

# netatmo

BY  
S+ARCK®

## El Termostato para Smartphone



LIBRO DE FORMACIÓN



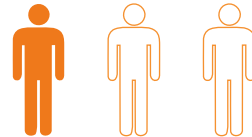
## 3 BUENOS MOTIVOS PARA VENDER UN TERMOSTATO INTELIGENTE

9/10

**9 de cada 10 termostatos programables** no tienen en cuenta las actividades reales de los usuarios\*.



La calefacción representa un promedio de **990 € al año** en España, aproximadamente 1/3 de los gastos totales del hogar\*\*.



**A 1 de cada 3 personas** le gustaría controlar su calefacción de forma remota\*\*\*.

El Termostato Netatmo es la solución para calentar la vivienda y ahorrar energía al mismo tiempo.

## 5 VENTAJAS PARA TUS CLIENTES



### Controlar la calefacción de forma remota

Desde un smartphone, una tableta o un PC.



### Disfrutar de una temperatura agradable en el momento adecuado

Gracias a la función Auto-Adapt by Netatmo y a la programación adaptada a los hábitos de los residentes.



### Ahorrar energía

Reducción del consumo energético hasta un 25%\*.  
Consejos personalizados gracias al Balance de Ahorro Energético.



### Disfrutar de un diseño único

Un diseño minimalista de **S+ARCK**®.  
5 colores para personalizar el Termostato.  
Se puede colocar encima de un mueble (inalámbrico) o fijarse en la pared.



### Fácil instalación

Tan sencillo como instalar una lámpara o un interruptor.

## VENTAJAS DEL TERMOSTATO

### 100% inteligente

#### Función Auto-Adapt by Netatmo:

- analiza continuamente **el aislamiento de la vivienda**,
- tiene en cuenta **la temperatura exterior** (previsión meteorológica o temperatura medida por Módulo Exterior de una Estación Meteorológica Netatmo),

- **predicción de calefacción**

- **regulación de la calefacción** gracias a PID (algoritmo avanzado).

El Termostato Netatmo sabe el tiempo que se necesita para calentar la vivienda.

De este modo se alcanza la temperatura correcta en el momento adecuado.

### 100% asesoramiento

#### Balance de Ahorro Energético mensual

enviado al usuario con:

- seguimiento del consumo con detalle del ahorro,
- análisis de programación,
- consejos personalizados para optimizar el ahorro energético.

### 100% inalámbrico

Funcionamiento con pilas para una instalación extremadamente práctica en la vivienda.

La instalación es igual de fácil que la de un termostato estándar no conectado.

### 100 % compatible

Compatible con todas las plataformas de móviles y accesible desde PC.



### 100% incluido

1 referencia para todos los sistemas de instalación.

5 colores intercambiables incluidos para satisfacer todos los gustos.



No requiere accesorios adicionales.

Sin cuotas de suscripción adicionales.

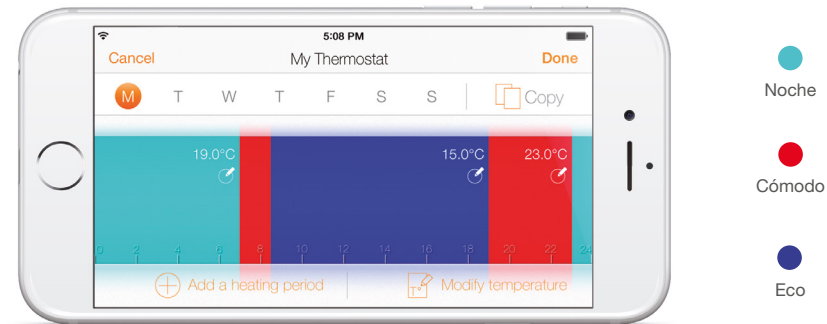
## EXTREMADAMENTE FÁCIL DE UTILIZAR

Control de la calefacción de forma remota mediante la aplicación Netatmo o directamente en el Termostato.



## Programa automático

La primera vez que se enciende, el Termostato **crea un programa** a partir de 5 preguntas sobre los hábitos del usuario (por ejemplo: hora de despertarse, hora de salida, temperatura de confort). La temperatura interior se adapta al ritmo de la familia. La vivienda se calienta solo cuando es necesario.



## UNA ÚNICA REFERENCIA PARA TODOS LOS SISTEMAS DE INSTALACIÓN

### 2 maneras de instalarlo:

- **instalación mural**, ideal para sustituir un termostato con cable existente,
- **instalación inalámbrica**, ideal para sustituir un termostato inalámbrico existente o para una primera instalación.



### Requisitos de instalación:



Acceso privado a  
Internet mediante Wi-Fi



Caldera  
individuale



Instalación  
compatible

Herramienta de compatibilidad en línea:

<http://check.netatmo.com>

## 1/ SUSTITUCIÓN DE UN TERMOSTATO CON CABLE\*

### Configuración del Termostato

1 Colocar las pilas en el Termostato. Quitar el viejo termostato con cable y enchufar el nuevo Termostato Netatmo a los cables murales existentes. El Termostato se conecta con el Relé Netatmo a través de radiofrecuencia.

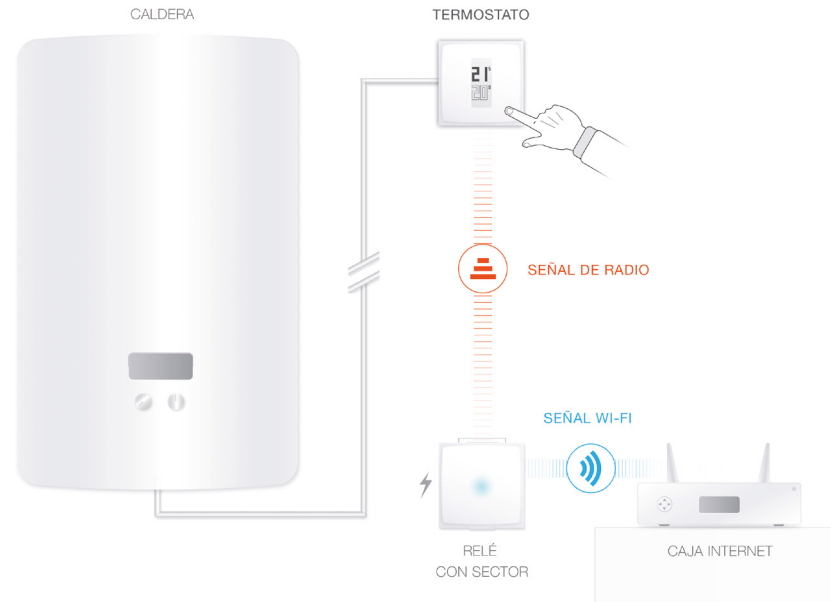
2 Enchufar el Relé a la red principal. El Relé sirve como enlace entre el Termostato y la red Wi-Fi de la vivienda.

### Configuración del control remoto

3 Descargar la aplicación Netatmo en el smartphone o PC del usuario y crear una cuenta.

4 Asociar el Relé a la red Wi-Fi de la vivienda y seguir las instrucciones de la aplicación o del ordenador. ¡Ya está listo!

\*Duración: de 30 minutos a 1 hora.



## 2/ SUSTITUCIÓN DEL TERMOSTATO INALÁMBRICO O PRIMERA INSTALACIÓN DEL TERMOSTATO\*

### Configuración del Termostato

1 Conectar el Relé Netatmo a la caldera o bomba de calor. El Relé sirve como enlace entre la calefacción y el Termostato Netatmo.

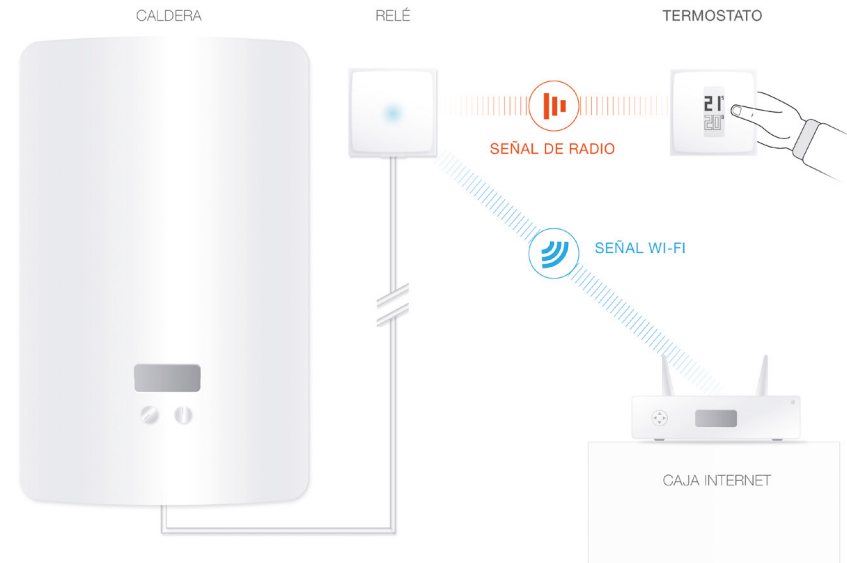
2 Colocar las pilas en el Termostato Netatmo y sujetarlo al soporte móvil. El Termostato inalámbrico utiliza la radiofrecuencia para conectarse al Relé.

### Configuración del control remoto

3 Descargar la aplicación Netatmo en el smartphone o PC del usuario y crear una cuenta.

4 Asociar el Relé a la red Wi-Fi de la vivienda y seguir las instrucciones de la aplicación o del ordenador. ¡Ya está listo!

\*Duración: de 30 minutos a 1 hora.





## PREGUNTAS FRECUENTES

- Compatibilidad:



- ¿Cuál es la distancia máxima entre el Termostato y el Relé?

Hasta 100 metros. Si el Relé está situado cerca de la caldera y lejos del router Wi-Fi, es posible añadir repetidor Wi-Fi.

- ¿Sigue funcionando el Termostato si la conexión Wi-Fi se interrumpe?

Sí, el Termostato sigue con su programa de calefacción o la temperatura establecida sin limitación de tiempo. La calefacción también se puede controlar manualmente desde el mismo Termostato.

- ¿Qué pilas se necesitan?

El Termostato funciona con 3 pilas AAA suministradas con el pack. Autonomía de las pilas: 1 año. El Relé está conectado a la caldera o al enchufe mural.

- ¿Permite varios programas?

Sí, es posible crear tantos programas semanales como se quiera.

- ¿Es multizonas?

Sí, si la instalación tiene varias zonas de calefacción (es decir, planta baja y primera planta). Cada área es controlada por un Termostato Netatmo distinta junto con su Relé.

- ¿Puedo descargar mis datos?

Sí. Todos los datos generados por el Termostato pueden ser descargados por el usuario desde su cuenta personal en línea (formatos XLS o CSV).

- Tengo un sistema domótico instalado en casa. ¿Puedo conectar mi Termostato?

Sí, el API de Netatmo permite a los usuarios conectar el Termostato al sistema domótico de su casa. Más información en: [dev.netatmo.com](http://dev.netatmo.com)

- ¿Problemas de posventa?

En caso de problemas, puedes ponerte en contacto con nuestro servicio posventa en la sección de Ayuda en [www.netatmo.com](http://www.netatmo.com) o directamente en la aplicación.

- ¿Quién es la empresa Netatmo?

Netatmo crea y vende productos conectados en los sectores del hogar y la belleza. La empresa distribuye sus productos en 170 países en todo el mundo.



DESCARGAR LA APLICACIÓN  
DE DEMOSTRACIÓN



netatmo  
[www.netatmo.com](http://www.netatmo.com)