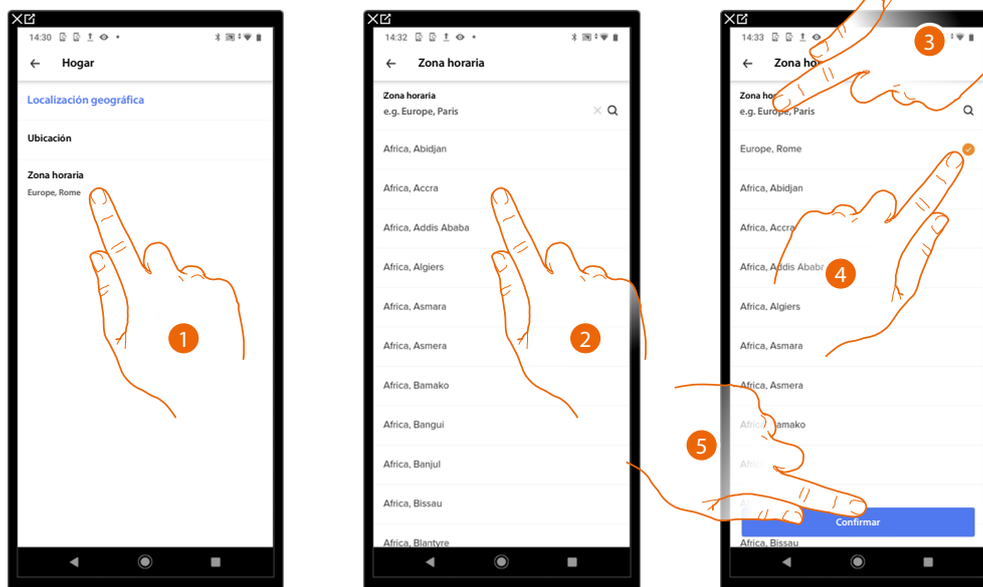
1. Toque para acceder a los parámetros de la casa
- A Modifique la descripción de la casa
- B Ajuste los parámetros avanzados, tales como **Localización**, **Huso horario**
- C Personalice el orden de las habitaciones mostradas

Localización



1. Toque para ajustar la posición de su casa
2. Escriba la dirección y selecciónela entre las propuestas
3. Toque para habilitar la geolocalización automática
4. Toque para confirmar

Huso horario

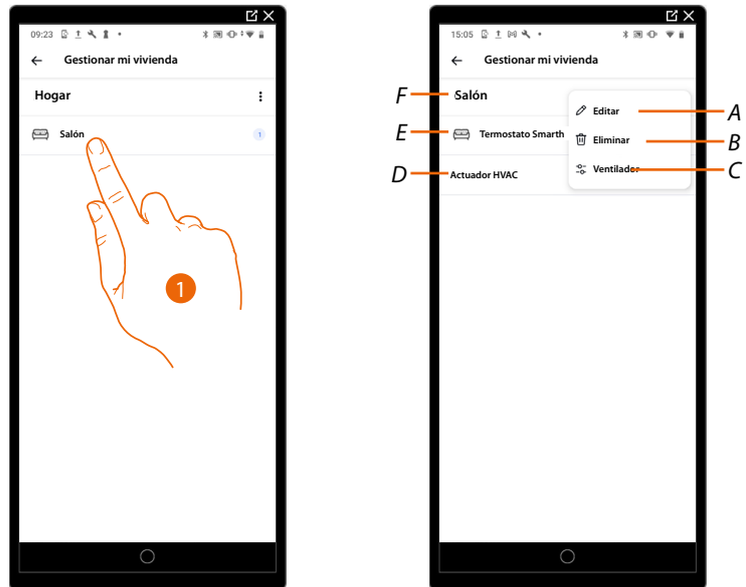


1. Toque para ajustar la zona del huso horario de referencia
2. Deslice el dedo por la lista de las zonas
3. Escriba la zona
4. Toque para seleccionar
5. Toque para confirmar

### Ajustes de habitaciones y dispositivos

En esta sección, puede cambiar el nombre y cancelar una habitación o bien ajustar el Smarther AC y los demás dispositivos emparejados.

Las funciones disponibles cambian en función del dispositivo emparejado con el Smarther AC (aire acondicionado Split IR o actuador fan-coil)



1. Toque para acceder a la habitación

A Modifique el nombre y el icono de la habitación

B Elimina una habitación

**NOTA:** Para poder quitar una habitación, primero debe quitar todos los dispositivos instalados en su interior.

C Configurar **parámetro "Fan"** (solamente si emparejado con un actuador fan-coil)

D Configurar Smarther AC y los dispositivos emparejados, consulte los párrafos:

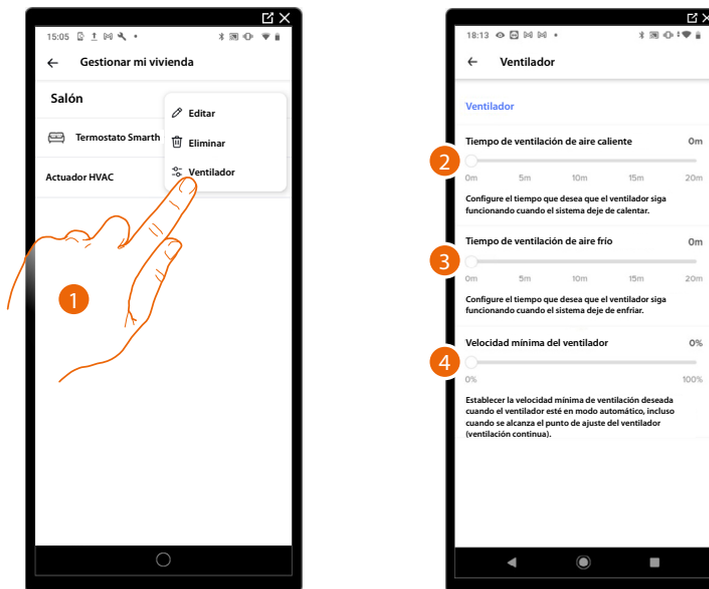
- [Configurar Smarther AC emparejado con aire acondicionado Split IR;](#)
- [Configurar Smarther AC emparejado con un Actuador Fan-coil](#)

E [Gestionar un actuador fan-coil](#) (solamente si emparejado con un actuador fan-coil)

F Nombre habitación

**Parámetro "fan" (solamente con un Smarther AC emparejado con un actuador fan-coil)**

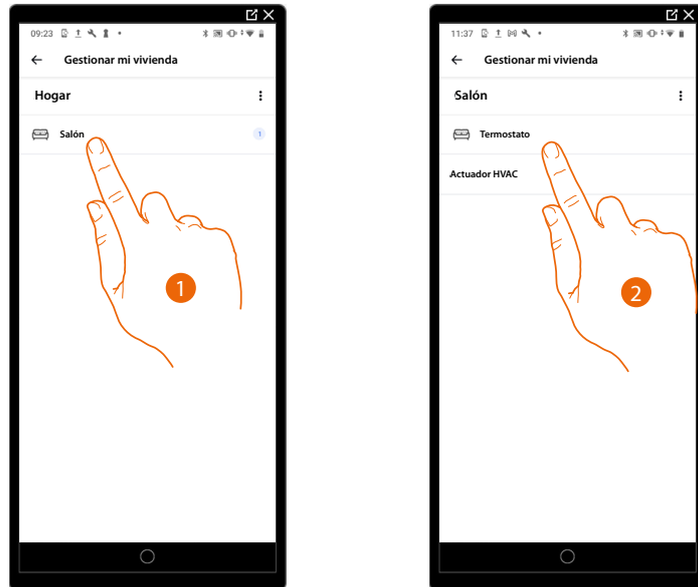
En esta sección puede modificar algunos parámetros de los ventiladores.



1. Toque para acceder a la sección de modificación de los parámetros de los ventiladores
2. Deslice el dedo para ajustar el tiempo durante el que los ventiladores han de seguir funcionando tras la desactivación del sistema de calefacción
3. Deslice el dedo para ajustar el tiempo durante el que los ventiladores han de seguir funcionando tras haber desactivado el sistema de refrigeración
4. Deslice el dedo para ajustar la velocidad mínima del ventilador cuando el sistema se encuentra en el modo automático.

### Configurar Smarther AC emparejado con aire acondicionado Split IR

En esta sección, puede ver información inherente al Smarther AC y al aire acondicionado Split IR. Asimismo, puede efectuar varias configuraciones en el Smarther AC, tales como configurar la red y otras, o efectuar de nuevo el emparejamiento con el aire acondicionado Split IR.



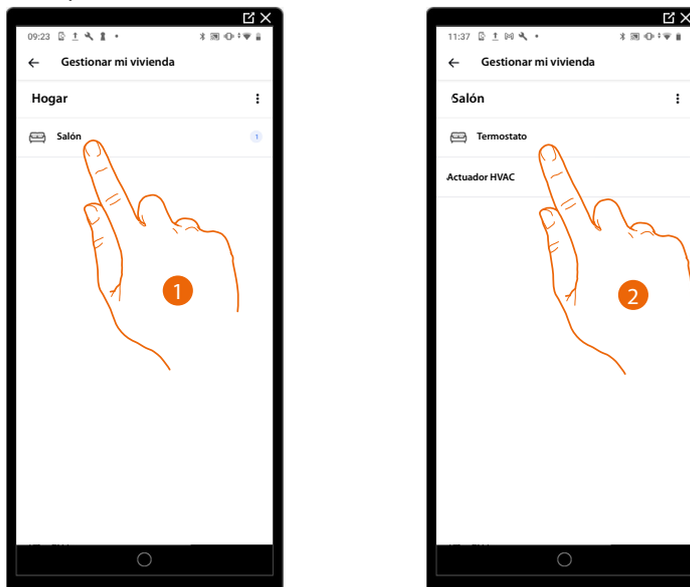
1. Toque para acceder a la habitación donde se encuentra el Smarther AC
2. Toque para acceder a la página de la gestión del dispositivo



- A **Gestiona el Smarther AC**
- B **Visualiza la calidad de la señal Wi-Fi**
- C **Visualiza el número de serie del Smarther AC**
- D **Visualiza la versión firmware**
- E **Configura la red**
- F **Inicia el procedimiento de autoaprendizaje del mando a distancia**
- G **Configura aire acondicionado Split IR**
- H **Ajustes avanzados**
- I **Nombre del Smarther AC**

### Configurar Smarther AC emparejado con un Actuador Fan-coil

En esta sección, puede ver información inherente al Smarther AC y al actuador fan-coil. Asimismo, puede efectuar varias configuraciones en el Smarther AC, tales como configurar la red y otras, o modificar los parámetros hidráulicos del actuador fan-coil.

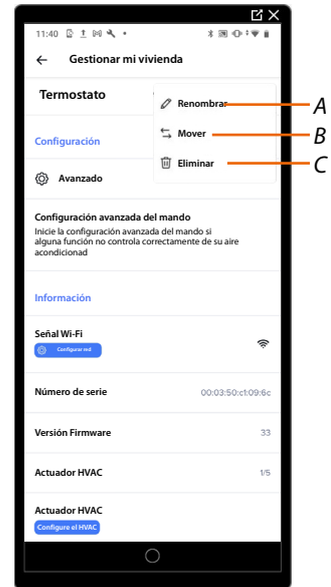
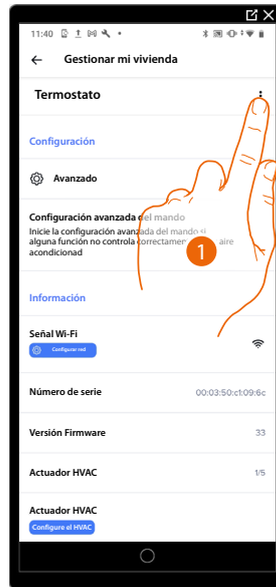


1. Toque para acceder a la habitación donde se encuentra el Smarther AC
2. Toque para acceder a la página de la gestión del dispositivo



- A **Gestiona el Smarther AC**
- B Visualiza la calidad de la señal Wi-Fi
- C Visualiza el número de serie del Smarther AC
- D Visualiza la versión firmware
- E Número de Actuadores fan-coil emparejados con Smarther AC (al máximo se pueden emparejar 5)
- F Configura parámetros hidráulicos del actuador fan-coil ([Sistema operativo Android](#)), ([Sistema operativo iOS](#))
- G **Configura la red**
- H Permite iniciar la configuración avanzada del mando a distancia cuando algunas funciones no controlan directamente el acondicionador
- I **Ajustes avanzados**
- J Nombre del Smarther AC

Gestionar el Smarter AC



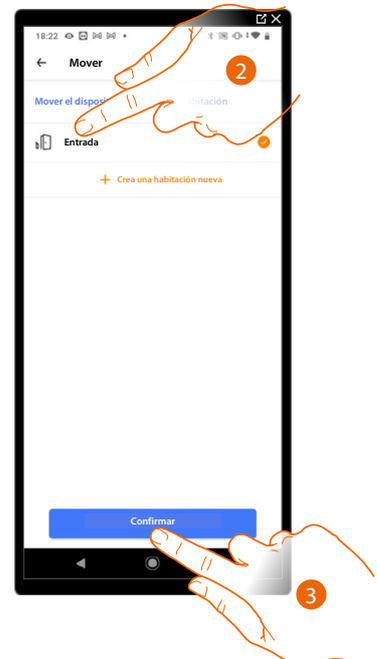
1. Toque para gestionar el dispositivo

A Toque para cambiar el nombre del producto

B **Desplace**

C **Cancela**

Desplazar



1. Toque para desplazar el Smarter AC dentro de otra habitación

2. Toque para seleccionar la habitación donde quiere insertar el Smarter AC

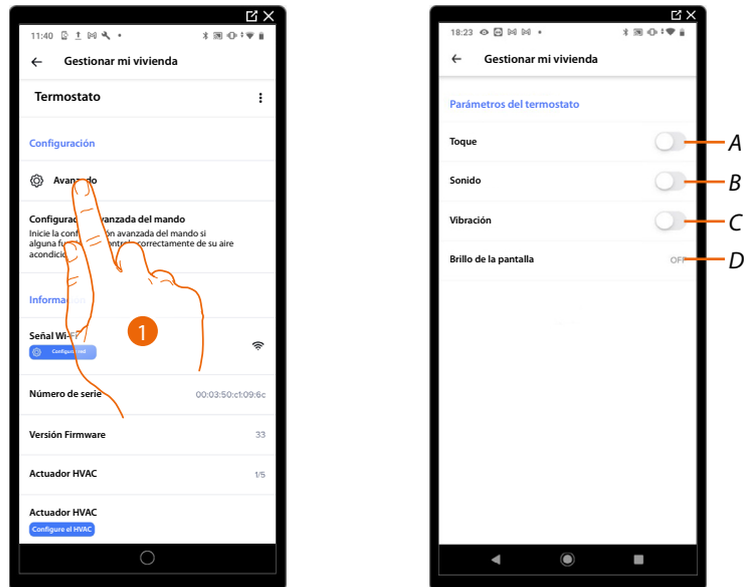
3. Toque para confirmar

Cancelar



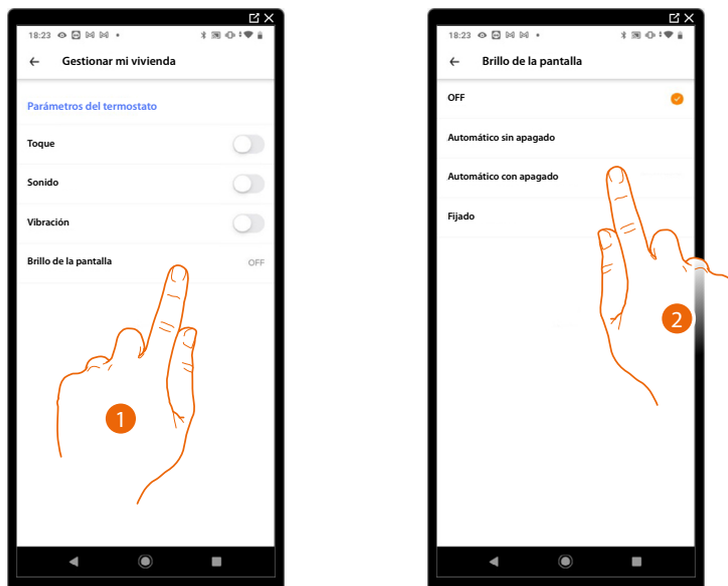
1. Toque para cancelar el Smarther AC de su casa
2. Toque para confirmar

## Ajustes avanzados



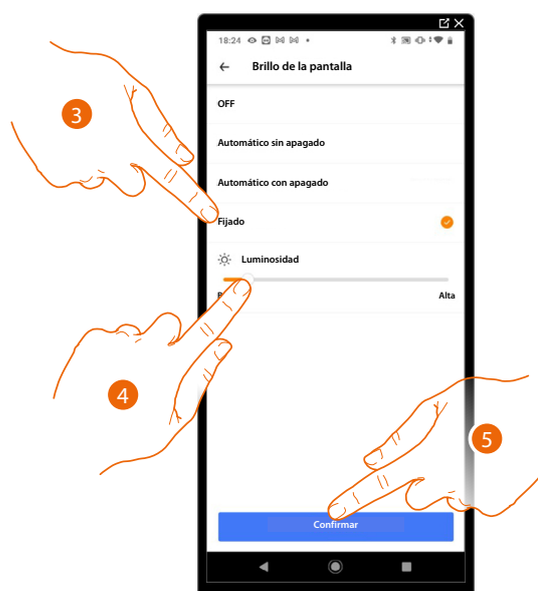
1. Toque para entrar en la sección de los parámetros avanzados
  - A *Habilita/deshabilita la interfaz táctil y los botones físicos del Smarther AC; si deshabilita la función, ya no podrá interactuar con la interfaz física del Smarther AC sino solamente ver la información. Esta función puede resultarle útil cuando no se quiera permitir la modificación de los ajustes (ejemplo, cuarto de los niños o establecimiento público) con los botones físicos del Smarther AC sino solamente con la App.*
  - B *Habilita/deshabilita la reproducción de un sonido al presionar un botón (en la pantalla o físico).*
  - C *Habilita/deshabilita la vibración al presionar un botón (en la pantalla o físico).*
  - D ***Regula el nivel de iluminación cuando la pantalla se encuentra en stand-by***

Luminosidad de la Pantalla



1. Toque para seleccionar la lógica de funcionamiento de iluminación de la pantalla  
Después de 10 segundos, la pantalla se apaga, se sitúa en el estado de standby y ejecuta la lógica seleccionada de funcionamiento.
2. Seleccione el modo entre

OFF	Se apaga
Automático sin apagado	En función de la luminosidad del ambiente, regula la pantalla y, en caso de escasa luminosidad, la regula al mínimo
Automático con apagado	En función de la luminosidad del ambiente, regula la pantalla y, en caso de escasa luminosidad la apaga (ejemplo: noche)
Fijado	Regula la pantalla de una forma precisa y ajustable por el usuario (véase a continuación)

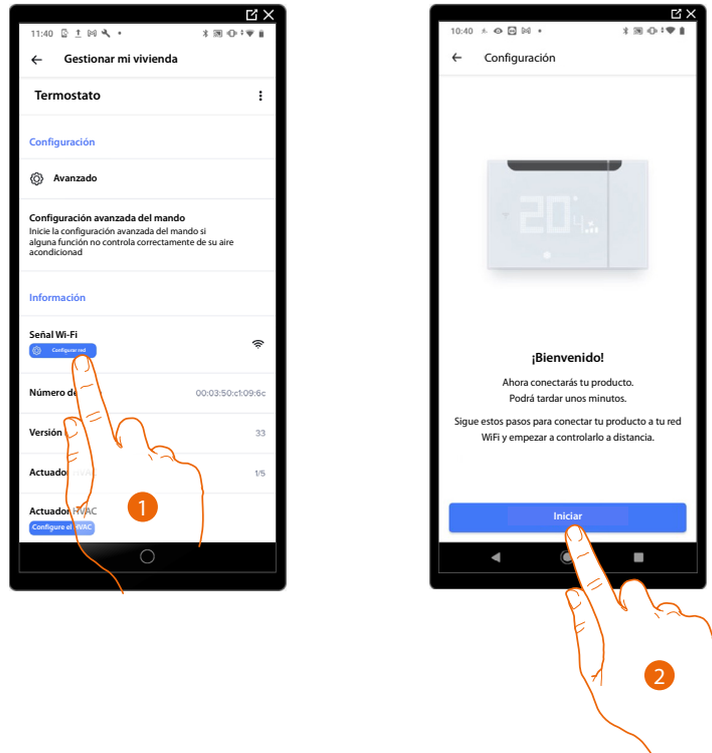


3. Seleccione el modo personalizado
4. Deslice el dedo para regular con precisión la luminosidad en standby
5. Toque para guardar

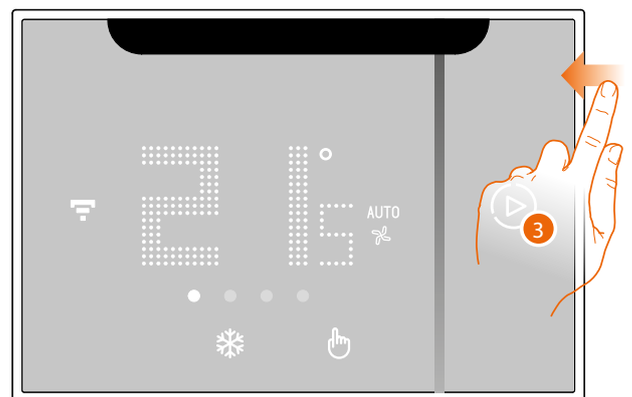
### Configura la red

En esta sección, puede configurar la red Wi-Fi a la que el Smarter AC está conectado.

Esta función es útil cuando, por ejemplo, sustituye el router o quiere el conectar el Smarter AC a una red distinta de la seleccionada en la primera instalación.

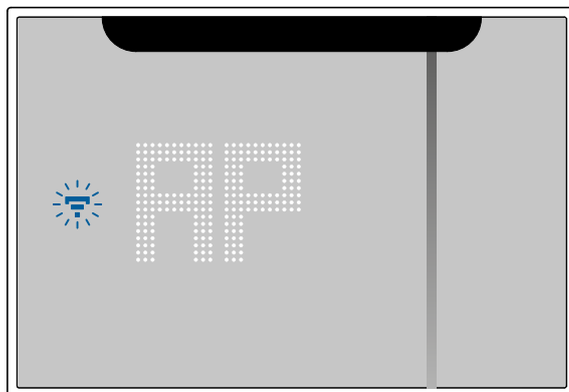


1. Toque para cambiar la red Wi-Fi a la que quiere conectar el Smarter AC
2. Toque para iniciar

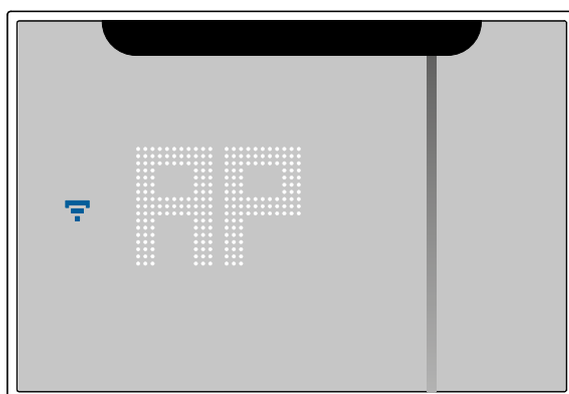


A Abre la sección FAQ para solucionar el problema

3. Mantenga presionado el botón superior del Smarter AC hasta que aparezca la indicación "AP"

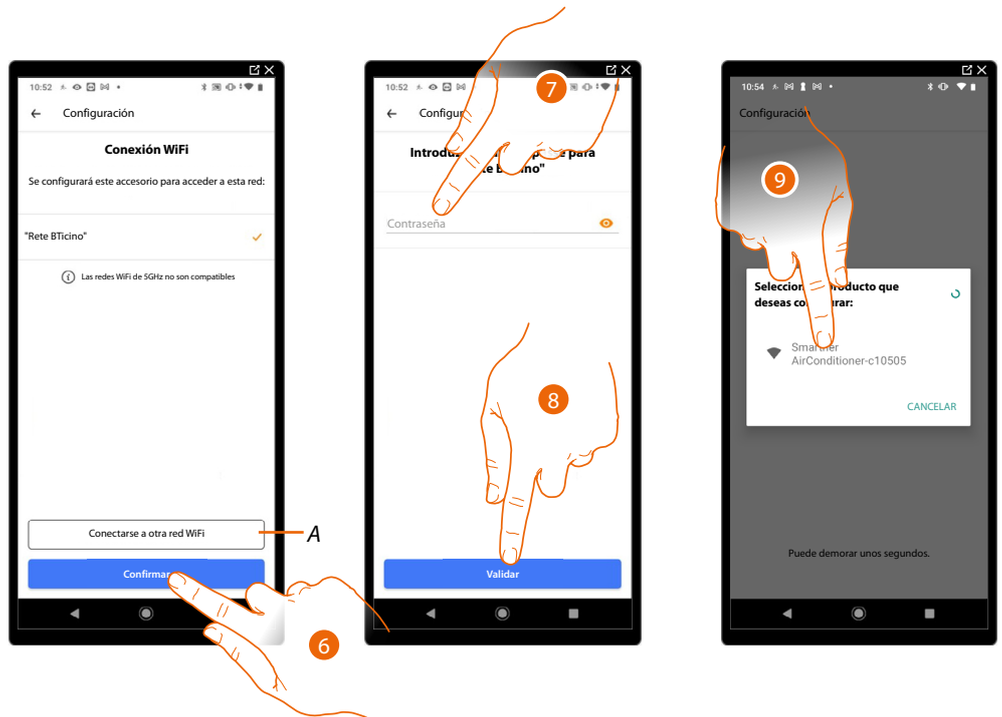


4. Presione para continuar



5. En el Smarter AC aparece el símbolo del Wi-Fi en color azul, toque para continuar con la configuración

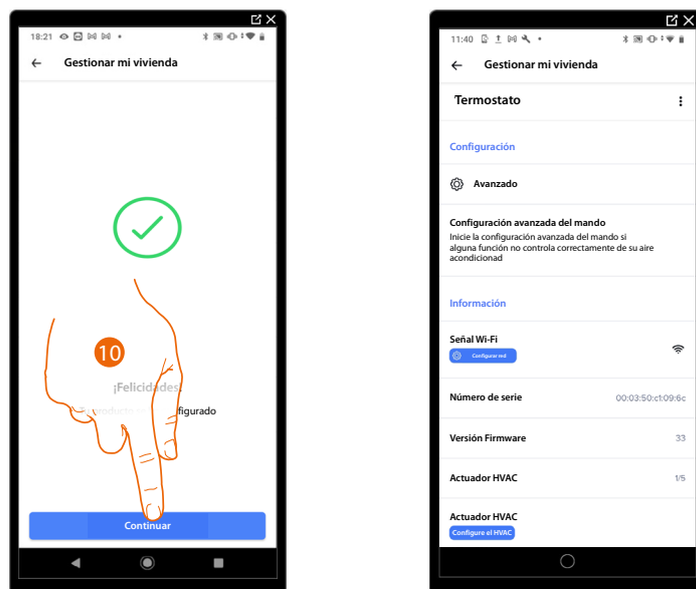
A Indica que está utilizando una App no correcta para efectuar la asociación



6. Toque para confirmar la red Wi-Fi propuesta de casa; sino toque (A) para seleccionar otra
7. Introduzca la contraseña del Wi-Fi de casa
8. Toque para continuar

**NOTA:** Si el firmware de su dispositivo no está actualizado, entonces la pantalla de actualización del firmware podría aparecer.

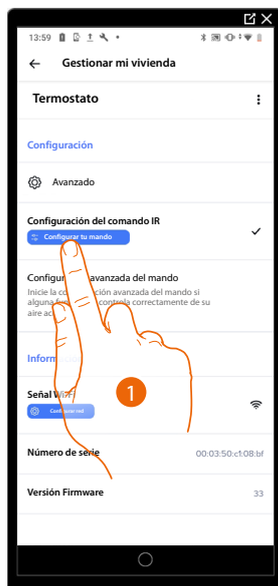
9. Seleccione el Smarther AC



10. El Smarther AC se ha configurado correctamente, toque para acabar el procedimiento

### Configurar aire acondicionado Split IR

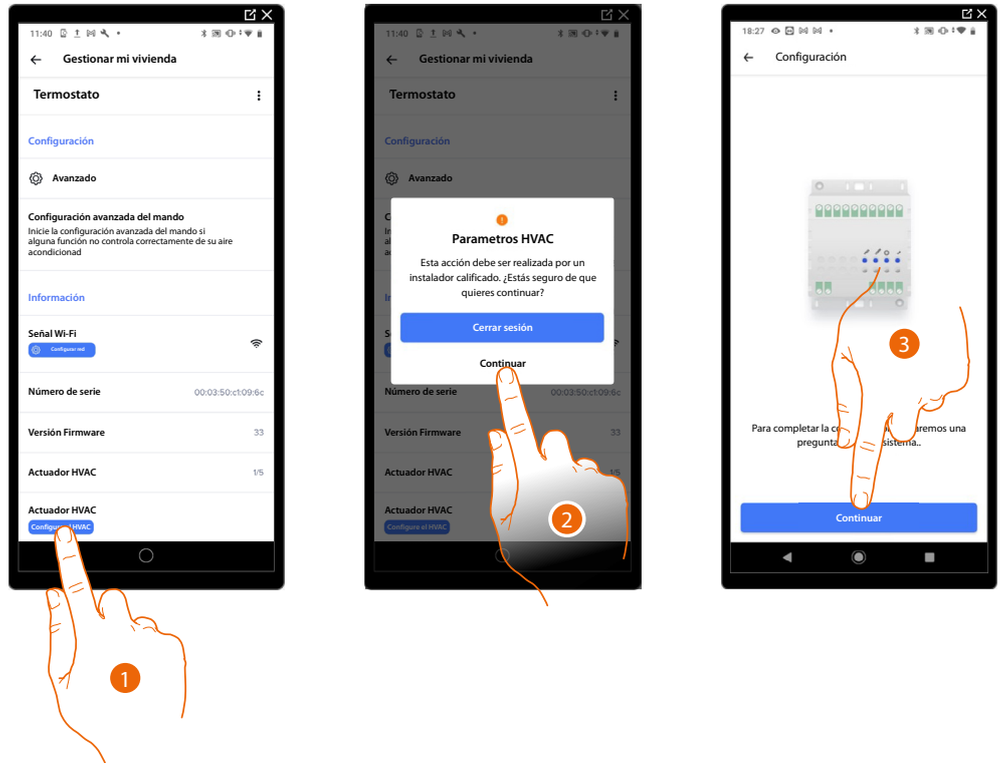
Este procedimiento le permite emparejar con el Smarther AC el aire acondicionado Split IR en un modo que, mediante infrarrojos puede accionar el aire acondicionado Split IR directamente con el Smarther AC.



1. Toque para asociar el aire acondicionado Split IR
2. Toque para iniciar el procedimiento, véase:
  - [Asociación del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR utilizando un smartphone con sistema operativo Android](#)
  - or
  - [Asociación del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR utilizando un smartphone con sistema operativo iOS](#)

### Configurar Actuador fan-coil

Este procedimiento le permite modificar los parámetros hidráulicos del actuador fan-coil emparejado con el Smarther AC.



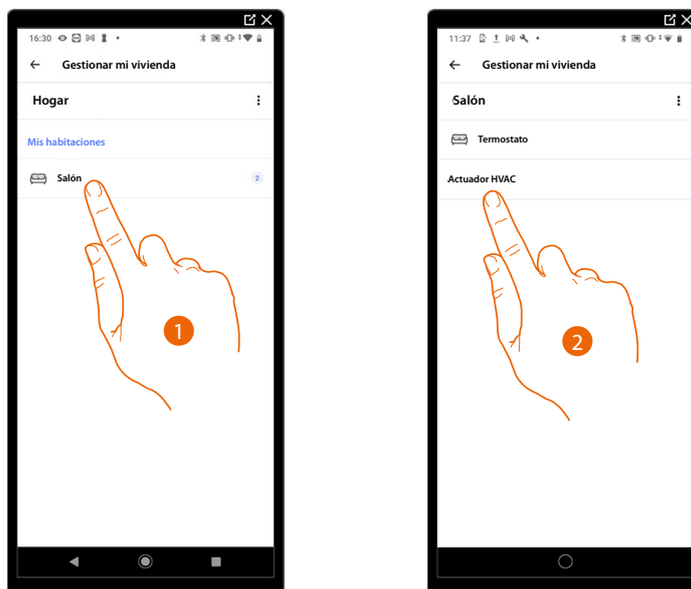
1. Toque para modificar los parámetros

**ATENCIÓN:** La modificación de los parámetros ha de ser efectuada por personal cualificado, para evitar posibles fallos de funcionamiento del sistema.

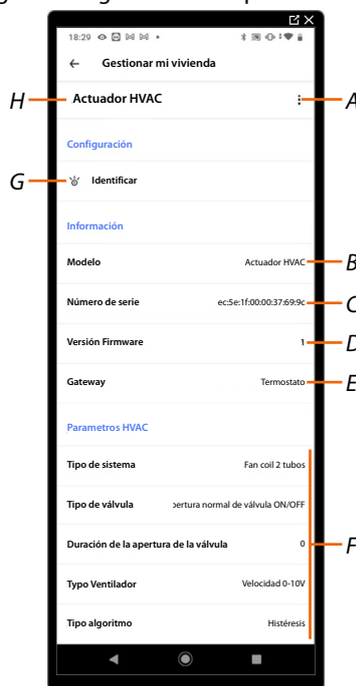
2. Toque para entrar en la sección de modificación
3. Toque para iniciar la modificación de los parámetros, consulte:
  - [Asociación del Smarther AC con el Actuador \(Actuador Fan-coil\) utilizando un smartphone con sistema operativo Android \(punto 42\)](#)
  - O
  - [Asociación del Smarther AC con el Actuador \(Actuador Fan-coil\) utilizando un smartphone con sistema operativo iOS \(punto 46\)](#)

### Gestionar el Actuador fan-coil asociado al Smarther AC

En esta sección, puede ver información inherente al Smarther AC y al actuador fan-coil. Asimismo, puede efectuar varias configuraciones en el Smarther AC, tales como configurar la red y otras, o modificar los parámetros hidráulicos del actuador fan-coil.

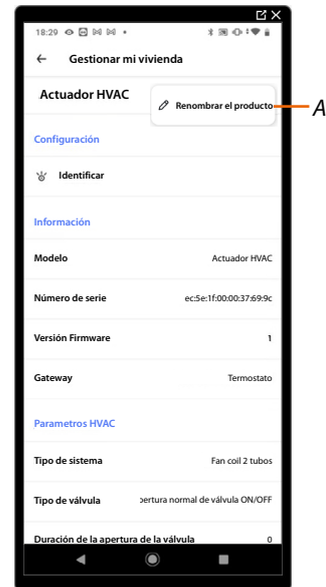


1. Toque para acceder a la habitación donde se encuentra el actuador
2. Toque para acceder a la página de la gestión del dispositivo



- A **Cambiar el nombre y cancelar el actuador**
- B **Mostrar el modelo de dispositivo**
- C **Mostrar el número de serie del actuador**
- D **Visualiza la versión firmware**
- E **Dispositivo al que está conectado el actuador fan-coil**
- F **Mostrar parámetros hidráulicos, para modificarlos, consulte Configurar parámetros hidráulicos actuador fan-coil ([Sistema operativo Android](#)), ([Sistema operativo iOS](#))**
- G **Toque para identificar el actuador en la instalación**
- H **Nombre del Smarther**

### Cambiar el nombre del Actuador fan-coil asociado al Smarther AC



1. Toque para gestionar el actuador
- A Cambie el nombre del actuador

### Planificaciones programadas

Durante la asociación de su Smarther AC con el smartphone, contestando algunas preguntas sobre sus hábitos, el tutorial le ha permitido crear una programación, que gestiona la temperatura de su casa en función de sus exigencias.

La programación creada ajusta una temperatura diversificada en función de la hora y del día de la semana; las temperaturas preajustadas que puede utilizar son:

COMFORT  Temperatura que ajustar cuando está en casa

ECO  Temperatura que ajustar cuando no está en casa

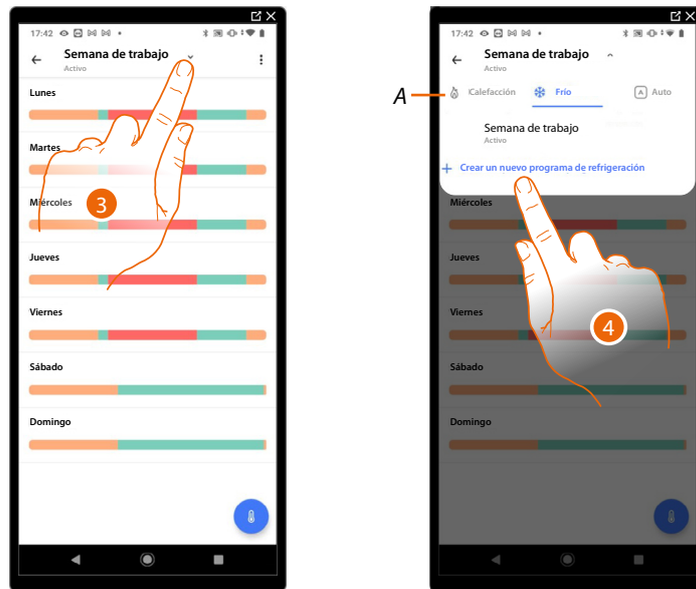
NOCHE  Temperatura que ajustar durante la noche

Puede modificar o crear nuevos puntos de ajuste, véase [Punto de ajuste](#)

### Crear una nueva programación



1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para acceder a la página de planificaciones programadas



3. Toque para abrir el menú de visualización de las programaciones

A Selecciona el tipo de instalación para la nueva programación entre:

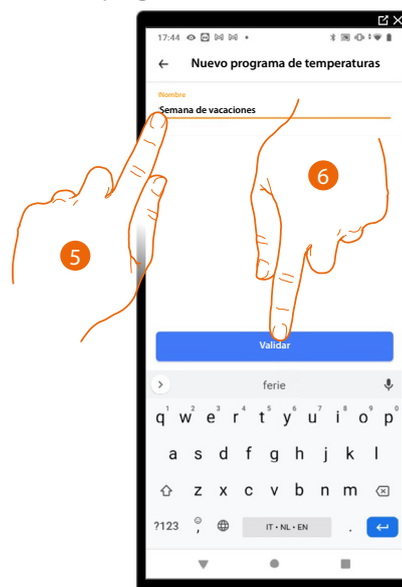
**Calefacción:** cuando la temperatura medida es inferior al valor del punto de ajuste en el periodo programado, el sistema de calefacción se activa. Cuando se alcanza la temperatura, el termostato apaga la zona.

**Refrigeración** cuando la temperatura medida es superior al valor del punto de ajuste en el periodo programado, el sistema de refrigeración se activa. Cuando se alcanza la temperatura, el termostato apaga la zona.

**Automático:** cuando la temperatura medida es inferior o superior al valor del punto de ajuste en el periodo programado, el sistema, automáticamente, activa el sistema de calefacción o el de refrigeración.

Cuando se alcanza la temperatura, el termostato apaga la zona. Esta función puede usarse cuando quiera que el termostato gestione automáticamente la conmutación entre calefacción y refrigeración y resulta útil, por ejemplo, en caso de haber un fan-coil de 4 tubos.

4. Toque para crear una nueva programación



5. Inserte un nombre para la programación

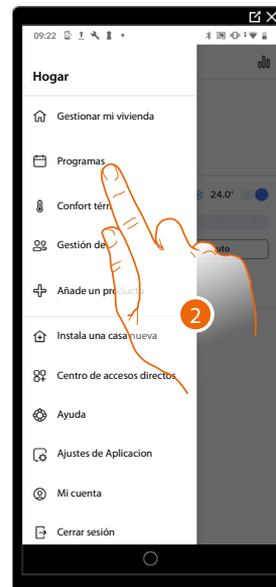
6. Toque para confirmar

Ahora puede crear una nueva programación mediante el [procedimiento guiado](#).

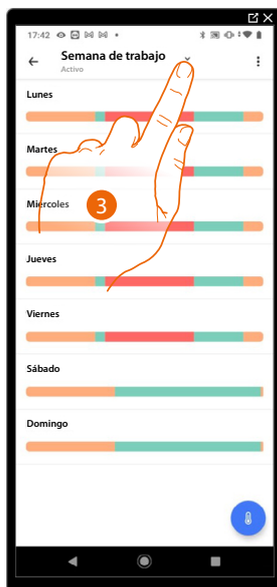
**NOTA:** Además de crear una nueva programación con el procedimiento guiado, puede personalizar una programación existente ([véase Ejemplo de creación de una nueva programación a partir de una existente](#))

### Duplicar una programación

Mediante esta función puede duplicar y modificar una programación existente



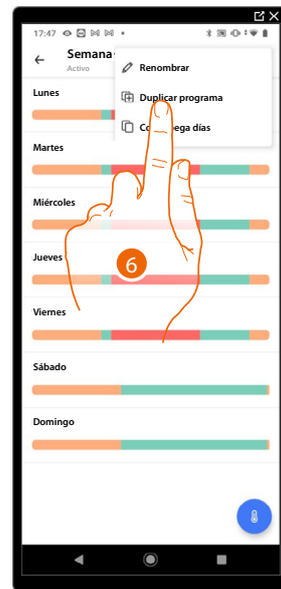
1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para acceder a la página de planificaciones programadas y crear una nueva programación\* mediante duplicación



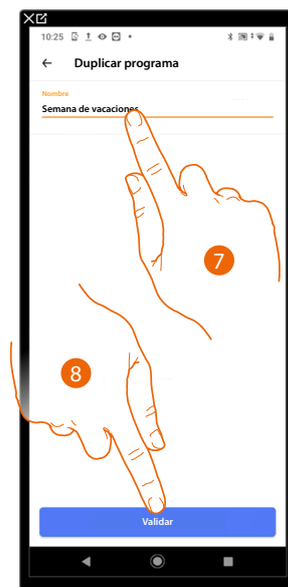
3. Toque para abrir el menú de visualización de las programaciones

**\*ATENCIÓN:** cada Smarter puede gestionar hasta un máximo de 10 programas, 150 variaciones de temperatura semanales y 12 temperaturas distintas

4. Toque para seleccionar la programación que copiar



5. Toque para duplicar la programación
6. Seleccione para duplicar la programación

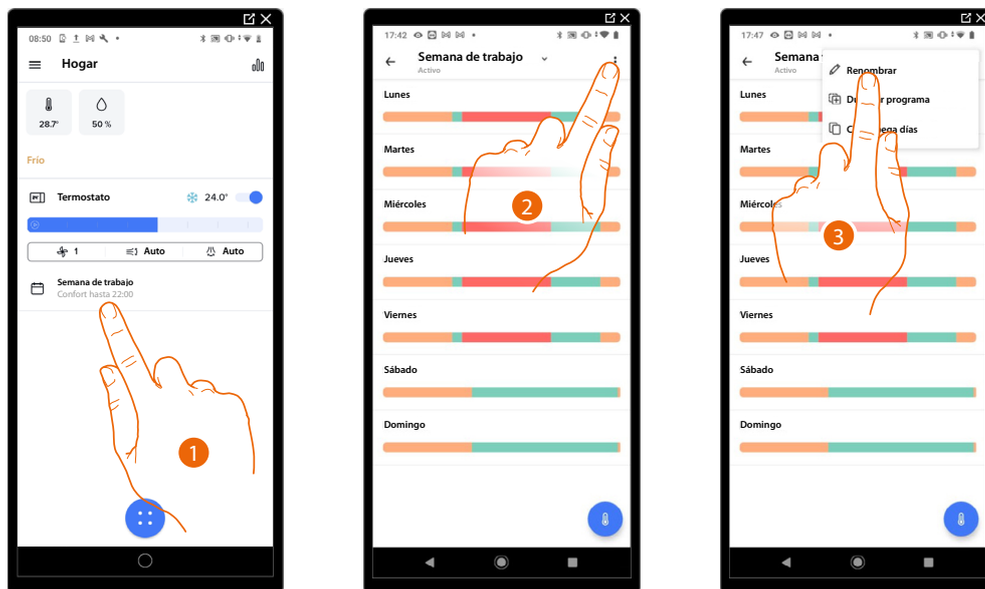


7. Inserte una descripción para la programación
8. Toque para confirmar

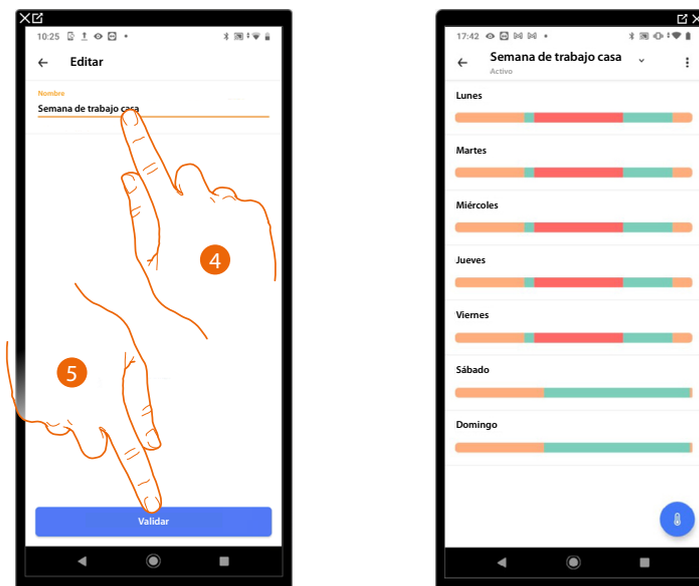
Ahora la programación aparece en la lista de programas y puede **activarse**, **modificarse** o **cancelarse**.

### Cambiar el nombre de una programación

Esta función le permite cambiar el nombre de una programación.



1. Toque para acceder a la sección de las programaciones
2. Toque para visualizar las opciones para la programación
3. Toque para cambiar el nombre de la programación



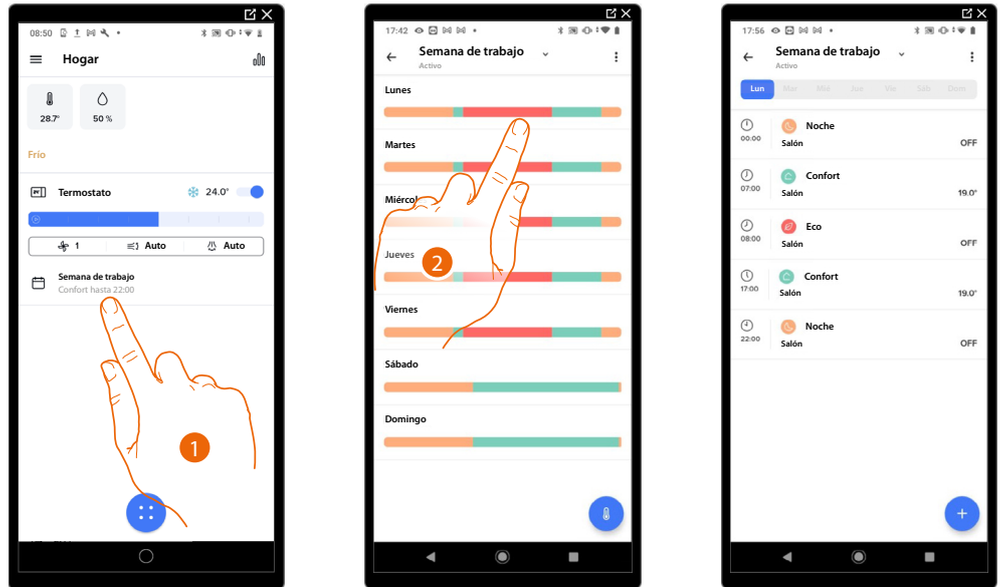
4. Cambie el nombre de la programación
5. Toque para confirmar

### Modificar una programación

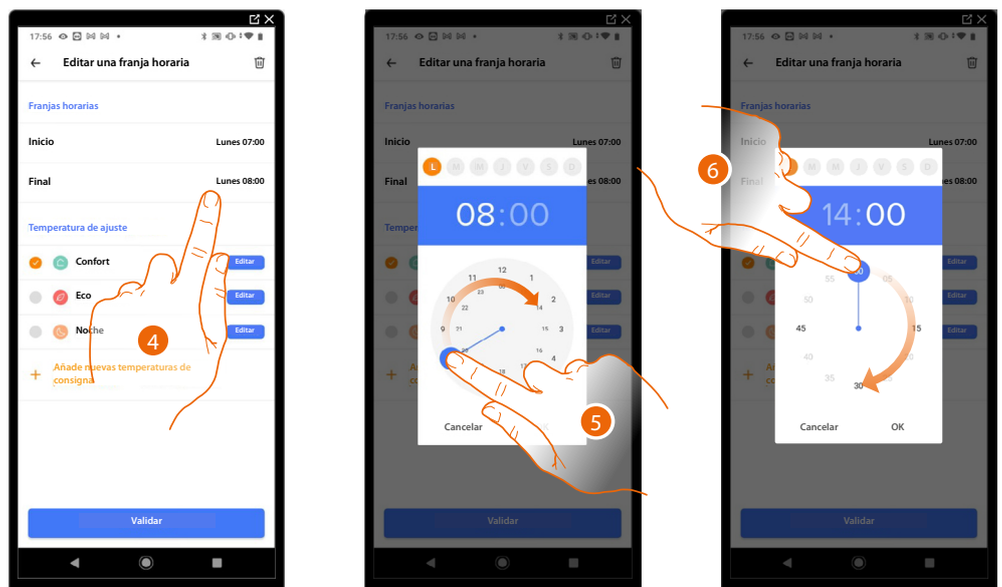
Puede personalizar de la forma mejor una programación modificando algunos parámetros:

- [Modificar un intervalo horario;](#)
- [Copiar-pegar los días;](#)
- [Punto de ajuste.](#)

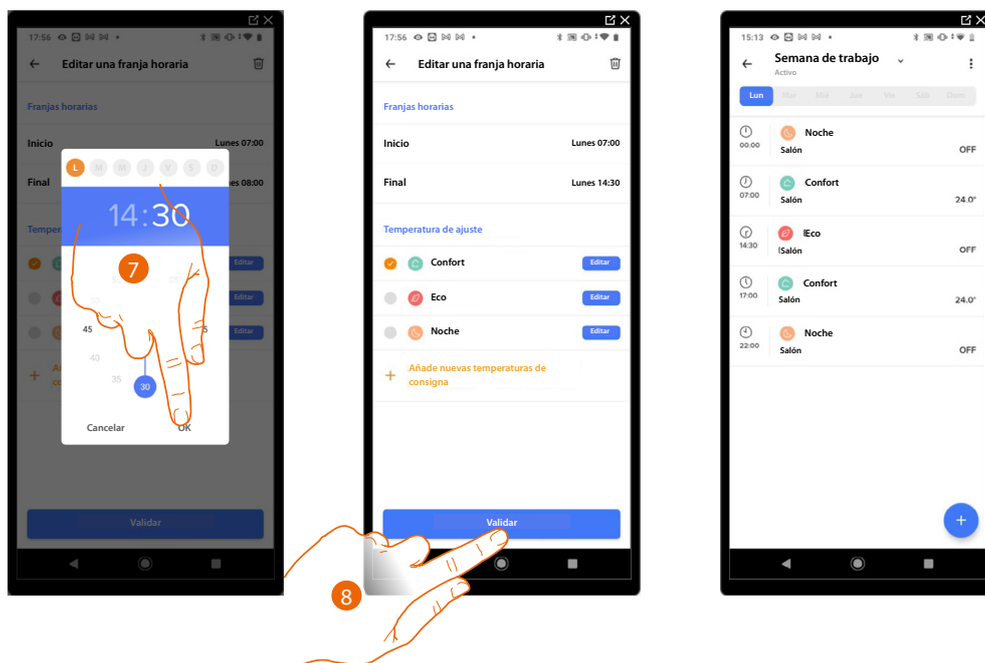
#### Modificar un intervalo horario



1. Toque para acceder a la sección de las programaciones
2. Toque para seleccionar un perfil de la programación que modificar
3. Toque para seleccionar el intervalo horario que quiere modificar



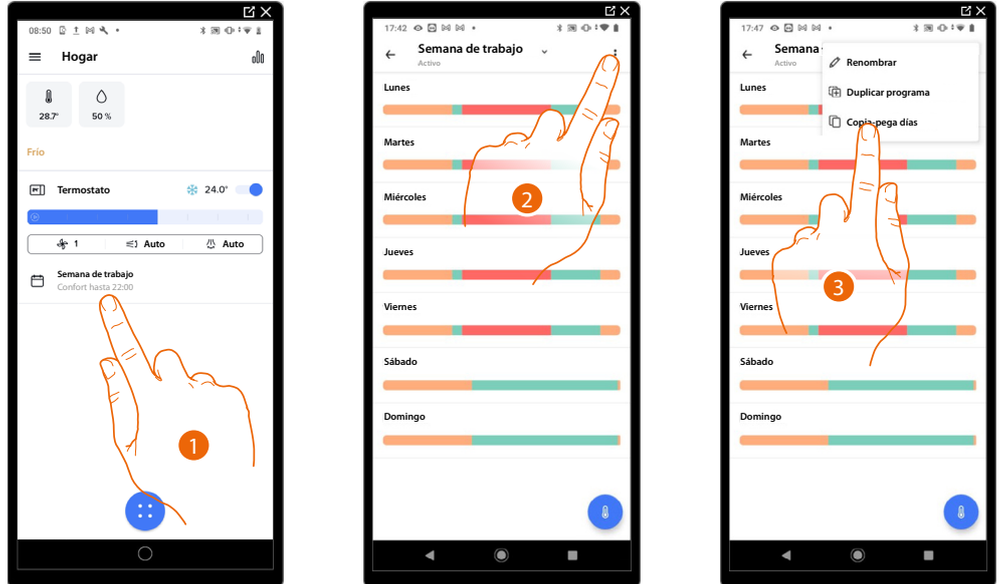
4. Toque para seleccionar el día y la hora de fin del intervalo
5. Seleccione la hora de fin del intervalo
6. Seleccione los minutos de fin del intervalo



7. Toque para confirmar la hora y los minutos seleccionados
8. Toque para confirmar la modificación

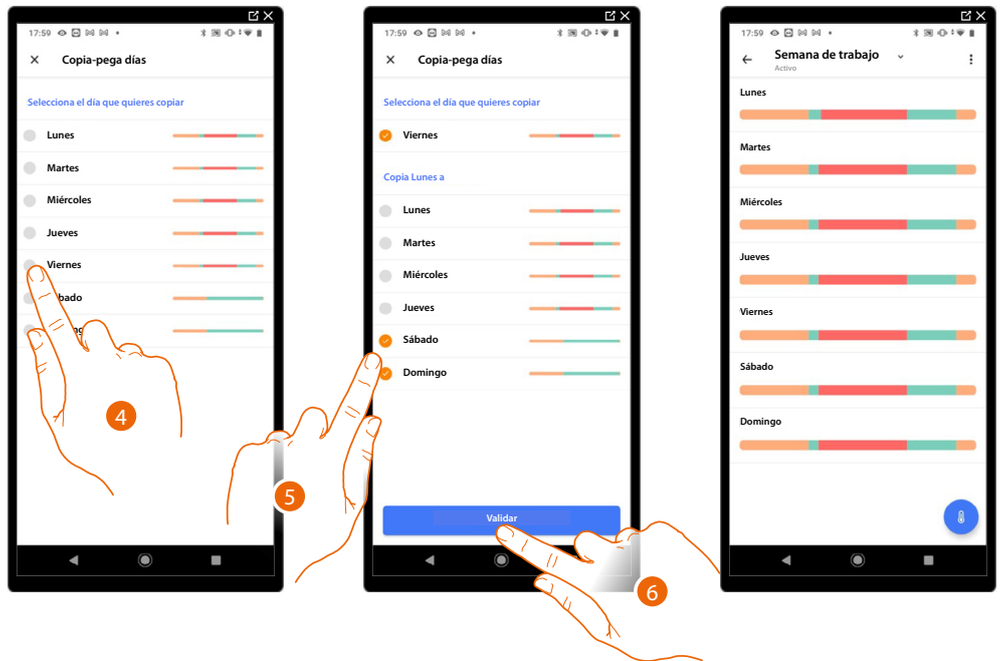
### Copiar-pegar los días

Esta función le permite copiar el perfil creado para un día determinado en uno o en varios días de la semana.



1. Toque para entrar en la sección Programación
2. Toque para visualizar las funciones disponibles para la programación
3. Toque para seleccionar la función que le permite copiar-pegar los días

En este ejemplo, el perfil del viernes se copia en los días del sábado y domingo



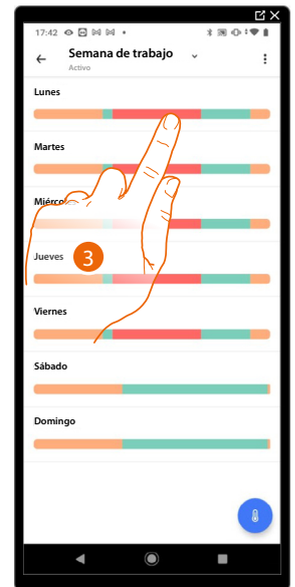
4. Seleccione el día con el perfil que quiere copiar
5. Seleccione el día o los días en los que quiere copiar el perfil
6. Toque para confirmar

**Punto de ajuste**

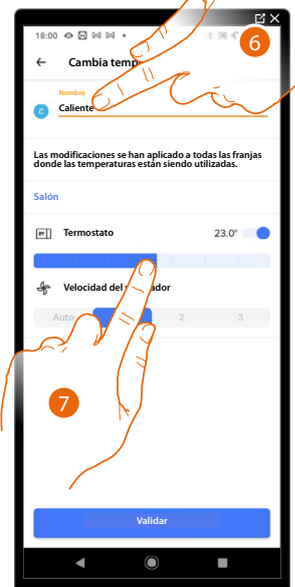
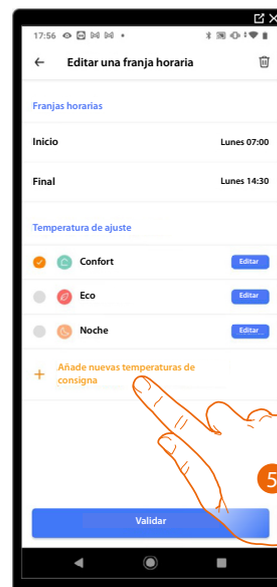
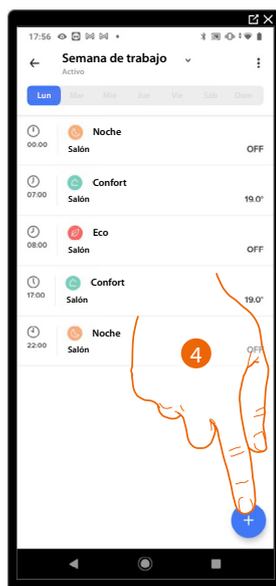
Puede **añadir** y **cancelar puntos de ajuste** personalizados para gestionar de la mejor forma las programaciones en su termostato Asimismo, puede **modificar la temperatura de los puntos de ajuste** predefinidos.

**Añadir un punto de ajuste**

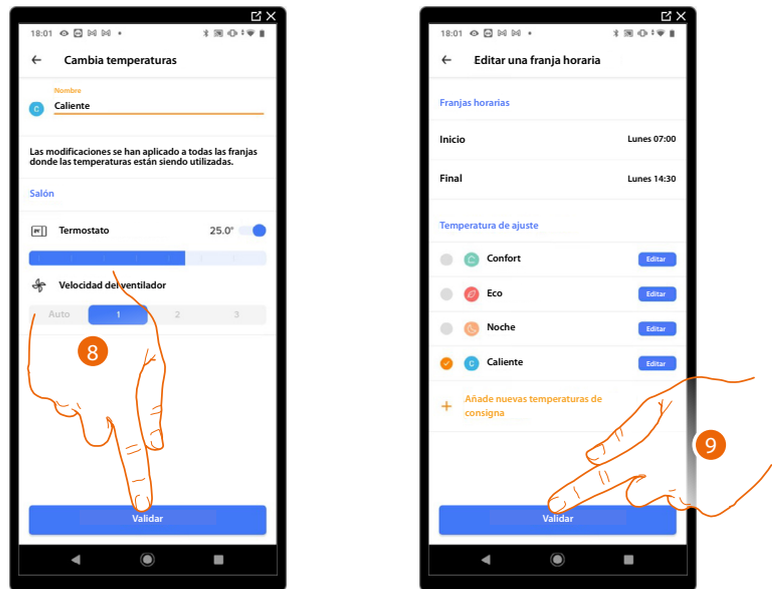
Esta función le permite añadir puntos de ajuste personalizando la temperatura y el nombre de estos en función de sus exigencias. El punto de ajuste se añade solo internamente en la programación donde se encuentra.



1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para acceder a la página de planificaciones programadas
3. Entre en el perfil del día en el que quiere insertar el punto de ajuste personalizado



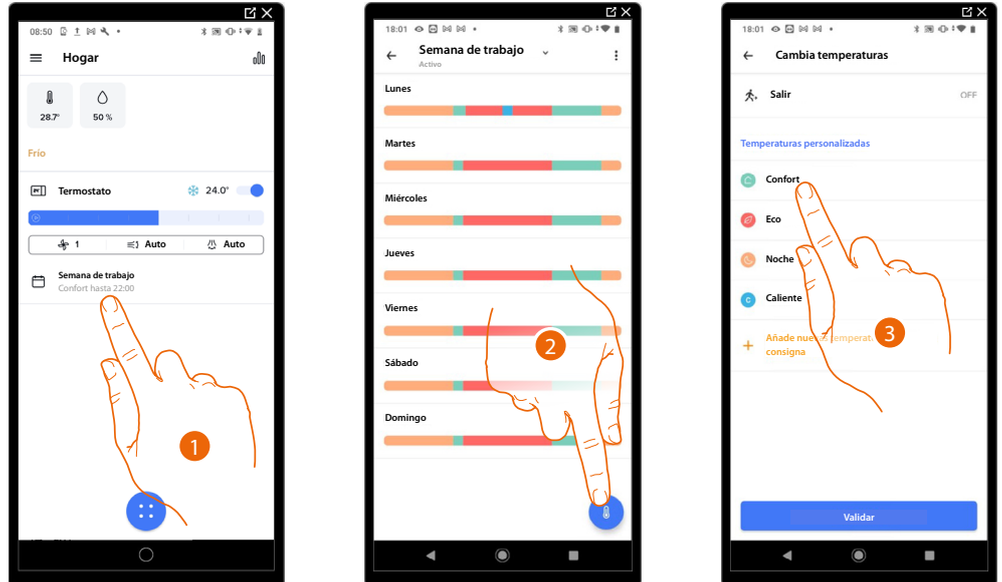
4. Toque para insertar el punto de ajuste personalizado
5. Toque para añadir un punto de ajuste
6. Personalice su nombre
7. Deslice para seleccionar la temperatura



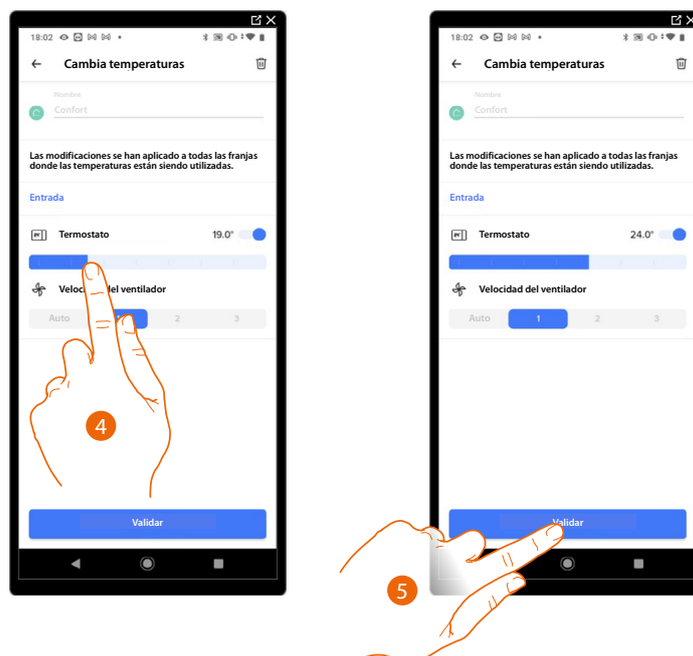
8. Toque para confirmar
9. Toque para confirmar

#### Modificar un punto de ajuste

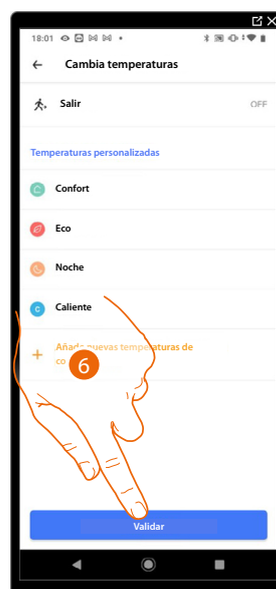
Esta función le permite modificar la temperatura de un punto de ajuste existente.  
Ej.: aumento de 2°C el punto de ajuste confort que pasa, por consiguiente, de 19°C a 24°C



1. Toque para entrar en la sección Programación
2. Toque para modificar la temperatura de un punto de ajuste
3. Seleccione el punto de ajuste del que quiere cambiar la temperatura



4. Deslice para seleccionar la temperatura deseada
5. Toque para confirmar el punto de ajuste modificado



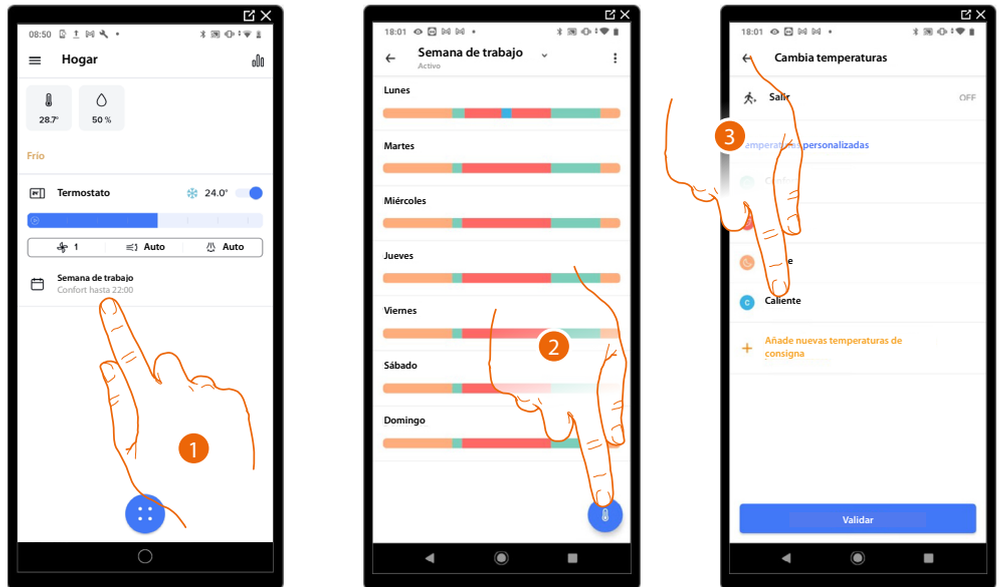
6. Toque para confirmar la modificación del punto de ajuste

### Eliminar un punto de ajuste

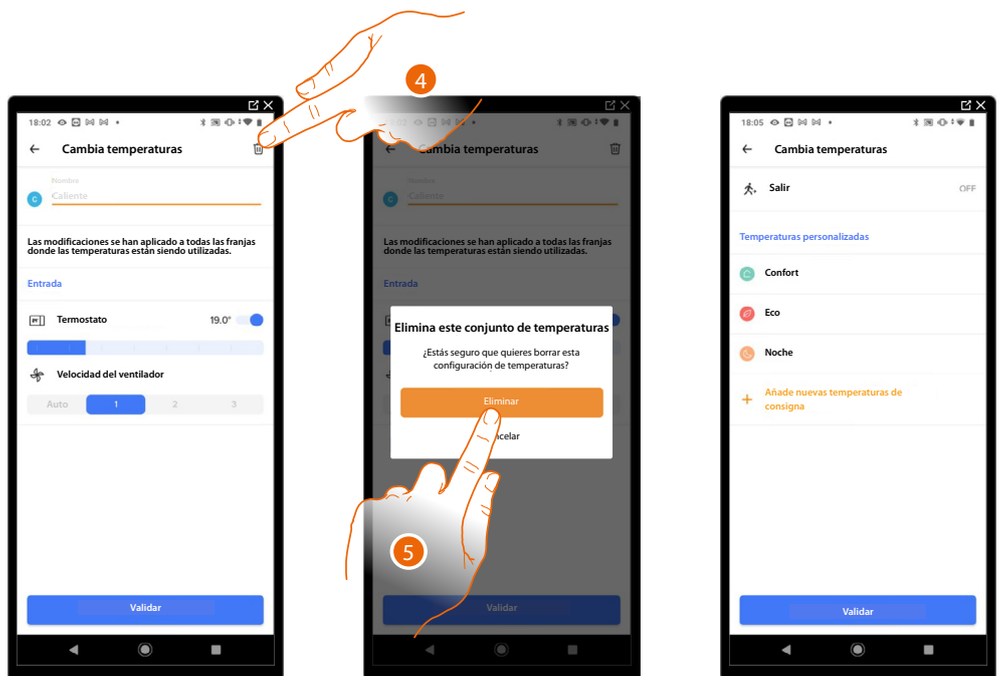
Esta función le permite eliminar un punto de ajuste creado.

**NOTA:** No puede eliminar los puntos de ajuste predefinidos (Confort / Eco / Noche).

**NOTA:** Si el punto de ajuste, que quiere eliminar, aparece en una programación, el sistema no le permite eliminarlo hasta que lo haya cancelado de la programación en los días individuales.



1. Toque para entrar en la sección Programación
2. Toque para visualizar todos los puntos de ajuste disponibles para la programación seleccionada
3. Seleccione el punto de ajuste que quiere eliminar



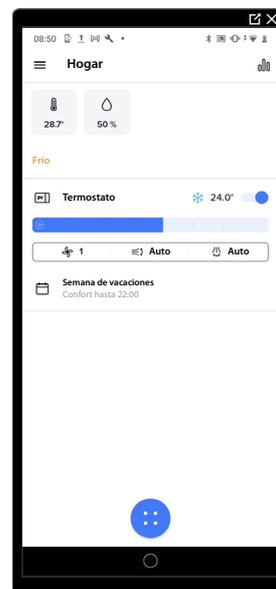
4. Toque para eliminar definitivamente el punto de ajuste
5. Toque para confirmar

### Activar una programación

Tras haber creado los programas, debe activar el elegido



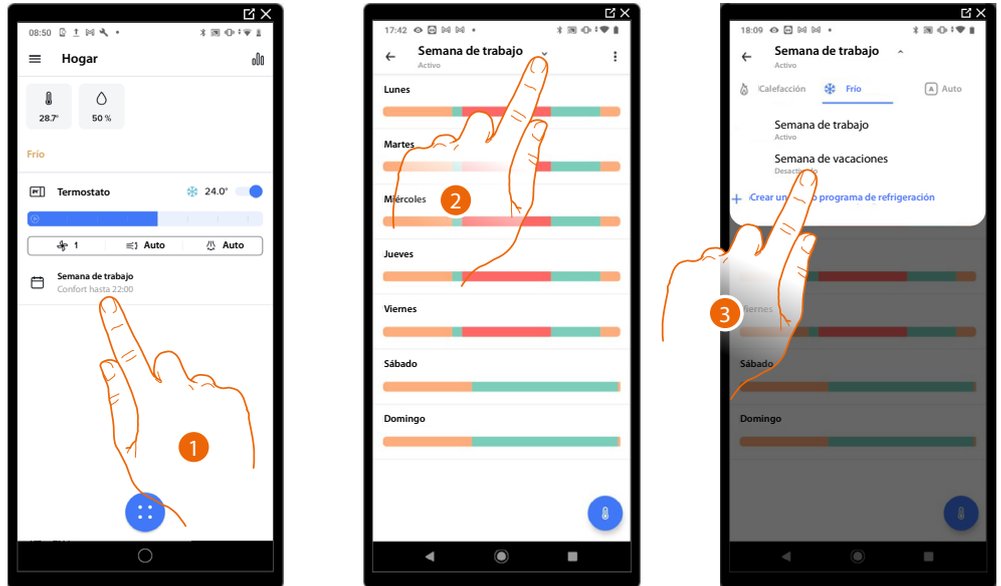
1. Toque para abrir el menú de las planificaciones programadas
2. Seleccione la programación que activar



3. Toque para cerrar el menú de las planificaciones programadas.  
La programación se ha activado

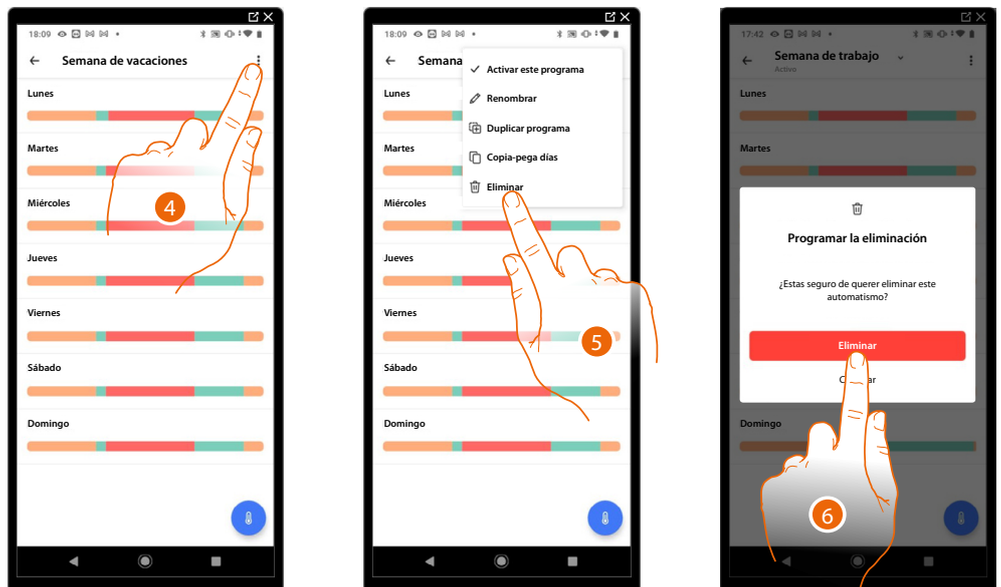
### Eliminar una programación

Esta función le permite eliminar definitivamente una programación existente.



1. Toque para acceder a la sección de las programaciones
2. Toque para seleccionar una de las programaciones disponibles
3. Seleccione la programación que quiere eliminar

**NOTA:** No se puede eliminar una programación activa.



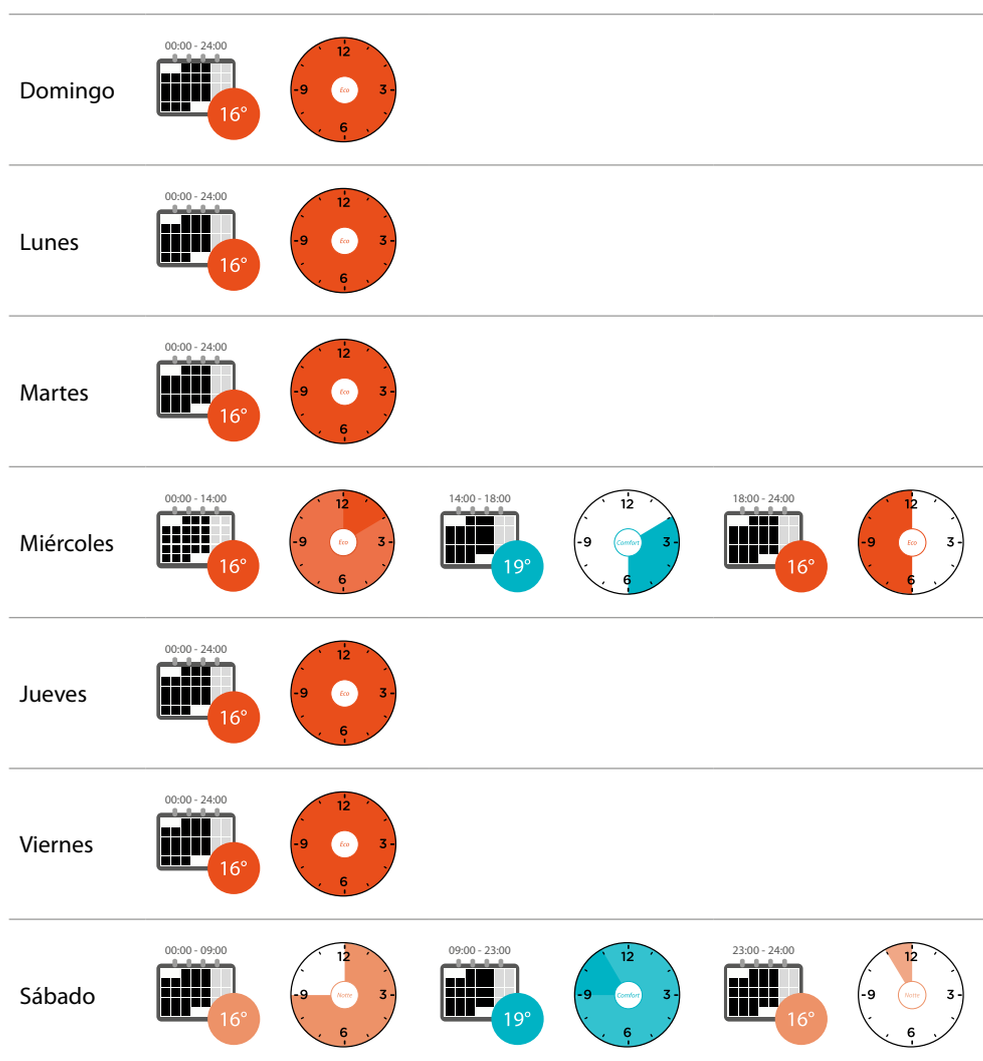
4. Toque para eliminar la programación
5. Elimina la programación
6. Toque para confirmar la eliminación de la programación

**Ejemplo de creación de una nueva programación a partir de una existente**

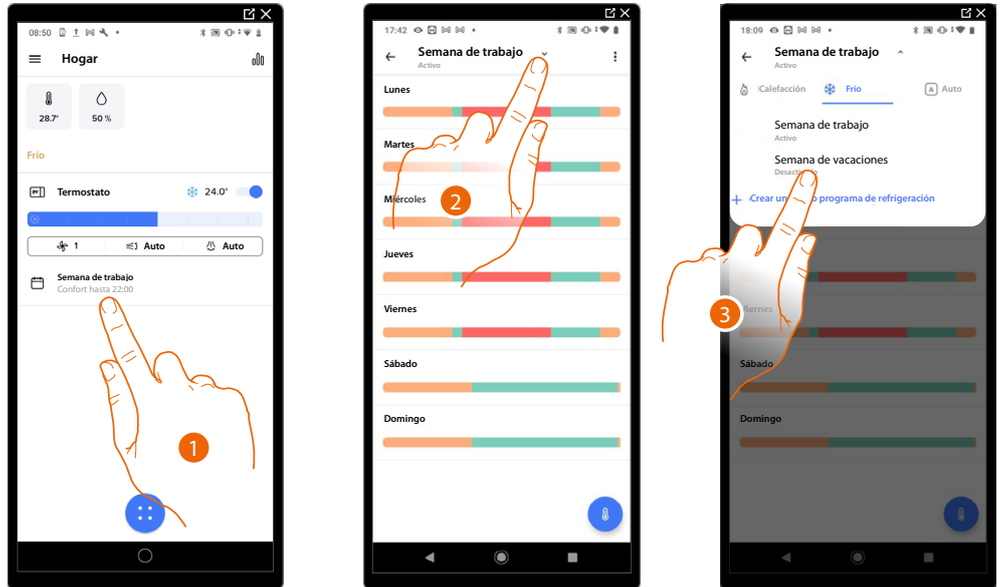
Puede modificar una programación definiendo específicamente y de forma totalmente libre los varios parámetros, que componen la programación (niveles de temperatura, intervalos de temperatura y días de aplicación). Por consiguiente, veamos cómo modificar una programación existente que cumpla los siguientes ajustes:

- fuera de casa durante una semana;
- cambio perfil el miércoles por la llegada de la empleada del hogar;
- garantizar una temperatura óptima para el regreso.

- A desde el domingo a las **00:00** horas, hasta el miércoles a las **14:00** horas, la temperatura se ha de ajustar en el punto de ajuste «Eco» (OFF)
- B desde el domingo a las **14:00**, horas, hasta el miércoles a las **18:00** horas, la temperatura se ha de ajustar en el punto de ajuste «Confort» (24°)
- C desde el domingo a las **18:00** horas, hasta el viernes a las **23:45** horas, la temperatura se ha de ajustar en el punto de ajuste «Eco» (OFF)
- D el sábado sigue la temperatura de la programación existente

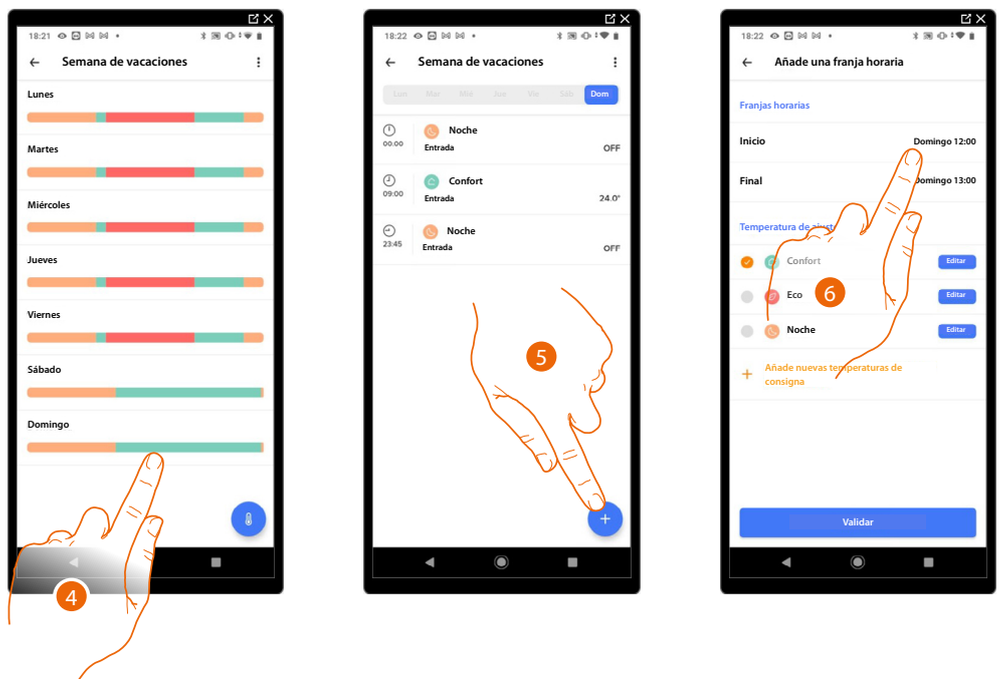


Para crear una nueva programación, que cumpla la condiciones descritas antes, **duplique** la programación existente y, continuación, pase a personalizarla:



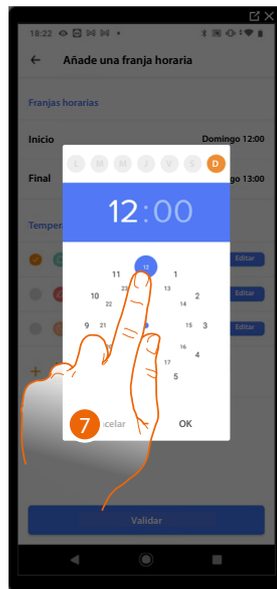
1. Toque para acceder a la sección de las programaciones
2. Toque para seleccionar la programación que modificar
3. Seleccione la programación que modificar

**A Ajuste la temperatura desde el domingo a las 00:00 horas hasta el miércoles a las 14:00 horas en el punto de ajuste «Eco» (OFF)**

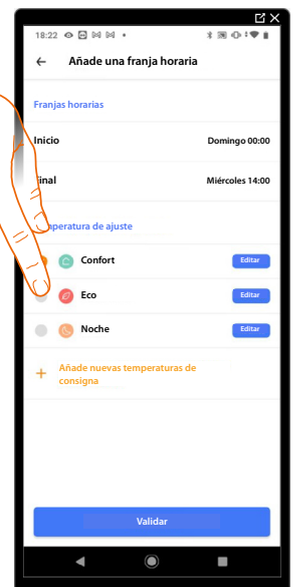
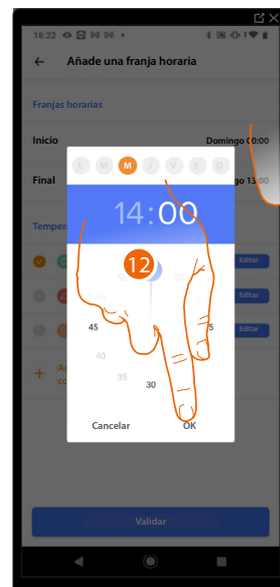
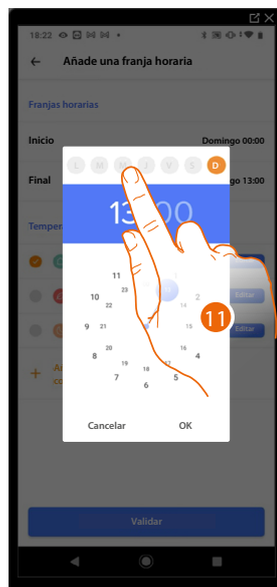


4. Toque el día de la semana
5. Toque **+** para introducir la hora de inicio y de fin del primer intervalo\*
6. Toque para seleccionar la hora de inicio del intervalo

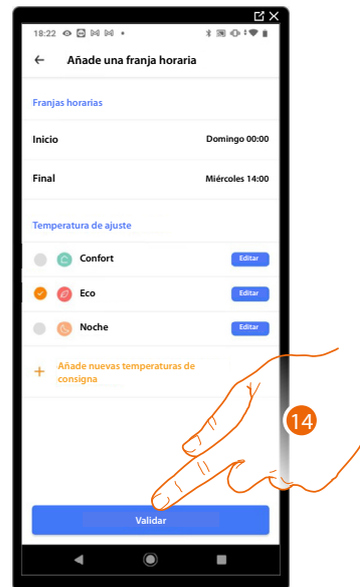
**\*NOTA:** En una única programación, puede introducir un máximo de 8 intervalos



7. Seleccione la hora de inicio del intervalo
8. Seleccione los minutos de inicio del intervalo
9. Toque para confirmar
10. Toque para seleccionar el día y la hora de fin del intervalo

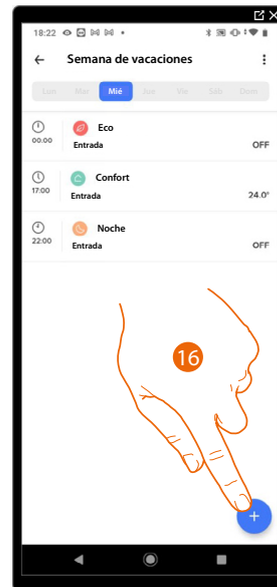
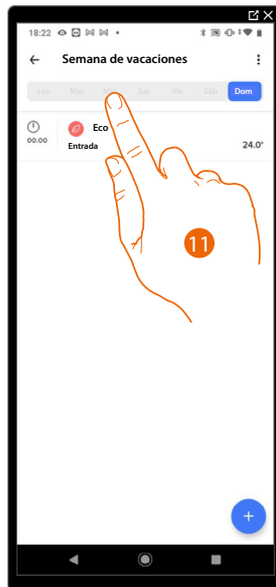


11. Seleccione el día de fin del intervalo
12. Seleccione la hora y los minutos de fin del intervalo y confirme
13. Seleccione el punto de ajuste de temperatura que quiere utilizar para los días y los horarios apenas creados



14. Toque para confirmar

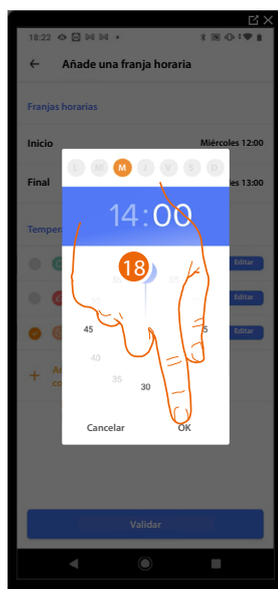
**B** *Ajuste la temperatura desde el miércoles a las 14:00 horas hasta el miércoles a las 18:00 horas en el punto de ajuste "Confort" (24°)*



15. Seleccione el día de la semana en el que viene la empleada de hogar

16. Toque  para introducir la hora de inicio y de fin del segundo intervalo

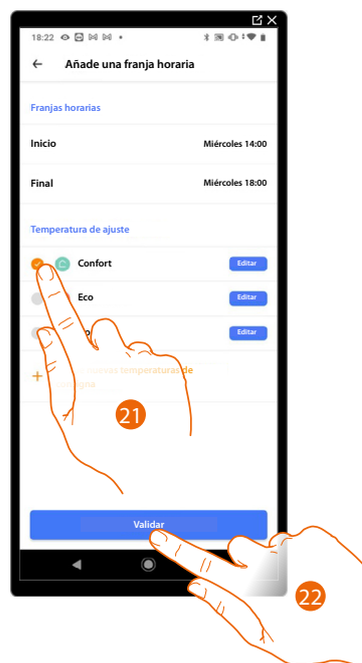
17. Toque para seleccionar la hora de inicio del intervalo



18. Seleccione la hora y los minutos de inicio del intervalo y confirme

19. Toque para seleccionar la hora de fin del intervalo

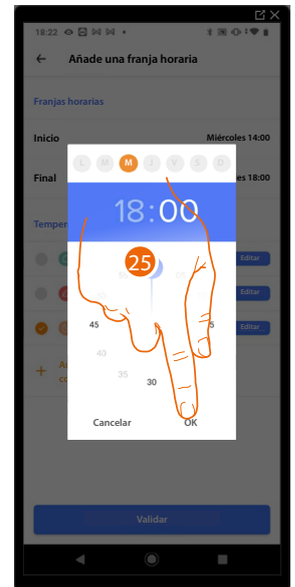
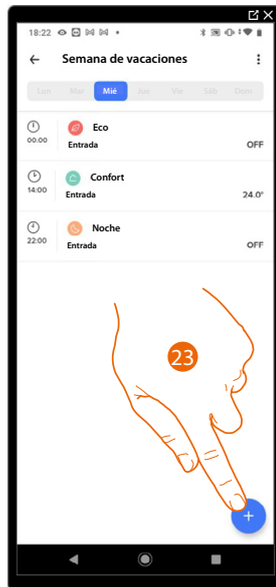
20. Seleccione la hora y los minutos de fin del intervalo y confirme



21. Seleccione el punto de ajuste de temperatura que quiere utilizar para los días y los horarios apenas creados

22. Toque para confirmar

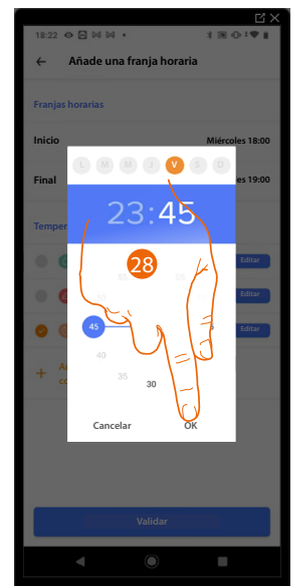
**C Ajuste la temperatura desde el miércoles a las 18:00 horas hasta el miércoles a las 23:45 horas en el punto de ajuste "Eco" (OFF)**



23. Toque  para introducir la hora de inicio y de fin del tercer intervalo

24. Toque para seleccionar la hora de inicio del intervalo

25. Seleccione la hora y los minutos de inicio del intervalo y confirme



26. Toque para seleccionar el día y la hora de fin del intervalo

27. Seleccione el día de fin del intervalo

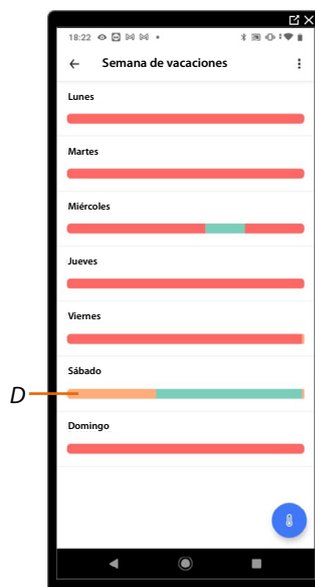
28. Seleccione la hora y los minutos de fin del intervalo y confirme



29. Seleccione el punto de ajuste de temperatura que quiere utilizar para los días y los horarios apenas creados

30. Toque para confirmar

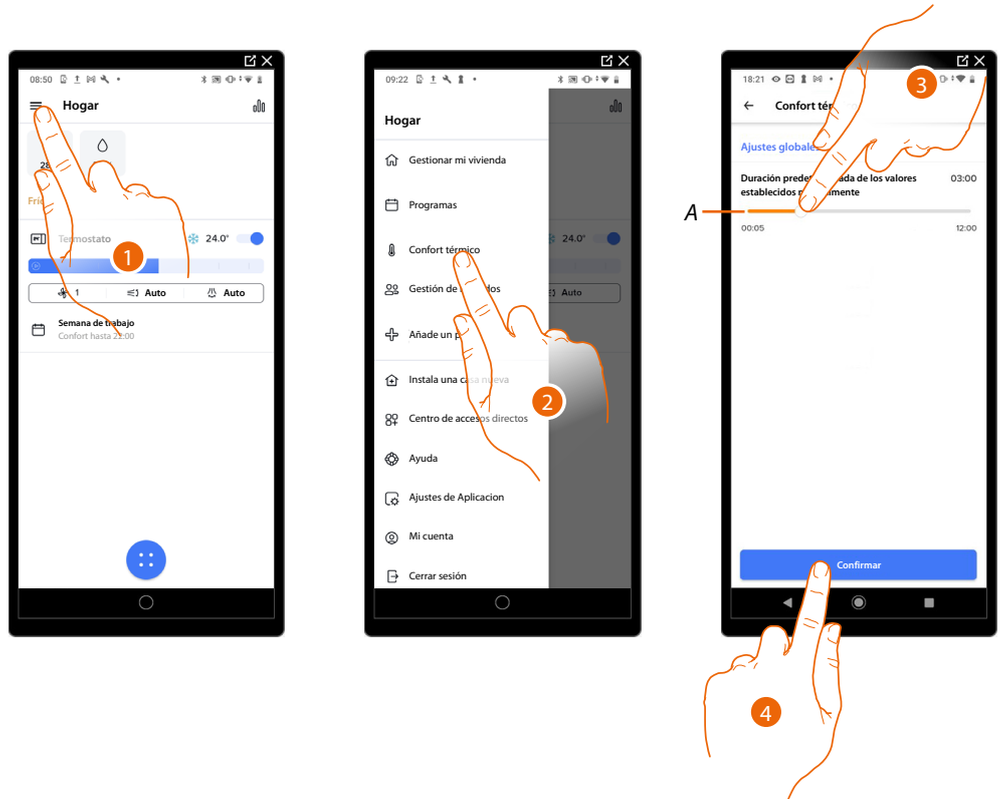
31. Toque para visualizar la semana creada



**D** el sábado sigue la temperatura de la programación existente

## Confort térmico

En esta sección, puede ajustar varios parámetros que le permiten mejorar el confort térmico de la casa



1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para acceder a la página de Confort térmico
3. Toque para modificar los ajustes:  
A *Ajuste **duración predefinida para temperatura manual***
4. Toque para confirmar

### Duración predefinida (default) para temperatura manual

Cuando se ajusta la **temperatura manualmente**, se pide indicar el tiempo durante el que mantener el ajuste.

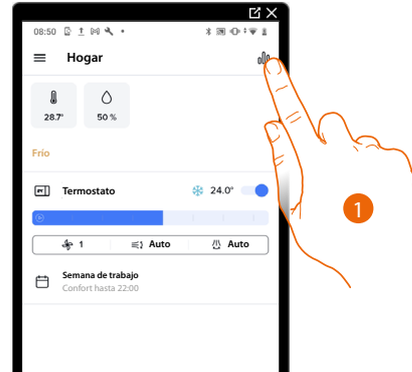
Aquí puede ajustar el valor predefinido.



1. Deslice el dedo para ajustar el tiempo predefinido durante el que permanece activado el ajuste manual de la temperatura.

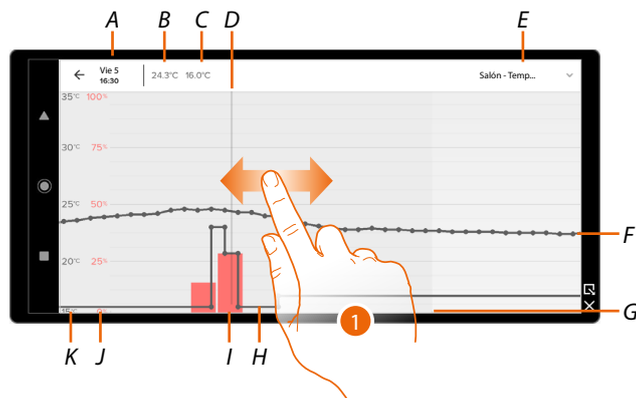
### Gráficos

En esta sección puede mostrar los gráficos de los datos detectados por el Smarther, AC relativos a los valores de temperatura, encendido/apagado instalación y humedad



1. Toque para acceder a la página de los gráficos

### Gráfico de la temperatura



- A Fecha/hora de la lectura
- B Lectura de la temperatura medida
- C Lectura de la temperatura programada
- D Indicador de lectura
- E Seleccionar los gráficos de temperatura/humedad
- F Curva de la temperatura medida
- G Barra del tiempo (fecha/hora) (solamente Actuador Fan-coil)
- H Curva de la temperatura programada
- I Gráfico valor en porcentaje encendido instalación en el periodo (legible en escala roja).  
Azul = aire acondicionado  
Rojo = calefacción
- J Barra de los valores en porcentaje de encendido de la instalación
- K Barra de los valores de temperatura

1. Deslice el dedo para mostrar los valores detectados a nivel de la barra de lectura

En el ejemplo presentado, a las 8.15 del miércoles 3, se han detectado los siguientes datos:

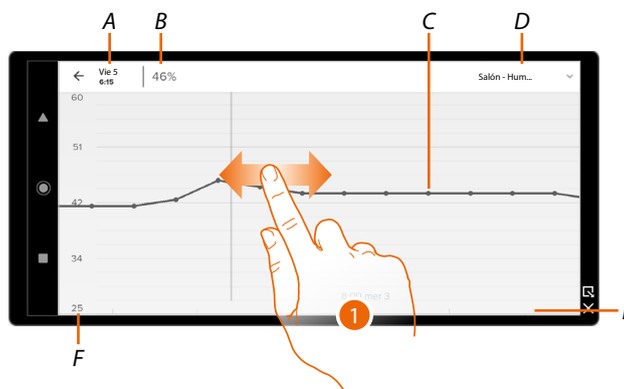
- Temperatura medida 24,3 C°
- Temperatura programada 16C°
- Instalación de calefacción encendida durante el 28% aproximadamente del tiempo

El icono  indica la activación de la función Boost.

Asimismo, puede utilizar pinch-to-zoom para mostrar los datos registrados detalladamente.

**NOTA:** algunos parámetros podrían no mostrarse en relación con el nivel de zoom activado, aumentelo o disminúyalo con dos dedos.

**Gráfico de la humedad**



- A Fecha/hora de la lectura
- B Lectura de la humedad
- C Curva de la humedad medida
- D Seleccionar los gráficos de temperatura/humedad
- E Barra del tiempo (fecha/hora)
- F Barra de los valores de humedad

1. Deslice el dedo para mostrar los valores detectados a nivel de la barra de lectura

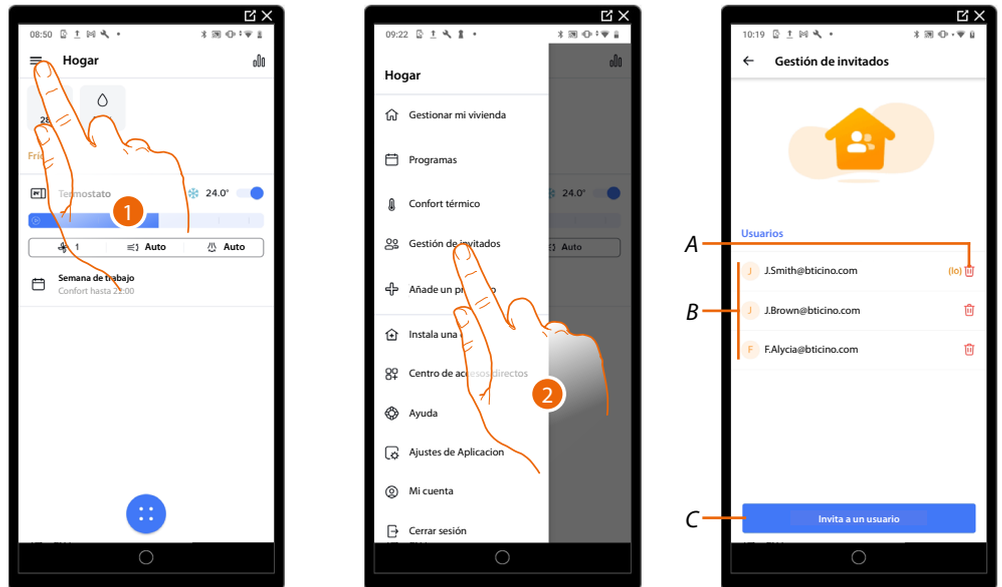
En el ejemplo presentado, a las 6.15 del miércoles 3, se han detectado los siguientes datos:

- Humedad 46%

### Gestionar a mis huéspedes

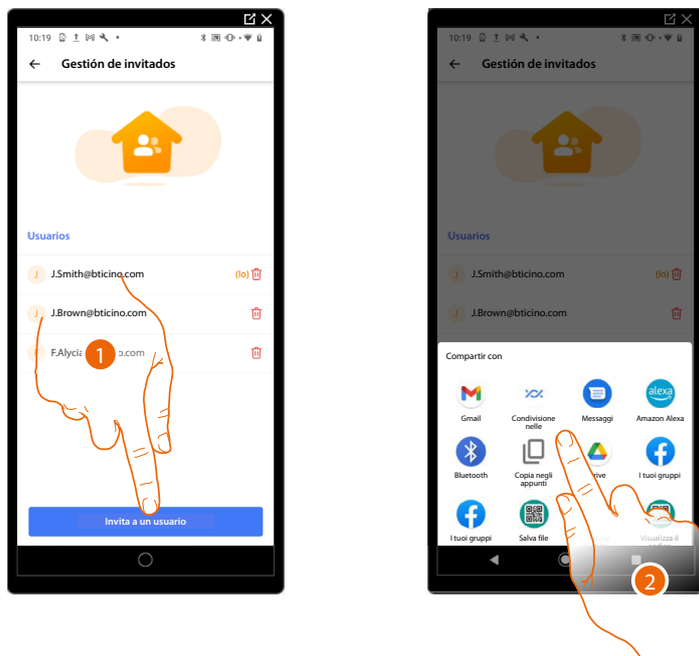
En esta sección, puede visualizar a los usuarios que interactúan con su casa, invitar a nuevos o, si quiere, eliminarlos (no se elimina al usuario sino la posibilidad de interactuar con esta casa).

**NOTA:** Si en Home + Control encontramos varios dispositivos, los usuarios invitados podrán interactuar con todos ellos.



1. Toque para abrir el menú Ajustes
  2. Toque para acceder a la página de la gestión huéspedes
- A **Cancelar a usuario**
- B **Lista de los usuarios**
- C **Invitar a usuario**

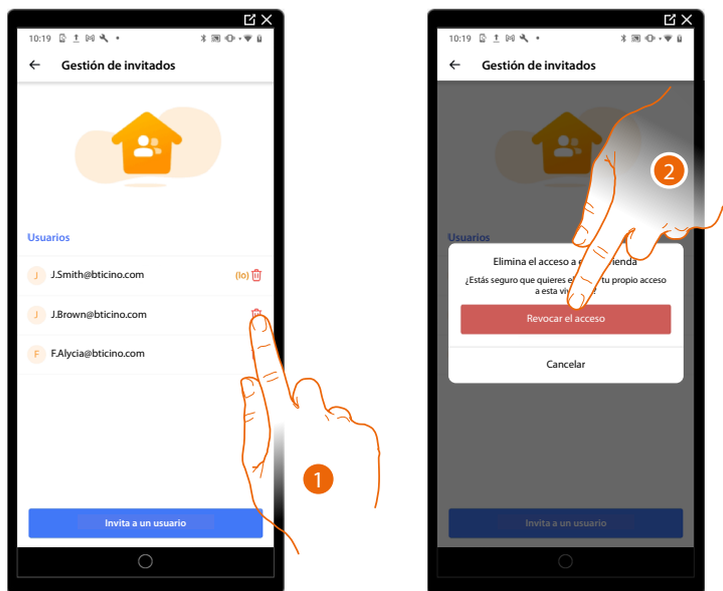
### Invitar a usuario



1. Toque para invitar a una o a varias personas para controlar los dispositivos de su vivienda
2. Seleccione el modo con el que quiere enviar la invitación

Cuando el huésped acepte la invitación, en caso de estar registrado y haber accedido a la App, lo podrá encontrar en la lista de los usuarios habilitados.

### Cancelar a usuario



1. Toque para eliminar el usuario
2. Toque para confirmar, ahora el usuario ya no puede accionar la casa.

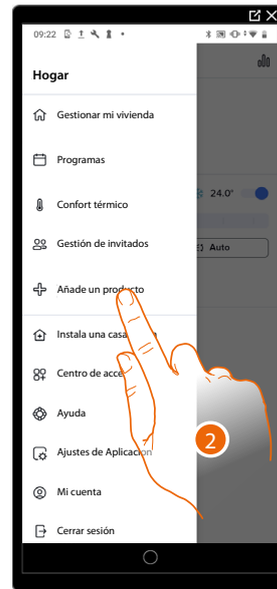
## Añadir un producto a esta casa

### Añadir un Smarter AC

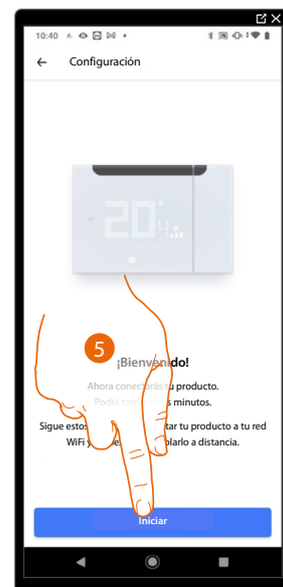
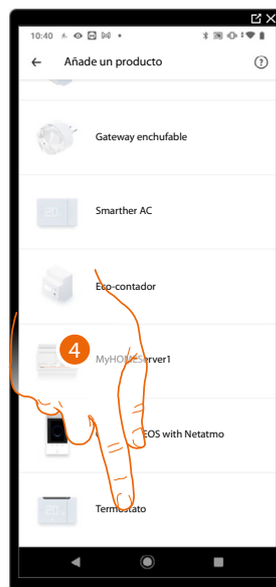
En esta sección puede añadir dispositivos conectados.

Este procedimiento es necesario para añadir un nuevo dispositivo y para sustituir uno existente

*NOTA: El procedimiento, descrito a continuación, es válido solamente para añadir o sustituir un Smarter AC.*



1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para añadir un producto a la casa
3. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar



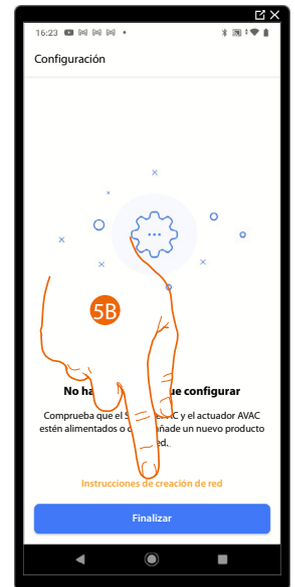
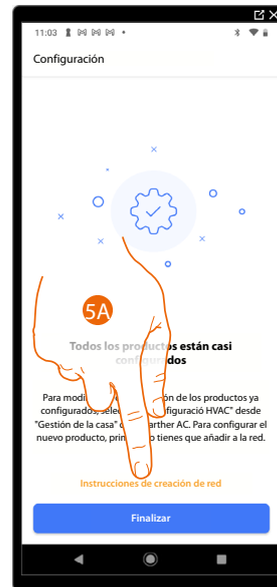
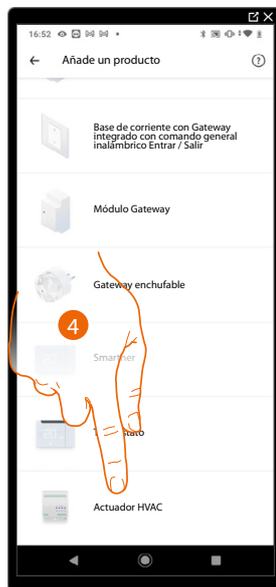
4. Toque para seleccionar el Smarter AC
5. Toque para iniciar véase [Asociar su Smarter AC](#)

### Añadir un actuador fan-coil

En esta sección puede añadir un actuador fan-coil, instalado en su casa en combinación con el termostato Smarther AC.



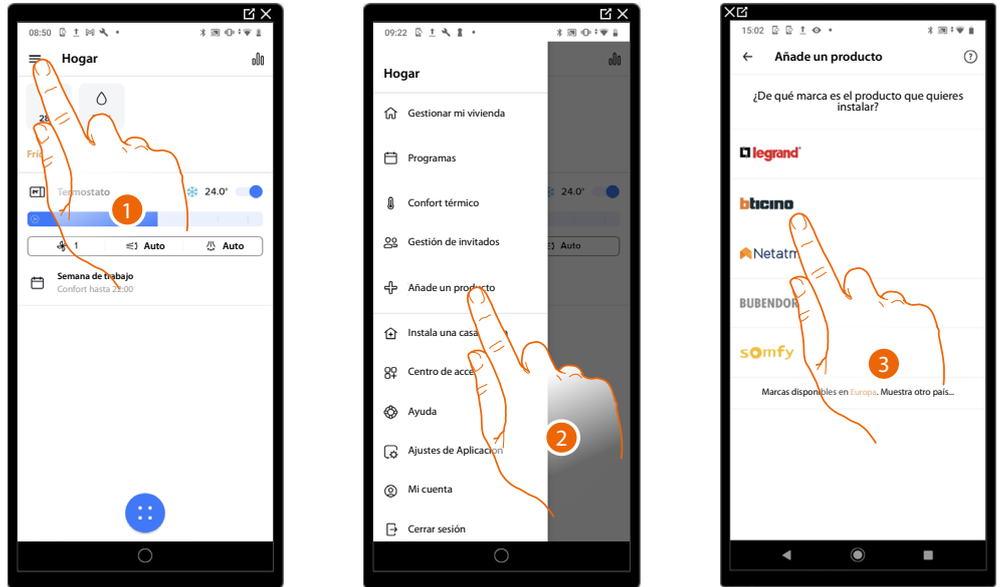
1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para añadir un producto a la casa
3. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar



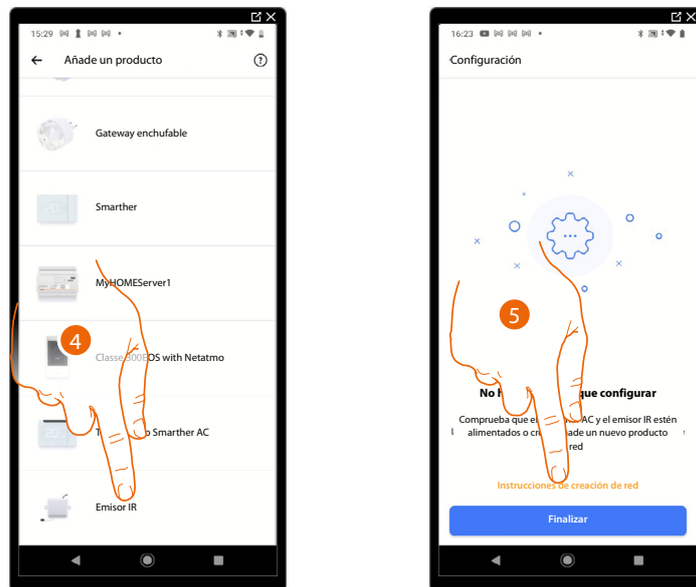
4. Toque para seleccionar el actuador fan-coil asociado al Smarther AC
- 5A. Toque para añadir un actuador fan-coil adicional, habrá que crear una red de frecuencia radio entre los actuadores y el Smarther, consulte:
  - [crear una red de frecuencia radio utilizando un smartphone con sistema operativo Android;](#)
  - [crear una red de frecuencia radio utilizando un smartphone con sistema operativo iOS;](#)
- 5B. Toque para configurar el actuador fan-coil, si el procedimiento se ha interrumpido antes. Habrá que crear una red de frecuencia radio entre los actuadores y el Smarther, consulte:
  - [crear una red de frecuencia radio utilizando un smartphone con sistema operativo Android;](#)
  - [crear una red de frecuencia radio utilizando un smartphone con sistema operativo iOS;](#)

### Añadir un Emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo Android

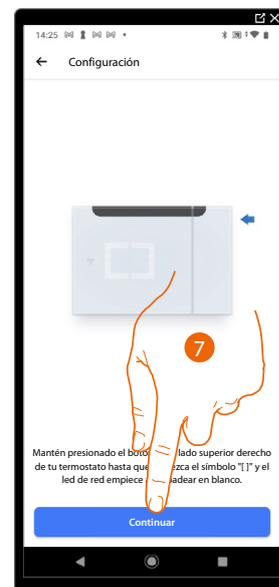
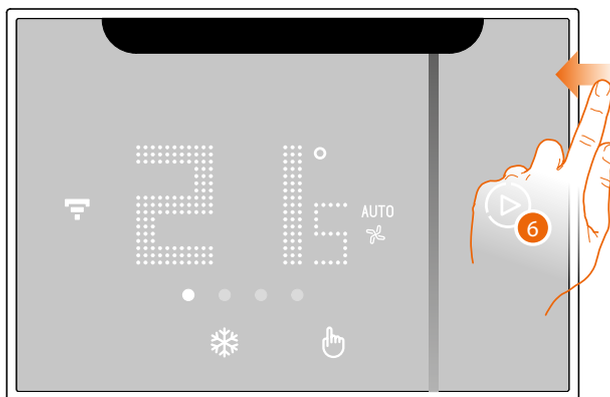
En esta sección puede añadir un emisor de RI, instalado en su casa en combinación con el mando a distancia de infrarrojos de un aire acondicionado Split IR



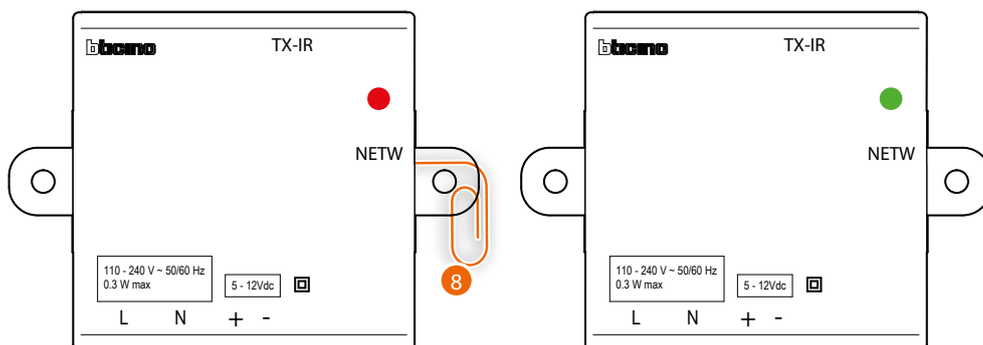
1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para añadir un producto a la casa
3. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar



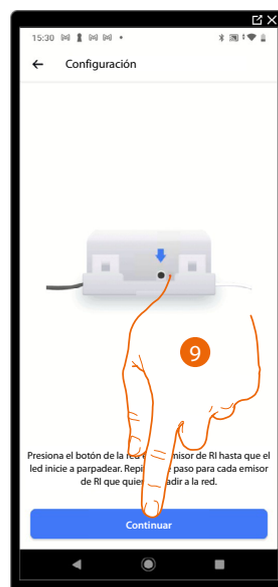
4. Toque para seleccionar el emisor de RI
5. Toque para crear una red de frecuencia radio entre el emisor de RI y dicho Smarter



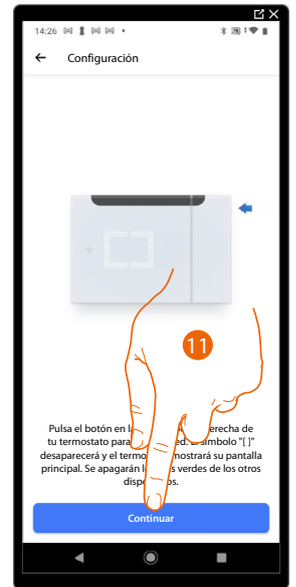
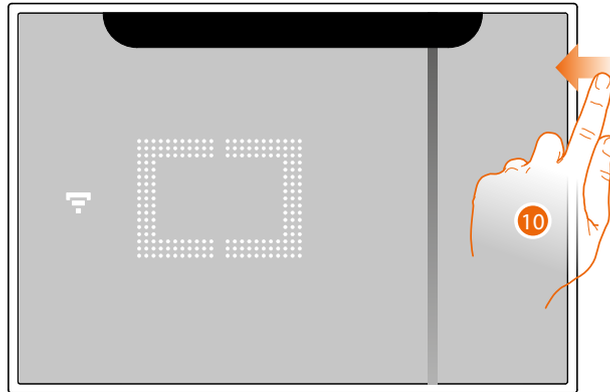
6. Mantenga presionado el botón superior del Smarter AC hasta que aparezca el símbolo "IT"
7. Toque para continuar



8. Pulse brevemente el botón "Program" del emisor de RI, el led, en un principio rojo, parpadea en color verde y se pone verde fijo. Repita el mismo procedimiento para todos los emisores de RI (máximo 5 emisores de RI, 1 Smarter AC en cada habitación)

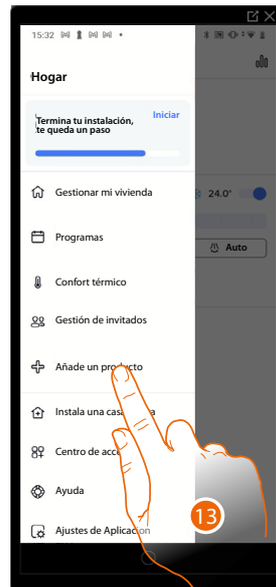


9. Toque para continuar



10. El LED de red se enciende, mantenga pulsado unos segundos el botón superior del Smarter AC y para acabar suéltelo. El led del emisor de RI se apaga

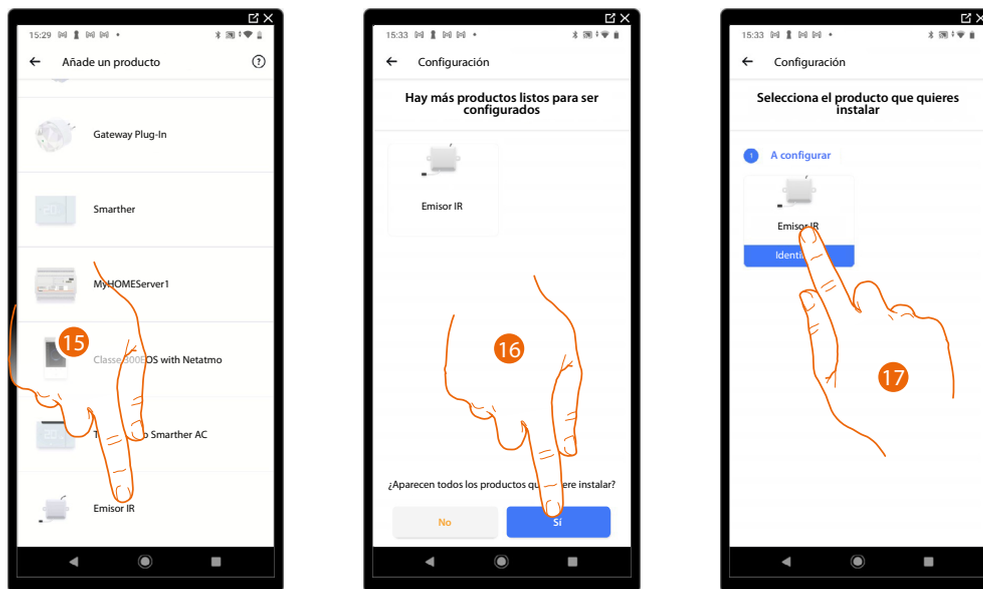
11. Toque para continuar.



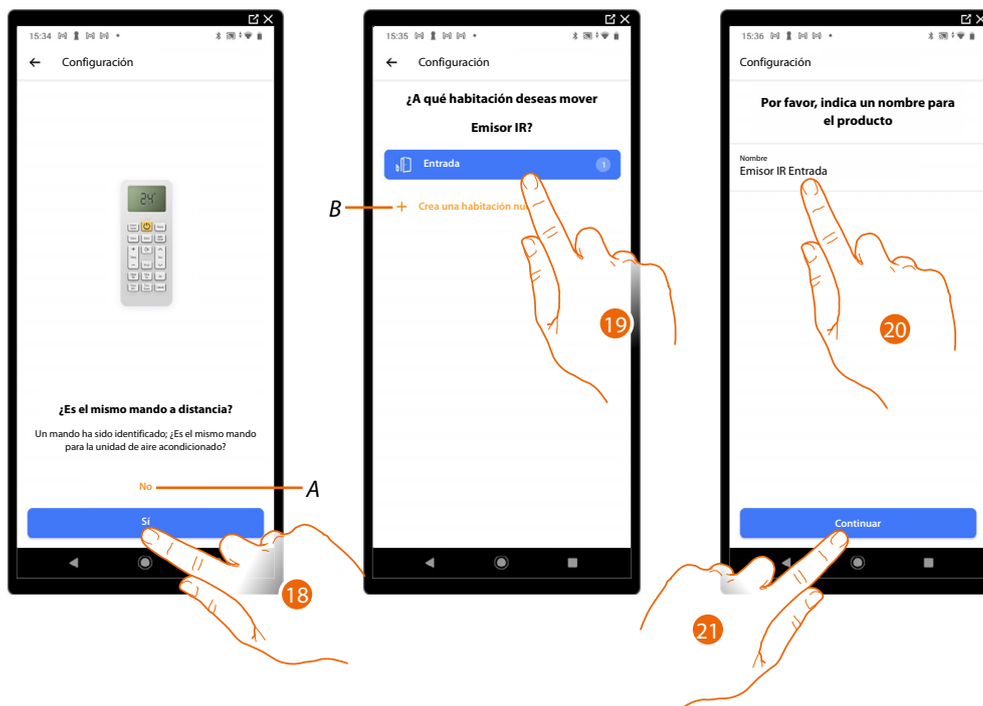
12. Toque para abrir el menú Ajustes

13. Toque para añadir un producto a la casa y completar la configuración

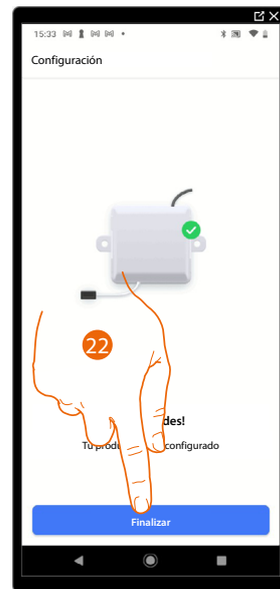
14. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar



- 15. Toque para seleccionar el emisor de RI
- 16. Toque para confirmar, si todos los emisores de RI resultan visibles
- 17. Toque para elegir el emisor de RI que quiere instalar



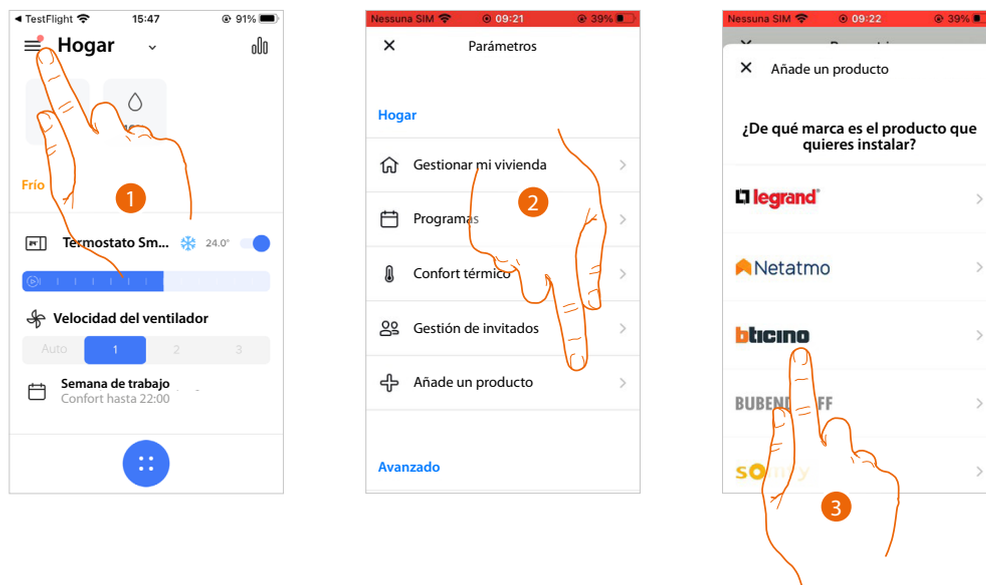
- 18. Toque si el mando a distancia es el mismo memorizado antes durante el **procedimiento de emparejamiento del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR**
- A Toque si el mando a distancia es el mismo memorizado antes durante el procedimiento de emparejamiento del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR. Se propondrá el procedimiento relativo **al emparejamiento del termostato con el aire acondicionado Split IR**
- 19. Toque para posicionar el emisor de RI en una habitación existente o bien crear uno nuevo (B)
- 20. Personalice el nombre del emisor de RI
- 21. Toque para continuar



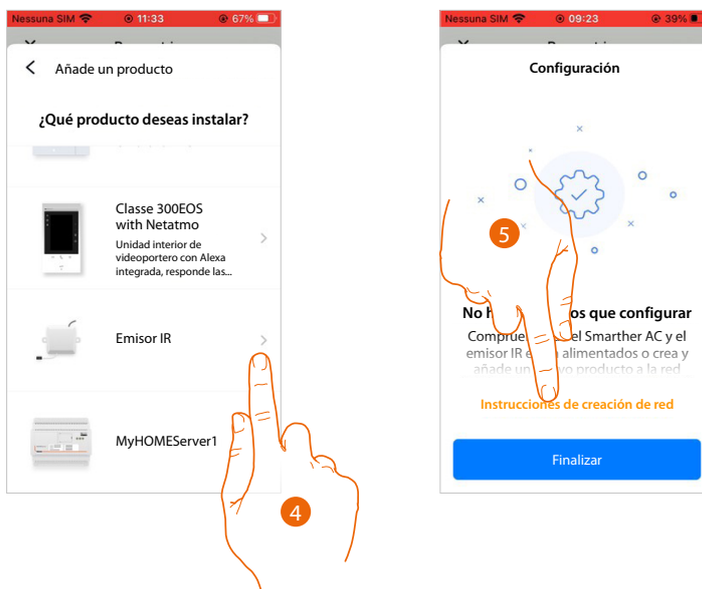
22. Toque para confirmar el final de la configuración

### Añadir un Emisor de RI utilizando un smartphone con sistema operativo iOS

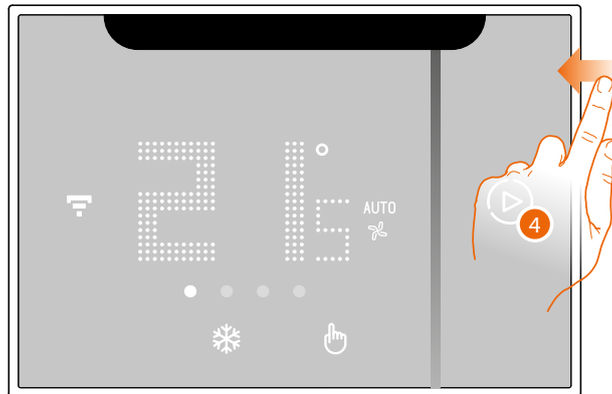
En esta sección puede añadir un emisor de RI, instalado en su casa en combinación con el mando a distancia de infrarrojos de un aire acondicionado Split IR



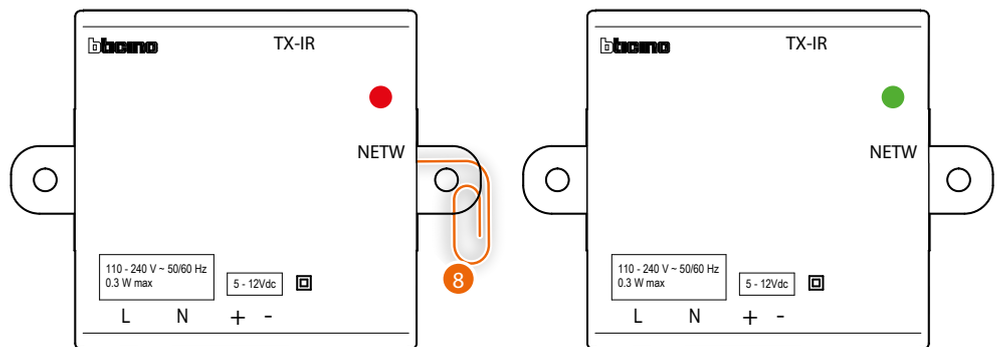
1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para añadir un producto a la casa
3. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar



4. Toque para seleccionar el emisor de RI
5. Toque para crear una red de frecuencia radio entre el emisor de RI y dicho Smarther



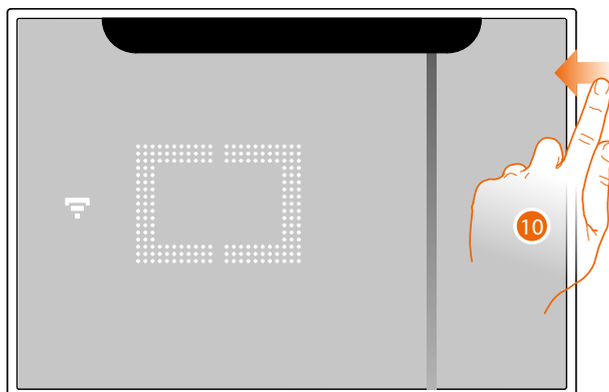
6. Mantenga presionado el botón superior del Smarther AC hasta que aparezca el símbolo "[I]"
7. Toque para continuar



8. Pulse brevemente el botón "Program" del emisor de RI, el led, en un principio rojo, parpadea en color verde y se pone verde fijo. Repita el mismo procedimiento para todos los emisores de RI (máximo 5 emisores de RI, 1 Smarther AC en cada habitación)



9. Toque para continuar



10. El LED de red se enciende, mantenga pulsado unos segundos el botón superior del Smarther AC y para acabar suéltelo. El led del emisor de RI se apaga.

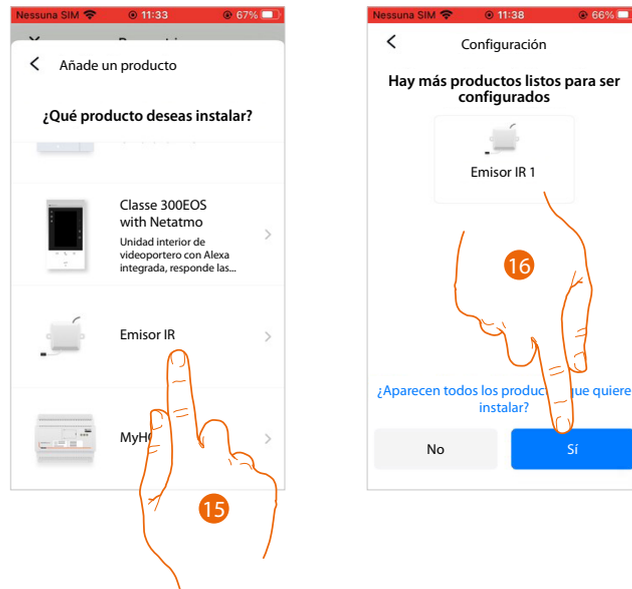
11. Toque para continuar.



12. Toque para abrir el menú Ajustes

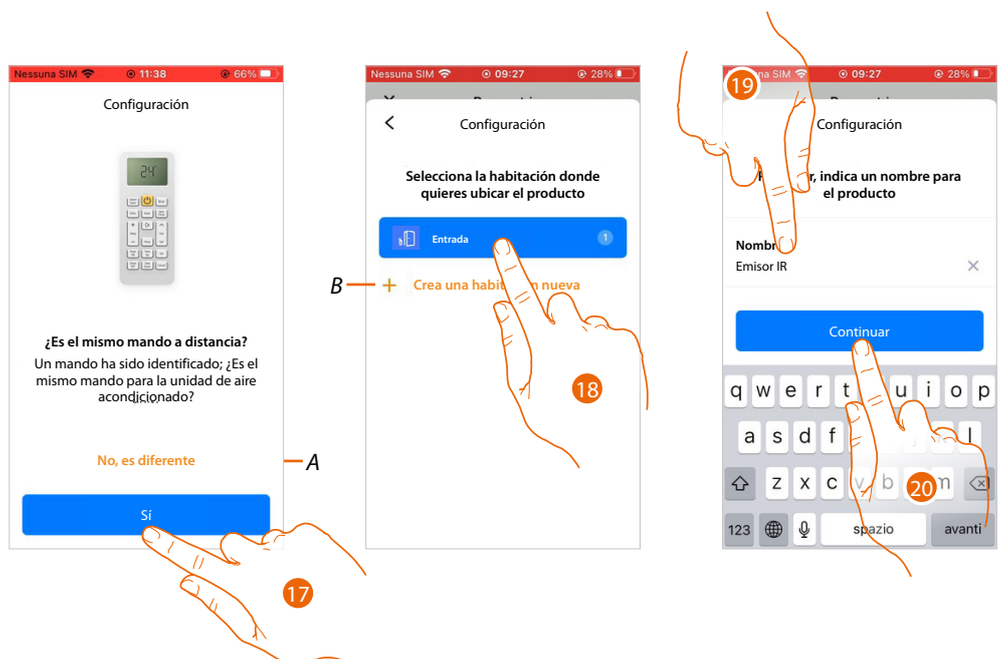
13. Toque para añadir un producto a la casa y completar la configuración

14. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar



15. Toque para seleccionar el emisor de RI

16. Toque para confirmar, si todos los emisores de RI resultan visibles



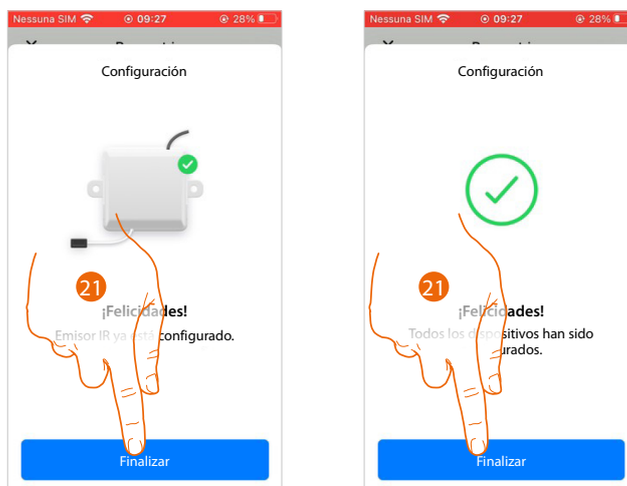
17. Toque si el mando a distancia es el mismo memorizado antes durante el **procedimiento de emparejamiento del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR**

A Toque si el mando a distancia es el mismo memorizado antes durante el procedimiento de emparejamiento del Smarther AC con el aire acondicionado Split IR.  
Se propondrá el procedimiento relativo **al emparejamiento del termostato con el aire acondicionado Split IR**

18. Toque para posicionar el emisor de RI en una habitación existente o bien crear uno nuevo (B)

19. Personalice el nombre del emisor de RI

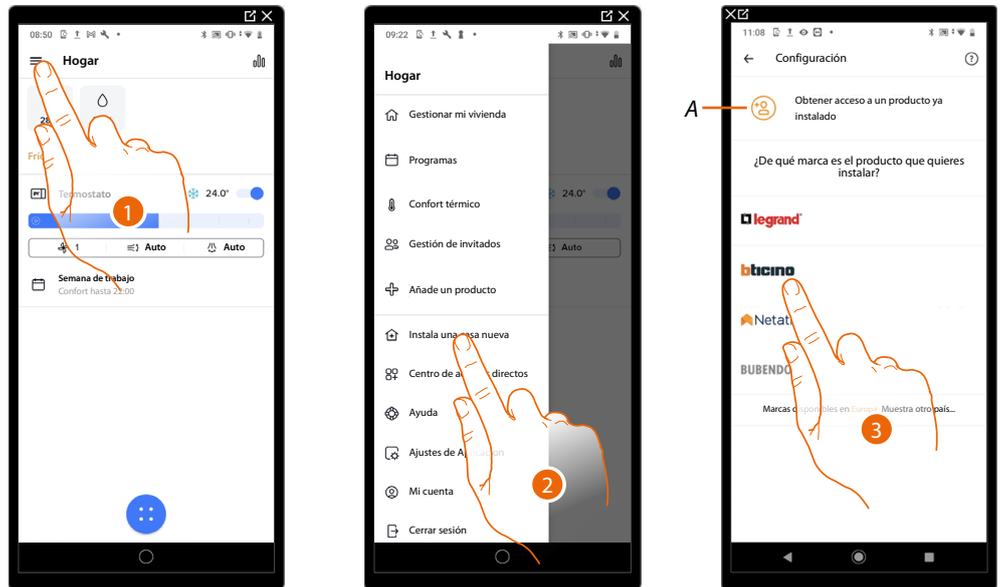
20. Toque para continuar



21. Toque para confirmar el final de la configuración.

### Instalar una nueva casa

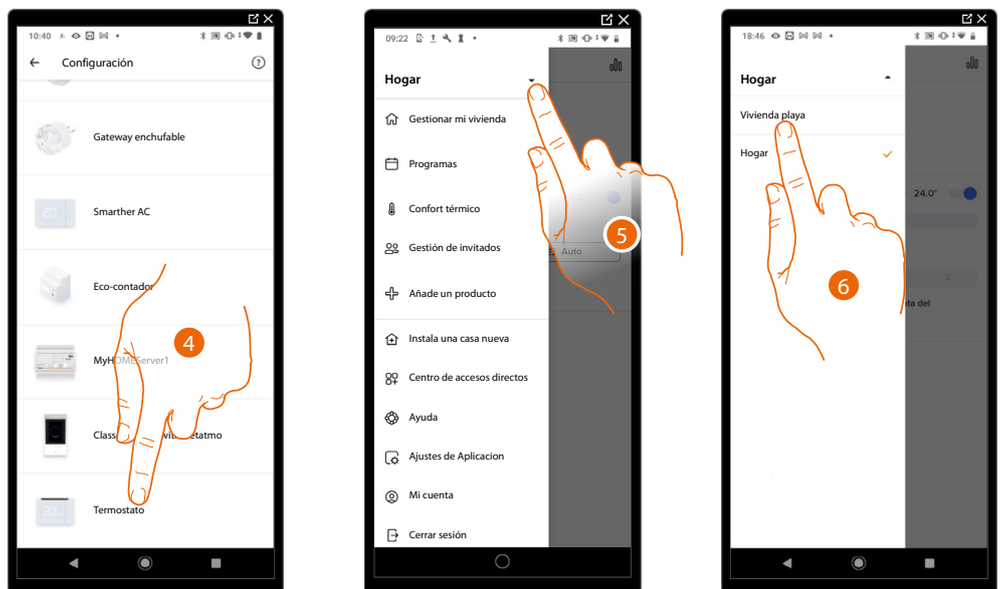
Esta función le permite instalar una nueva casa asociada a su cuenta (ej.: casa de la playa)



A *Toque si ha sido **invitado en la gestión de una casa por parte de un usuario***

1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para instalar una nueva casa
3. Toque para seleccionar la marca del producto que desea instalar

Tras haber instalar una nueva casa, podrá elegir la casa que visualizar y accionar



4. Toque para seleccionar el Smarter AC y ejecute el procedimiento descrito en el párrafo **Asociar su Smarter AC**
5. Toque para visualizar las casas disponibles
6. Toque para seleccionar la casa que quiere visualizar y accionar

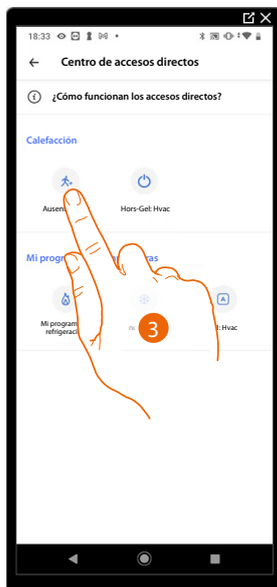
### Centro de atajos

*NOTA: Esta función está disponible solamente para los dispositivos con el sistema operativo Android®*

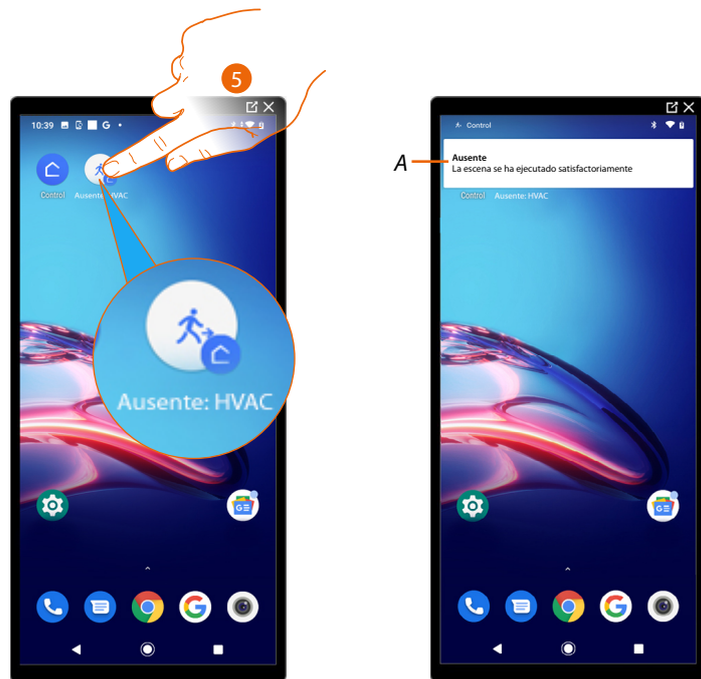
En esta sección puede añadir a la Página de inicio de su smartphone atajos, que le permitirán acceder a algunos instrumentos (escenarios, planificaciones, etc.) rápidamente.



1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para entrar en la sección Centro de atajos.



3. Seleccione el tipo de atajo, que quiere añadir a la Página de inicio de su smartphone
4. Toque para añadir el atajo a la página de inicio, como alternativa, mantenga presionado el icono y arrástrelo hasta la posición deseada en su smartphone

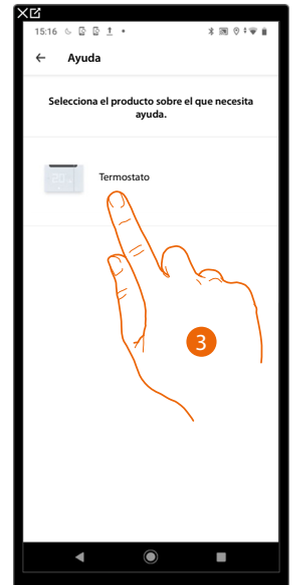


5. Toque para activar la elección rápida

A Una notificación le indica la activación efectuada de la elección rápida

### Ayuda

En esta sección, puede visualizar y buscar las respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre la utilización de la App Home + Control.



1. Toque para abrir el menú Ajustes
1. Toque para entrar en la sección de las FAQ
3. Toque para seleccionar el producto para el que necesita ayuda



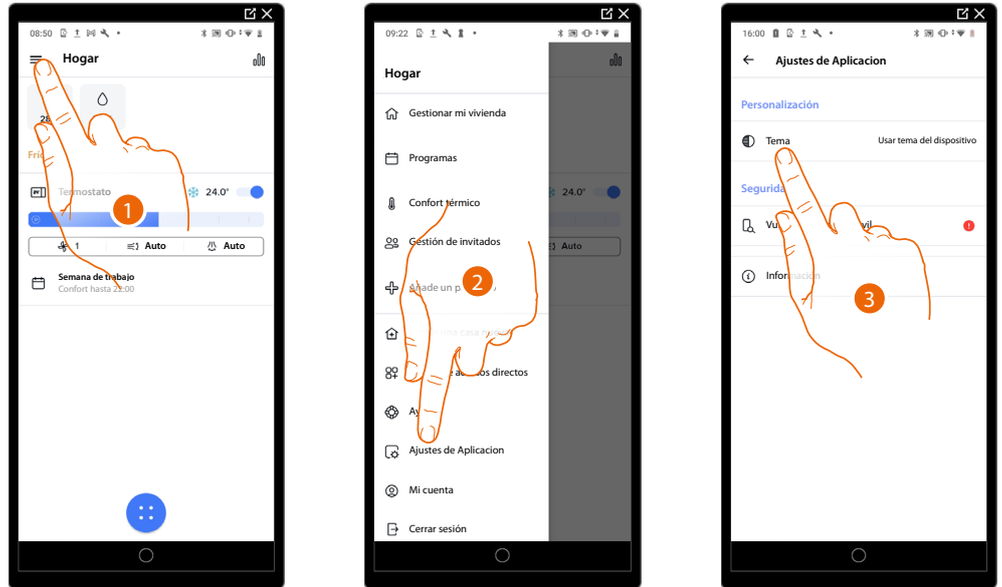
4. Seleccione el tema para el que quiere obtener aclaraciones.

## Configuraciones de la App

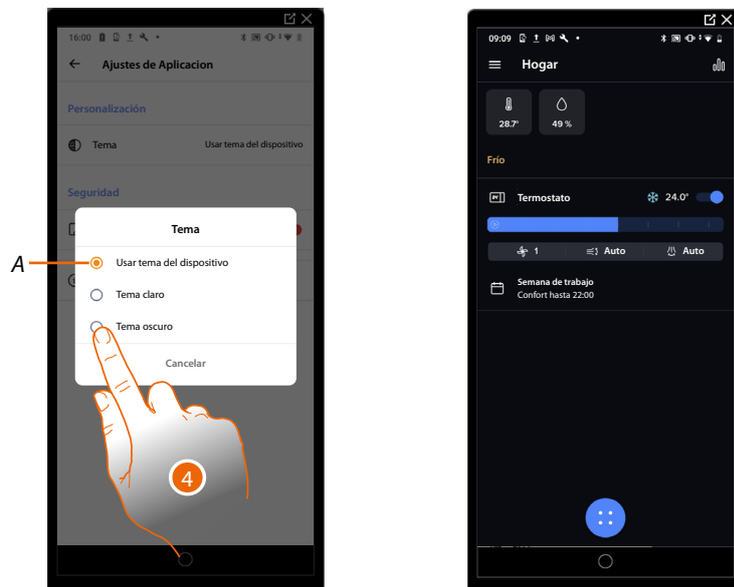
En esta sección, puede ajustar el tema relativo a la app Home+Control, gestionar las vulnerabilidades relativas a la seguridad de su smartphone y ver alguna información

### Tema

En esta sección puede elegir el tema para la interfaz gráfica de la App



1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para entrar en los ajustes de la app
3. Toque para mostrar/cambiar el tema de la app



A Utilice el mismo tema (claro/oscuro) usado en su smartphone

4. Toque para elegir el tema de la interfaz gráfica de la App entre el tema claro y el oscuro

### Vulnerabilidades del teléfono

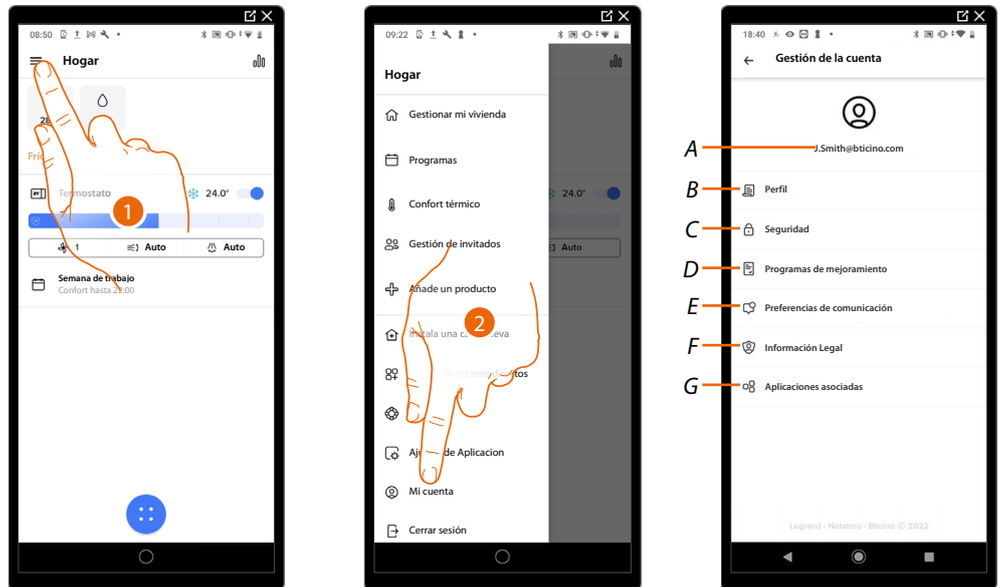
Abre los ajustes de su smartphone y le sugiere (si no lo ha hecho todavía) configurar un código de desbloqueo, para impedir que terceros puedan acceder a sus App y contraseñas

### Información

Abre información relativa a la app Home + Control

## Mi cuenta

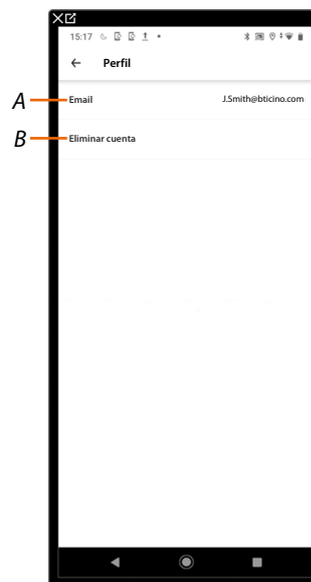
En esta sección puede visualizar y gestionar algunas funciones inherentes a su cuenta.



1. Toque para abrir el menú Ajustes
  2. Toque para entrar en la sección cuenta
- A Login/dirección de correo electrónico de la cuenta
  - B Visualice/modifique varios **datos de registro** de su cuenta Legrand
  - C Modifique algunos **parámetros relativos a la seguridad** de su cuenta, tales como la contraseña y la desconexión de todos los objetos
  - D Autorizar compartir los datos para ayudar a mejorar el producto.
  - E Gestione sus **consentimientos** para las comunicaciones y otros relativos a sus datos personales
  - F Visualice los **Términos y condiciones de los contratos** relativos a las Apps Legrand que está utilizando
  - G Gestione las **Aplicaciones asociadas** a las que está conectada su cuenta (ej. Google Home etc)

### Perfil

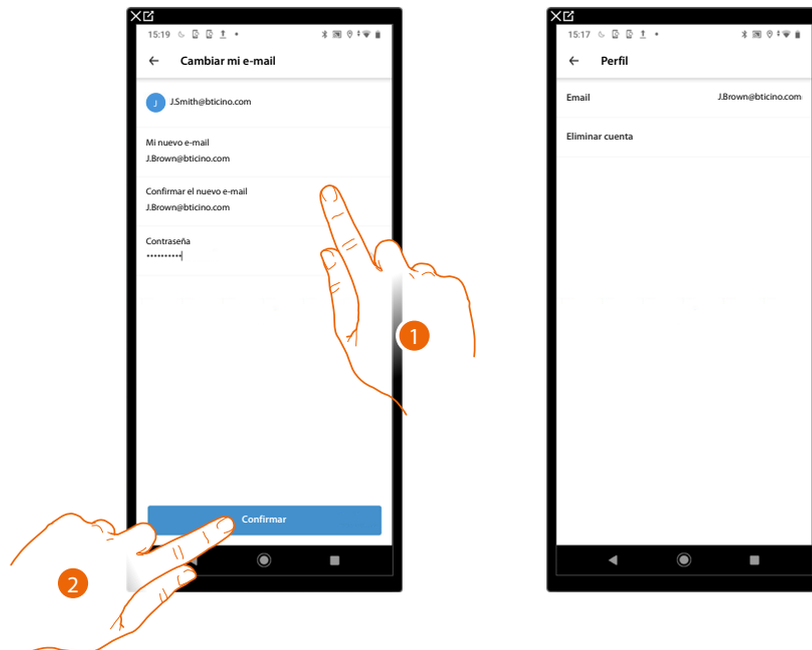
En esta sección puede modificar algunos datos de la cuenta que, actualmente, gestiona el dispositivo o sustituirla por otra cuenta Legrand registrada.



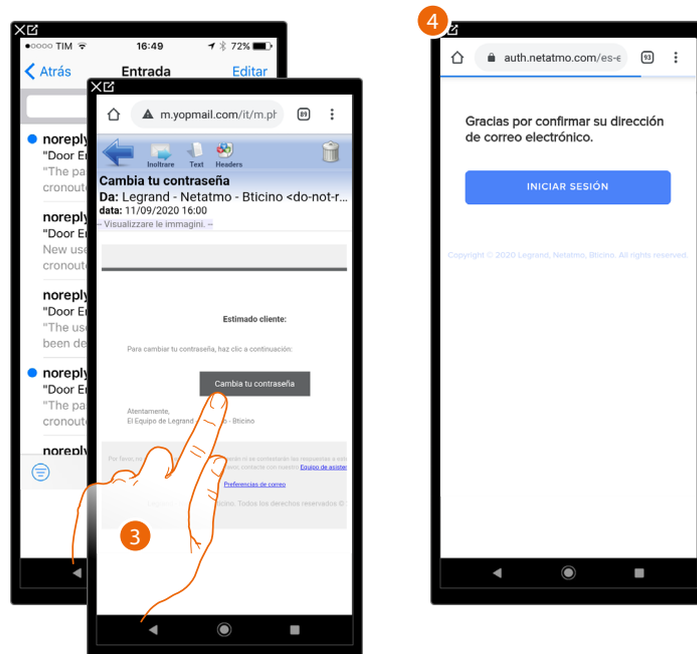
- A Correo electrónico/cuenta corriente
- B Elimina la cuenta

*Correo electrónico/cuenta (cambio de correo electrónico/cuenta gestión dispositivo)*

Para cambiar la dirección de correo electrónico con la que accede



1. Introduzca las credenciales (correo electrónico y contraseña) de la nueva cuenta Legrad registrada, que quiere ver para gestionar el dispositivo
2. Toque para confirmar

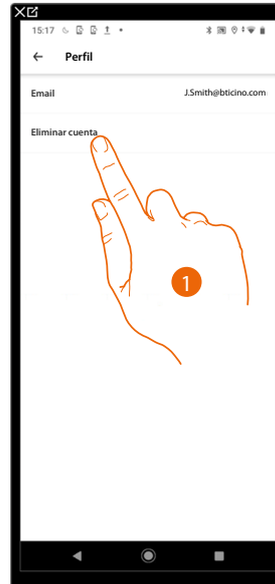


3. Toque el enlace del correo electrónico que le ha enviado el sistema
4. Aparece la pantalla, que confirma la convalidación de su nueva dirección de correo electrónico

**Eliminar cuenta**

En esta sección puede eliminar su cuenta definitivamente y, por consiguiente, ya no podrá utilizar las aplicaciones a las que estaba asociada.

**NOTA:** Al eliminar la cuenta, perderá también todos los datos asociados a las aplicaciones



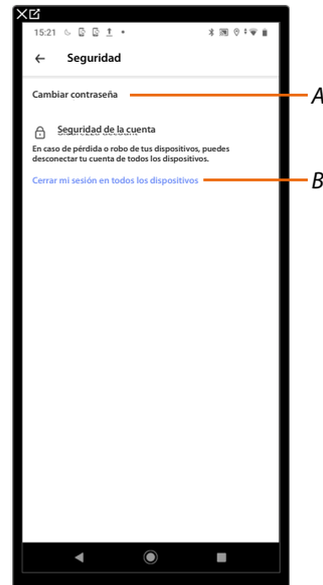
**1. Toque para eliminar su cuenta definitivamente**

Será redireccionado a una página web donde podrá completar la eliminación de la cuenta



## Seguridad

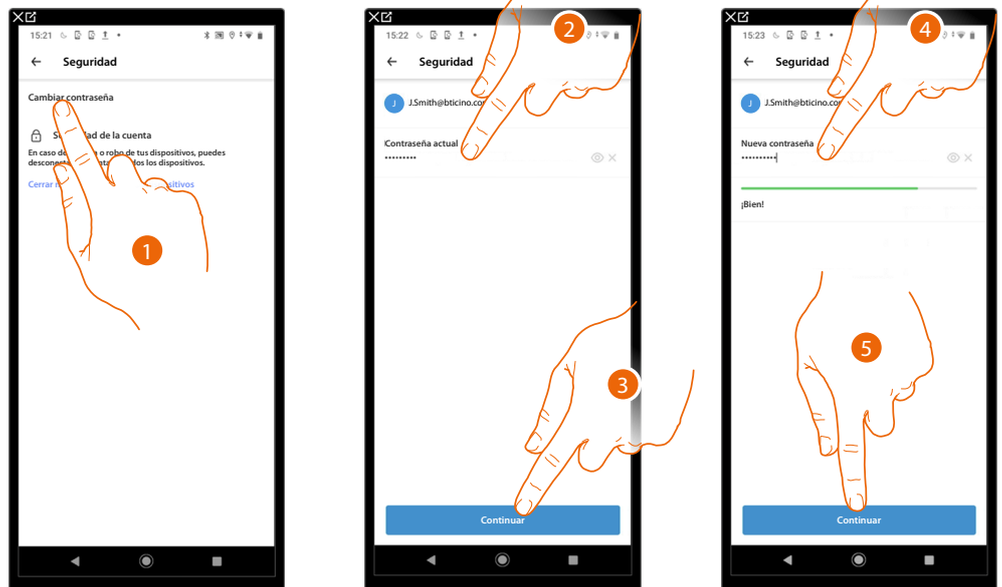
En esta sección puede modificar la contraseña de su cuenta y desconectarla de todos los dispositivos. La desconexión de su cuenta de todos los dispositivos resulta útil en caso de pérdida o robo de estos.



A Realice el procedimiento para modificar la contraseña

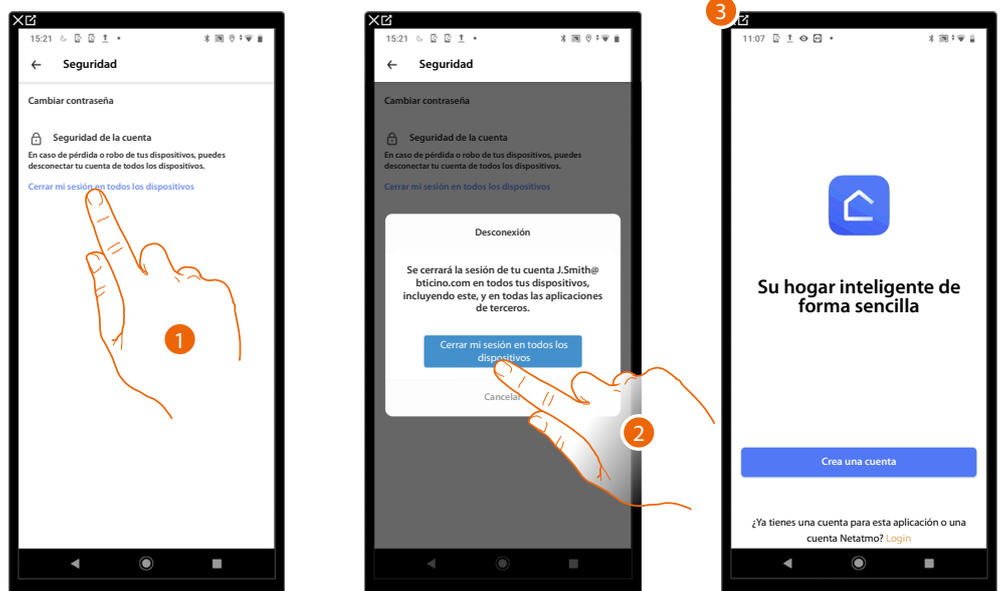
B Desconecte de todos los dispositivos

### Editar contraseña



1. Toque para editar la contraseña
2. Introduzca la contraseña corriente
3. Toque para continuar
4. Introduzca la nueva contraseña que ha de cumplir los siguientes requisitos:
  - al menos 8 caracteres;
  - al menos una letra minúscula (ej. a);
  - al menos una letra mayúscula (ej. A);
  - al menos un número (ej. 1);
  - al menos un carácter especial (ej. \$);
5. Toque para confirmar

*Desconectar de todos los dispositivos*



1. Toque para activar el procedimiento.
2. Toque para desconectar su cuenta de todos los dispositivos y de todas las aplicaciones de terceros.
3. Se realiza en automático el logout de la aplicación y aparece la Página de Inicio.

**Programa de mejora**

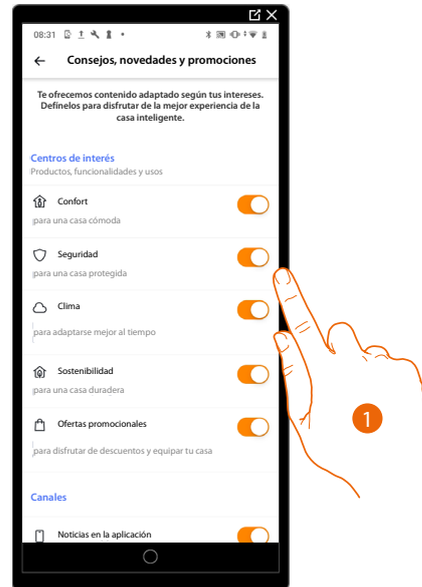
En esta sección puede habilitar compartir los datos de utilización de la app.



1. Toque para habilitar compartir los datos de utilización de la App

### Preferencias de comunicación

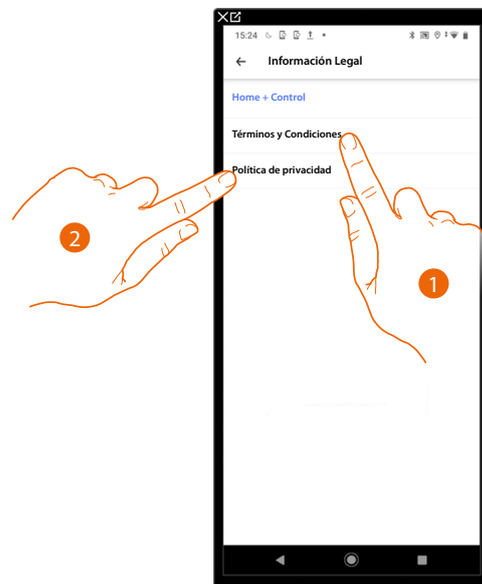
En esta sección, puede habilitar/deshabilitar la recepción de comunicaciones de Legrand



1. Toque para habilitar/deshabilitar la recepción de los contenidos, que le resulten más útiles para disfrutar plenamente de la casa inteligente.

### Información legal

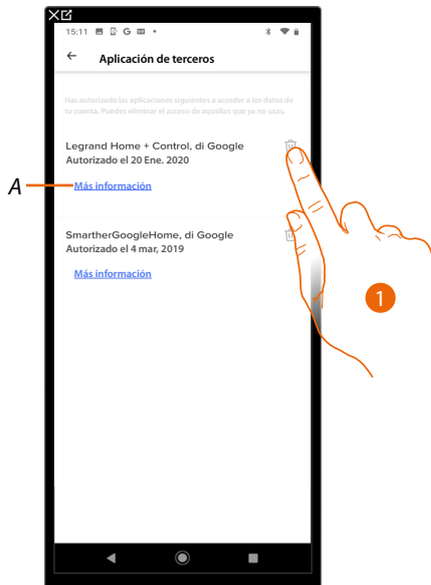
En esta sección puede ver, para cada App a la que está asociada su cuenta Legrand, los términos y condiciones de utilización y la información legal sobre la privacidad.



1. Toque para visualizar Términos y condiciones
2. Toque para visualizar la información legal sobre la privacidad

### Aplicaciones asociadas

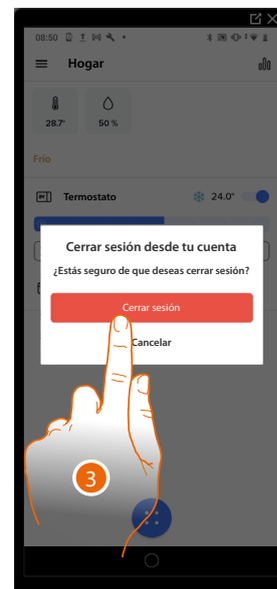
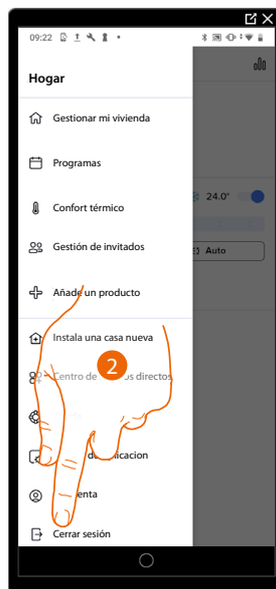
En esta sección puede visualizar a todos los terceros a los que ha concedido los derechos para poder operar en sus dispositivos conectados. (ej. Homekit, Google home etc)



1. Toque para retirar la autorización de acceso a sus datos a esta aplicación.
- A Visualice más información sobre el acceso a su casa por parte de las Aplicaciones asociadas.

### Salir

En esta sección puede efectuar el logout de la App Home + Control

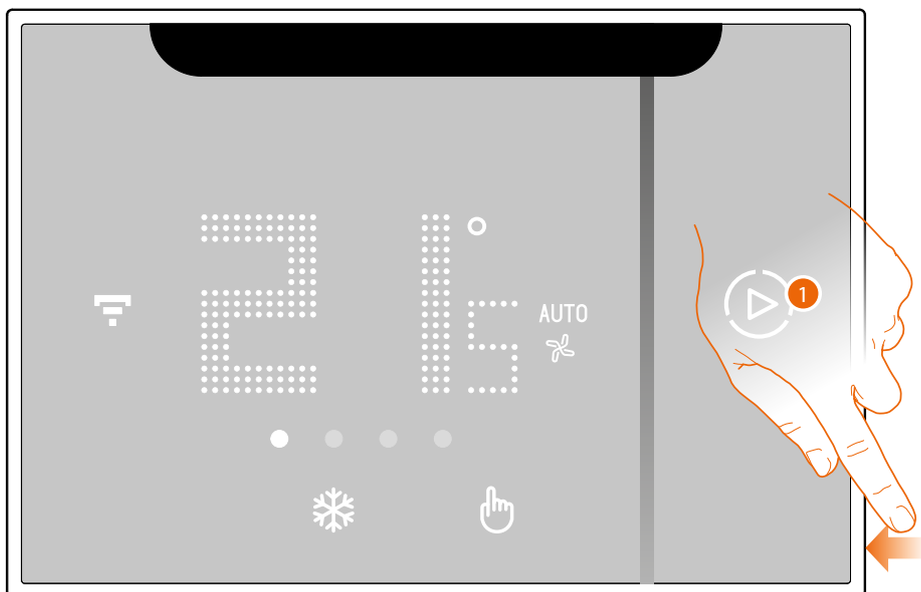


1. Toque para abrir el menú Ajustes
2. Toque para salir de la App
3. Toque para confirmar que quiere salir de la App; a continuación, aparece la pantalla de login

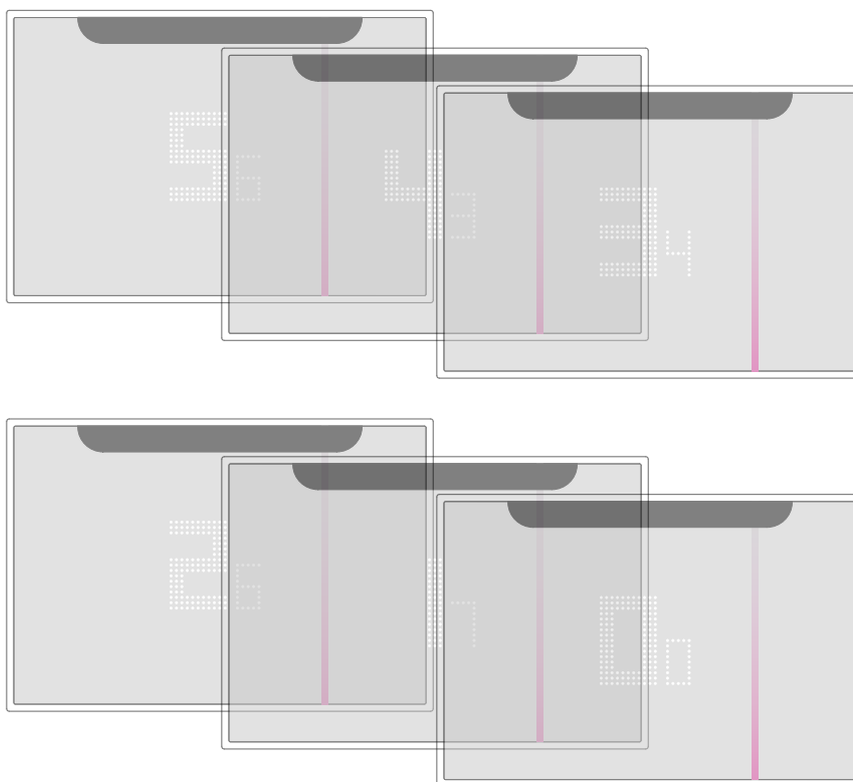
## Reiniciar

### Reset de la configuración Wi-Fi y de los ajustes de HOMEKIT

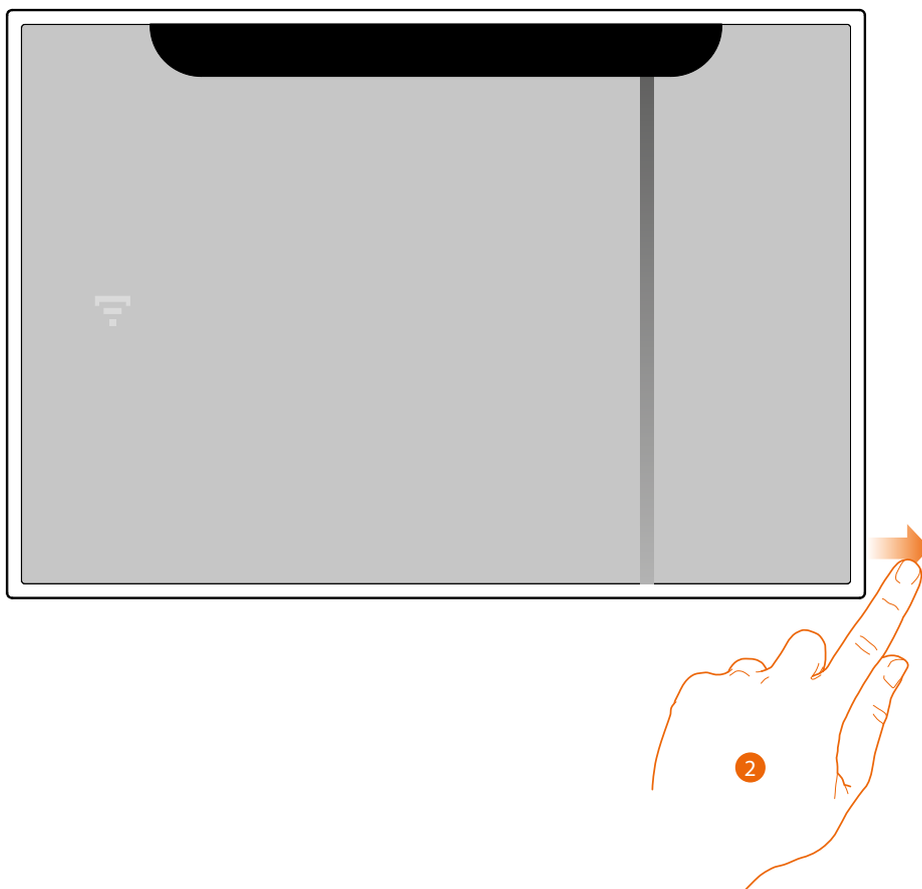
Esta acción ejecuta la cancelación de la configuración Wi-Fi y de los ajustes de HOMEKIT



1. Mantenga presionado el pulsador de reset en el lado del Smarther AC. Empieza la cuenta atrás (unos 5 segundos) y al final se oye un beep de confirmación.



2. Suelte el pulsador de reset.



La pantalla del Smarther AC se apaga

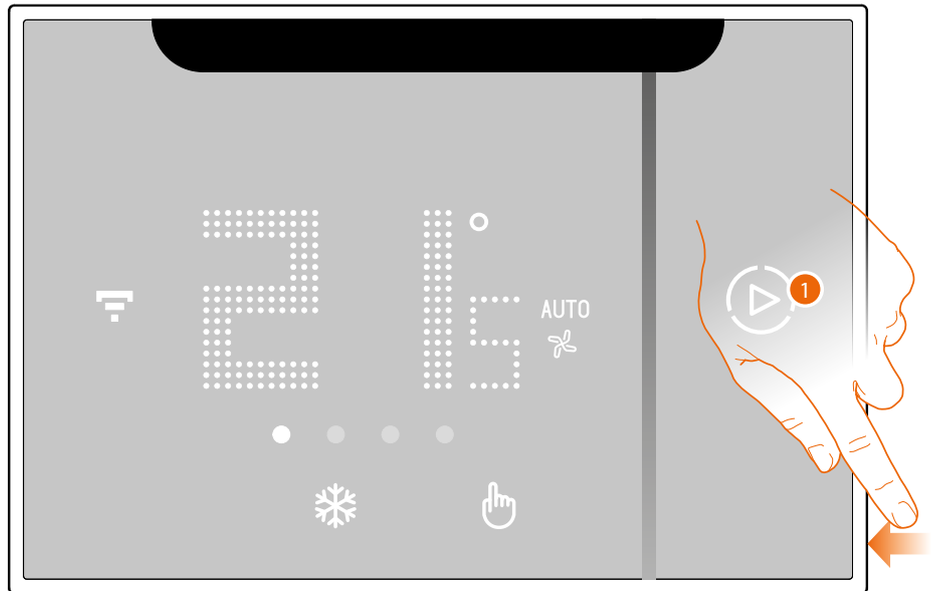
Después de unos segundos, el Smarther AC se reenciende, ahora puede efectuar la asociación con la App Home + Control mediante el procedimiento descrito en el párrafo [Asociar su Smarther AC](#)



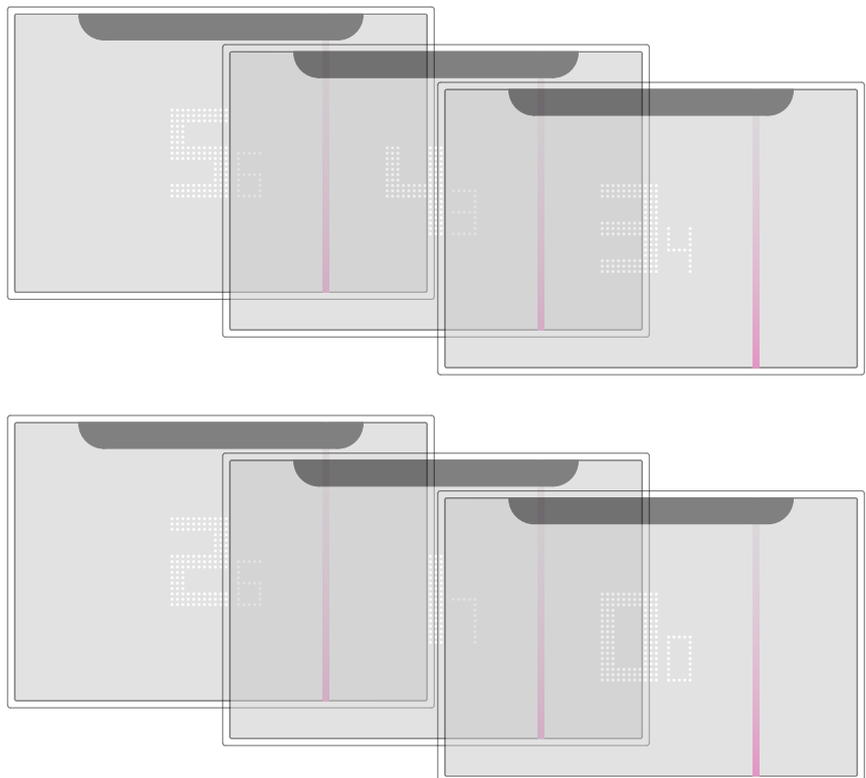
### Restablecer los ajustes de la fábrica

**ATENCIÓN:** Para efectuar el procedimiento de reset de los ajustes de la fábrica (10" s), solamente se dispone de 1 minuto a partir del encendido. Para efectuar dicho procedimiento, después del tiempo límite (1 minuto tras el encendido), encienda y apague.

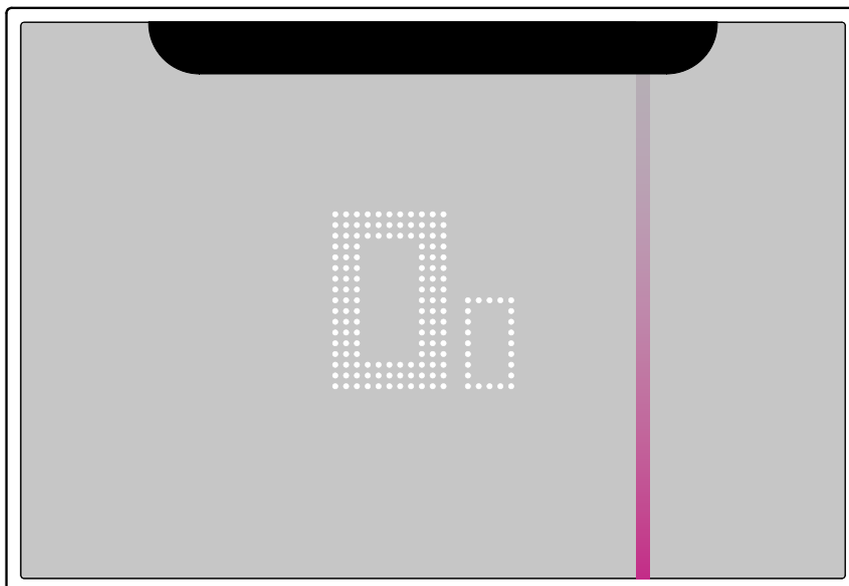
Con esta acción, el Smarther AC regresa a las condiciones de la fábrica, todas las programaciones y los emparejamientos con la App y, por consiguiente, con los dispositivos (aire acondicionado Split IR y Actuadores fan-coil), se cancelan.



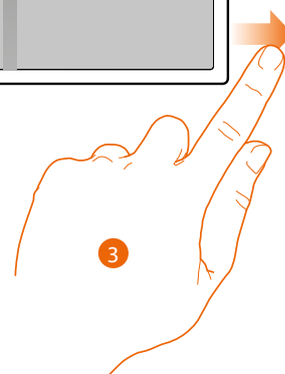
1. Mantenga presionado el pulsador de reset en el lado del Smarther AC. Empieza la cuenta atrás (unos 5 segundos) y al final se oye un beep de confirmación.



El número 0.0 parpadea en la pantalla del Smarther AC



hasta que oirá un doble bip de confirmación.



3. Suelte el pulsador de reset.

La pantalla del Smarther AC se apaga

**NOTA:** en algunos casos, el reset del dispositivo puede durar incluso un minuto.

Después de unos segundos, el Smarther AC se reenciende, ahora puede efectuar la asociación con la App Home + Control mediante el procedimiento descrito en el párrafo [Asociar su Smarther AC](#)



**ATENCIÓN:** Este tipo de reset borra también el emparejamiento con el Smarther AC y, por consiguiente, los emparejamientos con los aires acondicionados Split IR y los Actuadores fan-coil posiblemente presentes. Lo cual borra los datos hidráulicos y para restablecerlos (desmontaje dispositivo y reprogramación), se requiere la intervención del instalador.

BTicino SpA  
Viale Borri, 231  
21100 Varese  
[www.bticino.com](http://www.bticino.com)

---