



## GUIA DE INSTALACIÓN CALEFACTOR INTELIGENTE

Modelo: LC-1306



ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA EL INSTRUCTIVO Y CONSERVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada".

## Advertencias de seguridad.



Este producto es sólo para uso en interiores. Lea atentamente estas instrucciones antes de operar el calefactor y conserve el manual para futuras consultas. Para cualquier duda o aclaración, comuníquese con nuestros técnicos a los teléfonos que se encuentran al final de este manual.



### **PRECAUCIÓN:**

Para evitar un sobrecalentamiento, no cubrir el calefactor.

## Advertencias de uso

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o personal calificado con el fin de evitar un peligro.
  - Este aparato está diseñado únicamente para calentar ambientes domésticos e interiores similares, de acuerdo con los métodos indicados en estas instrucciones, el calefactor debe considerarse aparte del sistema de calefacción, y no como sistema de calefacción central.
- Este calefactor es un dispositivo que emite y/o recibe ondas de radio.
- Usos sugeridos: hogar, oficina, tiendas, hoteles, restaurantes, entre otros.



### **¡Atención!**

- No utilice el calefactor en entornos que contengan polvo o materiales volátiles (pueden obstruir las rejillas), en lugares muy húmedos, cerca de productos flamables o al aire libre.
- Su uso inadecuado puede ser peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un mal uso y/o de reparaciones realizadas por personas no calificadas.
- No toque la rejilla en la parte delantera cuando el calefactor esté en funcionamiento.

- Nunca inserte los dedos y/o cualquier objeto a través de la rejilla frontal, ya que esto puede causar ligeras heridas, descargas eléctricas o daños al aparato.
- Los niños o personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales solo pueden utilizar este aparato bajo supervisión.
- Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe tener especial cuidado en presencia de niños o personas vulnerables.
- **Advertencia:** cuando utilice aparatos eléctricos, cumpla siempre con las precauciones básicas de seguridad para evitar los riesgos de incendio, descarga eléctrica y lesiones físicas.
- La limpieza y el mantenimiento de este aparato no deben realizarse por niños a menos que estén supervisados.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse a una distancia segura del calefactor.
- Compruebe que el calefactor no entre en contacto con agua u otros líquidos. Si accidentalmente se moja o se sumerge en un líquido, primero desconecte de la fuente de alimentación apagando el interruptor del panel de control, luego desconecte el enchufe de la toma de corriente. Seque con cuidado tanto el enchufe como la toma de corriente antes de volver a conectar. Conecte el enchufe a la toma de corriente y luego utilice. En caso de duda, llame a personal calificado.
- El aparato no debe colocarse justo debajo de una toma de corriente.
- La toma de corriente debe ser de fácil acceso para que el enchufe se pueda quitar fácilmente en caso de emergencia.
- No utilice este aparato en las inmediaciones de una bañera, ducha, piscina, lavabos, etc.
- Este aparato no está diseñado para funcionar mediante un temporizador externo o con un sistema de control remoto independiente. Para evitar riesgo de incendio el aparato no deberá estar cubierto o colocado de forma incorrecta. Asegúrese de que no haya otros aparatos que consuman grandes cantidades de energía en la misma línea eléctrica.

- Para evitar todo riesgo de descarga eléctrica, nunca sumerja el enchufe, el cable de alimentación o el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Desenchufe el aparato de la toma de corriente cuando no esté en uso.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados.
- Nunca mueva el aparato cuando esté en funcionamiento.
- Nunca deje el dispositivo expuesto a la intemperie (sol, lluvia, etc.).
- Si el aparato se cae o funciona mal, desconecte el cable de alimentación de inmediato. Revise todas las piezas en busca de daños y no lo encienda a menos que esté seguro para su uso en condiciones normales: en caso de duda, llame a personal calificado.
- No jale o tire del cable de alimentación o del propio aparato para desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- No mueva el aparato tirando del cable.
- Asegúrese que el calefactor esté libre de polvo, pelusas u otros materiales, esto mejorará la eficiencia y evitará que se sobrecaliente. Compruebe con regularidad que la rejilla de entrada no esté obstruida por objetos, telas u otros elementos que puedan hacer que el aparato se sobrecaliente o falle.

## **Instalación**

- Después de retirar el embalaje, supervise que el aparato esté intacto; en caso de duda, no lo utilice y llame a personal calificado. Los componentes del embalaje (bolsas de plástico, unicel, esponja, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños ya que son potencialmente peligrosos.
- Antes de conectar el aparato, compruebe que los valores de tensión marcados en la etiqueta del producto sean los mismos que los de su red eléctrica y que la toma de corriente esté correctamente conectada a tierra. Si la clavija del aparato no es compatible con la toma, solicite al personal calificado sustituirla por la adecuada, deberá asegurarse de que el calibre del cable de la toma sea adecuado para el consumo de energía del aparato. Compruebe que no haya otros aparatos de alto consumo de energía en la línea eléctrica, para evitar sobrecargas y riesgos de incendio. En general, no se recomienda el uso de adaptadores o extensiones; si su uso es inevitable, deben cumplir con las normas de seguridad vigentes y su clasificación de corriente (amperios) no debe ser inferior al consumo máximo de corriente del aparato.

## Instalación

- Antes de cada uso, verifique que el aparato esté en buenas condiciones y asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado y no lo encienda a menos que esté seguro de que está intacto. En caso de duda, llame a personal calificado.
- Asegúrese de que el cable esté colocado correctamente y no esté en contacto con partes calientes, bordes afilados, enrollado alrededor del aparato, torcido y que no se enrede, para evitar que el aparato se caiga.
- No cuelgue el aparato ni lo coloque junto a una pared.
- Coloque el calefactor lejos de otras fuentes de calor, materiales inflamables (cortinas, tapicería, etc.), gas inflamable o materiales explosivos como latas de aerosol y materiales que pueden deformarse con el calor. Asegúrese de que queden espacios libres de al menos 1,2 metros en la parte delantera del calefactor y 50 cm en sus costados y en la parte posterior.
- La superficie de apoyo debe ser estable, amplia, no inclinada, plana y resistente al calor (no se use en estantes ya que el calefactor podría volcarse).

## Limpieza y mantenimiento

- **Advertencia:** antes de limpiar el calefactor, desconéctelo de la toma de corriente y espere a que se enfríe.
- Inspeccione ocasionalmente la rejilla de entrada en la parte posterior para asegurarse de que no esté obstruida por pelusas o hilos. Si el filtro está sucio, retire la rejilla trasera, limpie la malla con un cepillo o paño humedo (teniendo cuidado de no dañarla), luego séquelo perfectamente y vuelva a colocarlo en su sitio. Y coloque nuevamente la rejilla en su lugar.
- Limpie el cuerpo del calefactor con un paño suave y húmedo, no utilice fibras metálicas ni productos abrasivos.
- Si el calefactor va a estar fuera de uso durante un período prolongado, cúbralo y guárdelo en un lugar seco. Es mejor devolverlo a su embalaje original para protegerlo del polvo y la humedad.
- No sumerja el aparato en agua o cualquier otro líquido.

- Si decide no utilizar más el calefactor, debe inutilizarlo cortando el cable de alimentación (primero asegurándose de que se haya quitado el enchufe de la toma de corriente). Al final de la vida útil del calefactor no debe desecharse con los residuos urbanos ordinarios. Puede ser enviado a los centros de reciclaje de residuos especiales proporcionados por el gobierno local o por los minoristas que brindan este servicio. La correcta eliminación de un electrodoméstico evita posibles efectos perjudiciales para el medio ambiente o la salud, derivados de su incorrecta eliminación y permite la recuperación de sus materiales constituyentes, generando importantes ahorros de energía y recursos. El producto lleva el símbolo tachado de un cubo de basura con ruedas para indicar que debe eliminarse por separado. El vertido ilegal del producto por parte del usuario estará sujeto a enjuiciamiento en virtud de la ley pertinente.

### Primer uso

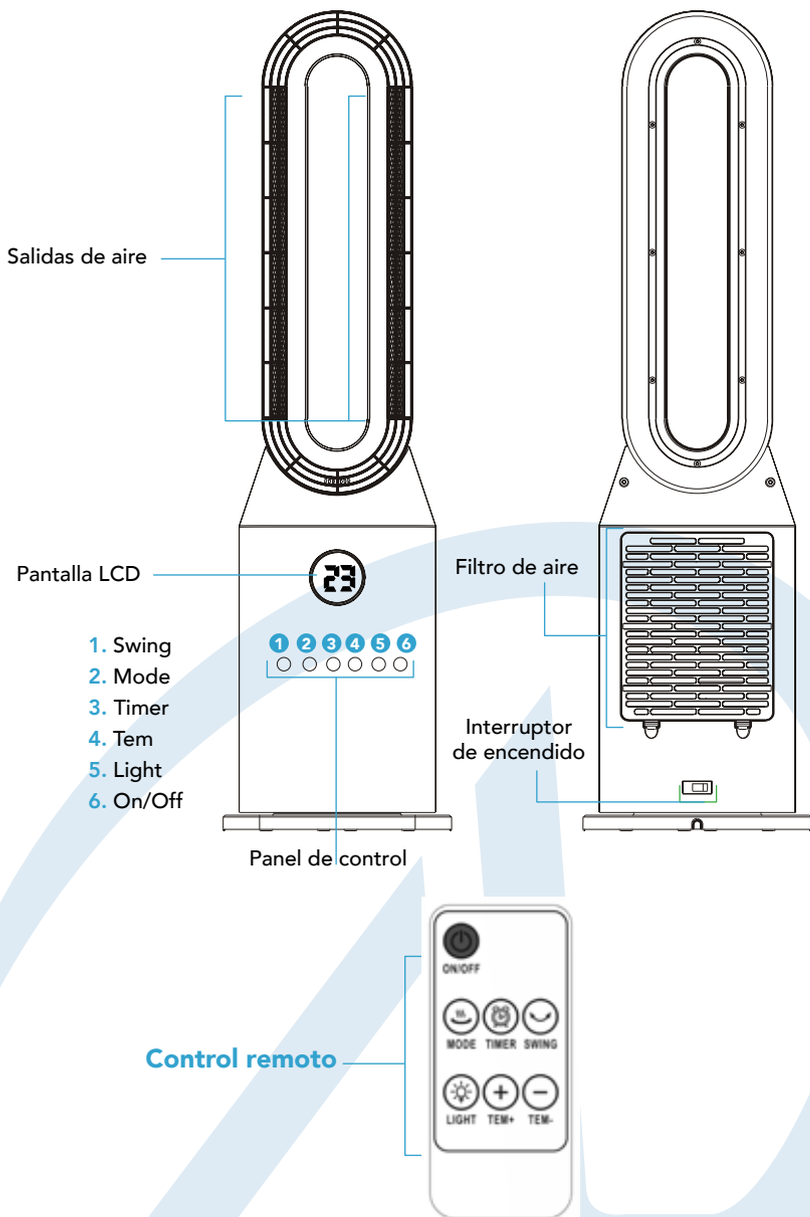
- Para eliminar el “olor a nuevo” opere el dispositivo durante 10/15 minutos a máxima potencia (Rápido): la habitación debe ventilarse durante este procedimiento.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente.
- Pulse el botón “ON-OFF” para activar el aparato y seleccione la función deseada.
- Para desactivar el aparato, pulse el botón “ON-OFF”. El calefactor funcionará durante unos 30 segundos (comenzará la cuenta regresiva) hasta enfriarse por completo.

### Características

- Monitoreo y control desde su Smartphone
- Apague y prenda desde la App, de forma manual y por comandos de voz.
- Configure la temperatura ambiente (15 °C a 40 °C) controlable desde la App, de forma manual y por comandos de voz.
- Cuenta con 4 colores de luz (blanco, verde, morado y azul) controlables desde la App y de forma manual.
- Oscilación de 60°
- Temporizador de 1 a 12 horas.
- Programación de horarios de apagado y encendido desde la App.
- Cuenta con 4 ajustes de temperatura:
  - Modo ventilador
  - Modo bajo (750 W)
  - Modo alto (1 500 W)
  - Auto
- Cable 16 AWG (1.31 mm<sup>2</sup>) de 1.5 metros
- Sistema de calefacción de cerámica.
- Cuenta con interruptor antivuelco que detiene el funcionamiento.
- Para uso en interiores.
- Multiusuario.
- No requiere HUB.
- Compatible con asistentes virtuales de Amazon Alexa y Google.
- Permite la creación de rutinas que desencadenan acciones en otros productos Advance Home.

## Operación

Este calefactor cuenta con un panel de botones y una pantalla LCD que le facilitará el control manual de todas sus funciones.



## El dispositivo tiene las siguientes funciones de control:

- **Interruptor principal (I / 0):**

Está ubicado en la parte posterior, "I" significa que el calefactor está encendido, "0" significa que el calefactor está apagado.

- Botón "ON-OFF": pone en marcha el calefactor y activa las demás funciones (en la pantalla LCD aparece la temperatura ambiente).

- Botón "TEMP": configura la temperatura ambiente (15 °C a 40 °C), presione el botón para aumentar o disminuir.

- Botón "Modo": - Modo ventilador - Modo bajo (750 W) - Modo alto (1 500 W) - Auto

Cuando la temperatura es  $\geq 2$  grados en comparación con la temperatura ambiente, se activa la función "Modo bajo", pero si la temperatura es  $\geq 4$  grados en comparación con la temperatura ambiente, se activa la función "Modo alto"; si la diferencia es  $\geq 1$  grado, solo funciona el ventilador.

- Botón "Timer": tiempo de funcionamiento tras el cual se detiene el aparato. Cada que presione el botón se modifica el tiempo de 1 h hasta 12 h con intervalos de 1 h, y el tiempo seleccionado se ilumina en el panel de control. Para desactivar el temporizador, presione el botón hasta que todos los tiempos se apaguen (00).

- Botón "SWING": activará la oscilación de izquierda a derecha: la pantalla LCD mostrará el símbolo ; presione el botón para comenzar o detener.

- Programación semanal (configurable desde la App): establece los periodos de encendido y apagado y horario para cada día de la semana.

- Interruptor antivuelco: si se vuelca o se mueve el calefactor, su funcionamiento se detendrá automáticamente.

- Cuenta con **mecanismo de seguridad** para detener el funcionamiento en caso de sobrecalentamiento. Para volver al funcionamiento del calefactor, retire el enchufe de la toma de corriente y espere a que se enfríe (aproximadamente 10/20 minutos), luego conecte el enchufe y vuelva a encenderlo.

## Antes de comenzar

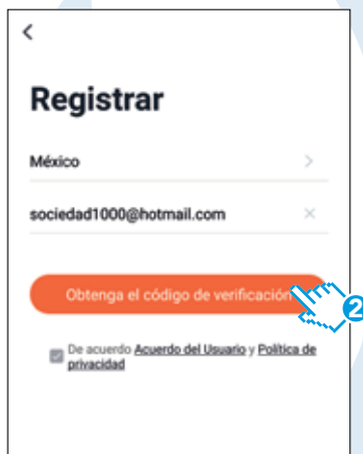
Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 8.1 o superior o Android 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal Wi-Fi de 2.4 GHz

### A. Descarga de la App

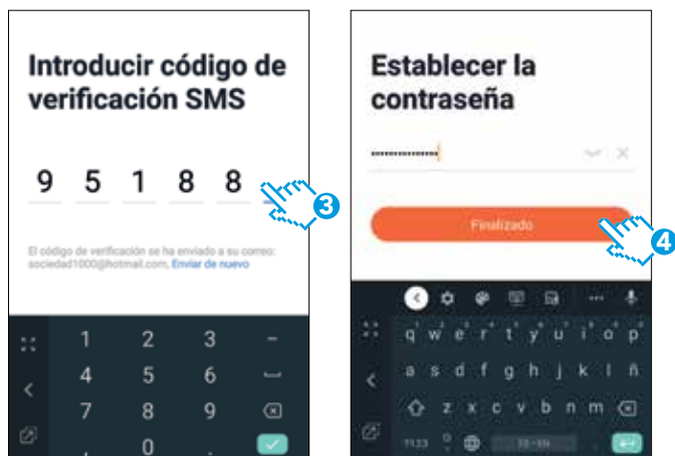
Descargue la App Tuya Smart desde App Store o Play Store o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.

### B. Registro y acceso

Inicie la App Tuya Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2).

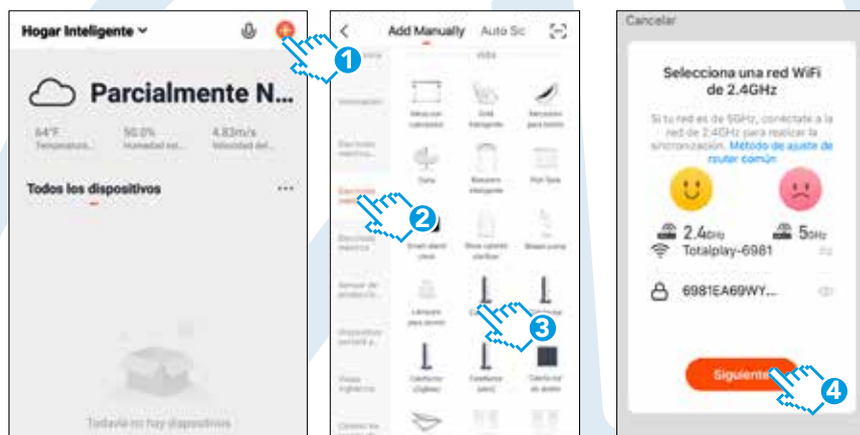


Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) **(3)**, establezca una contraseña y haga clic en “Finalizado” **(4)**. O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.

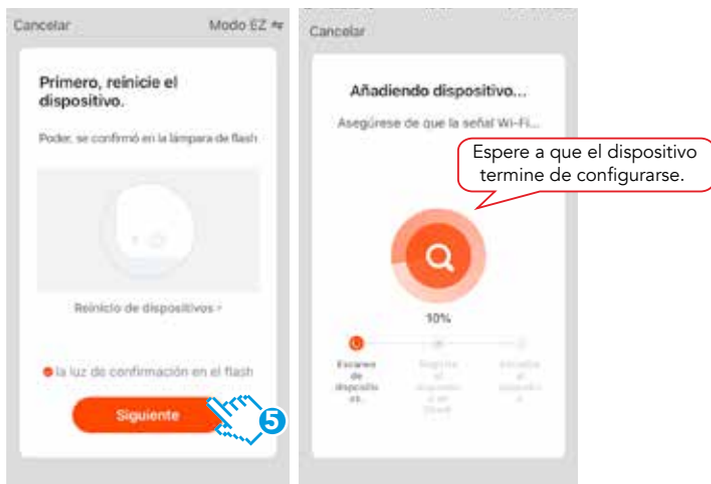


## Añadir dispositivo

Abra la App Tuya Smart, seleccione “+” (esquina superior derecha) **(1)**, elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso vaya a “Electrodoméstico” **(2)**, luego seleccione “Calefactor” **(3)**. Introduzca la información de su red WI-FI y la contraseña de la misma, luego haga clic en “Siguiente” **(4)**.



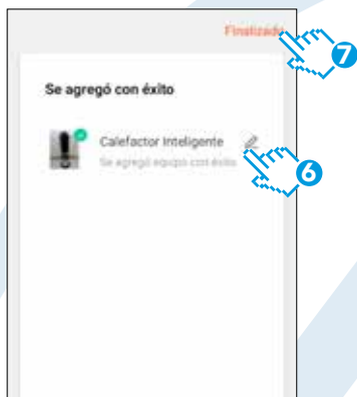
Conecte el calefactor a la corriente, presione el interruptor de encendido y apagado, enseguida presione botón "ON/OFF" durante 5 segundos hasta notar que parpadee rápidamente la letra "H" en el calefactor y haga clic en "Siguiente" (5).



Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar el nombre (6) y por último hacer clic en "Finalizado" (7).

**NOTA:**

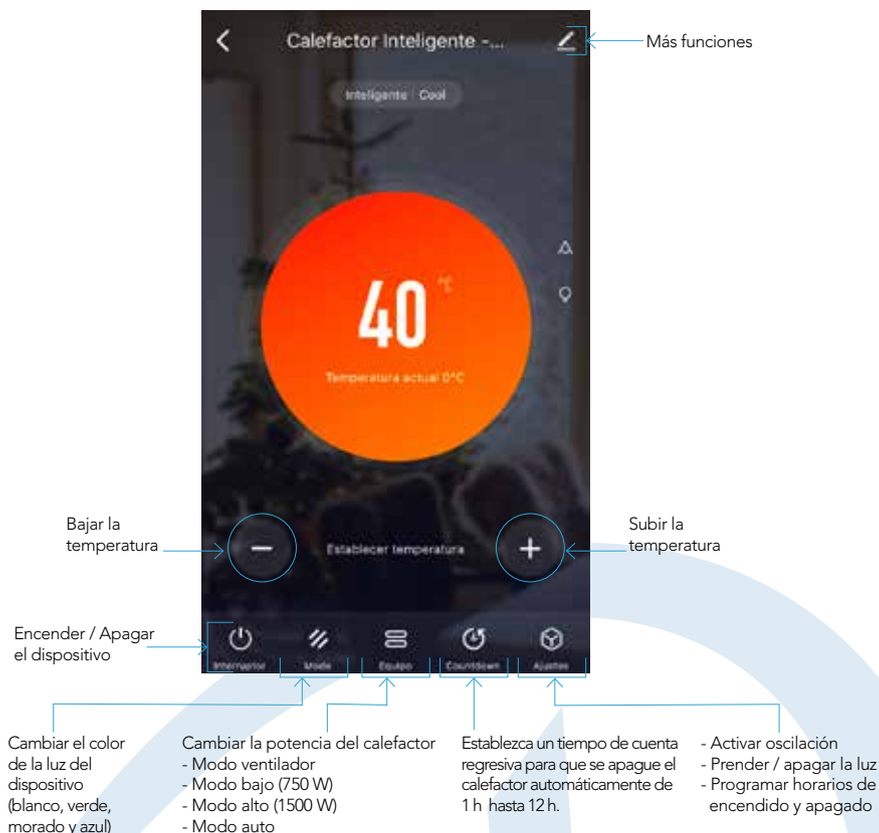
Asegúrese de que la contraseña WI-FI que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.



Al concluir la configuración, busque y seleccione el dispositivo en la lista (8) para poder controlarlo a través de la App desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.



## Control del dispositivo



En la opción "Más funciones" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, crear grupos, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

### NOTA

El nombre que asigne al dispositivo es el que utilizará para hacer funcionar los comandos de voz con los asistentes de Google y Amazon Alexa.

## ¿Cómo conectar con Google Home?

1. Descargue e ingrese a la App "Google Home", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico Gmail y su asistente virtual.
2. Haga clic en el icono "+", elija "Configurar dispositivo", luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Tuya Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Confirmar autorización" y espere unos segundos.
3. Una vez que haya vinculado Tuya Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlar los dispositivos inteligentes.

### NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Tuya Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Ok Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Google Home.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:



"Ok Google, prende calefactor recámara."

"Ok Google, pon calefactor recámara en 30°C."

"Ok Google, apaga calefactor recámara."

"Ok Google, pon calefactor en modo shake (oscilación)"

## ¿Cómo conectar con Amazon Alexa?

1. Descargue e ingrese a la App "Amazon Alexa", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
2. Haga clic en la opción "Skills y juegos", luego, en la barra de búsqueda escriba Tuya Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
3. Una vez que haya vinculado Tuya Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlar los dispositivos inteligentes.

4. Seleccione la opción en “Detectar dispositivos” para encontrar los dispositivos inteligentes. Ahora puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

**NOTA:**

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Tuya Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: “Alexa, sincroniza dispositivos” o actualice desde la App Amazon Alexa.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:



“Alexa, prende calefactor recámara.”

“Alexa, pon calefactor recámara en 30°C.”

“Alexa, apaga calefactor recámara.”

### Especificaciones eléctricas

120 V~ 60 Hz 1 500 W

CONTROL REMOTO:

3 Vcc (Utiliza 1 Batería CR2025 de 3 Vcc incluida)

CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE OPERACIÓN 120 V~: 1 408 W

CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA 120 V~: N/A

Este dispositivo es compatible con  
las siguientes Apps:



Lloyds Smart



Tuya Smart



Smart Life

IMPORTADOR:

ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.  
AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602,  
COLONIA GRANADA, MIGUEL HIDALGO  
CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 11520

R.F.C.: ZTE161017KT6

Tel.: 55 68447575, 800 2345693