

FCC Statement
 This device complies with part 15 of the FCC and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
FCC NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.
NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Declaración de la FCC:
 Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
 este dispositivo (1) puede causar interferencia perjudicial y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
NOTA DE LA FCC: El fabricante no es responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por modificaciones no autorizadas al equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para usar el equipo.
NOTA: Este equipo se probó y se determinó que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, conforme al apartado 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa según las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no puede garantizarse que no se producirán interferencias en una instalación dada. Si este equipo provoca interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia por medio de la implementación de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/televisión para solicitar asistencia.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Getting to know your app
Group your devices
Voice control
Visit mytouchsmart.com for other myTS Wi-Fi products

Pair with Amazon Alexa
Turn device ON/OFF remotely
Edit device name and picture
Set ON/OFF timer programs
Pair with Google Home

works with alexa
works with the Google Assistant



READ IT OR WATCH IT

40794 Wi-Fi In-Wall Smart Dimmer
 40572 Wi-Fi Plug-in Smart Switch
 40792 Wi-Fi In-Wall Smart Switch
 40795 Wi-Fi In-Wall Smart Outlet

Read instructions or watch easy-to-follow video. Scan QR code or visit bit.ly/2TPQZJS

45408 v2
 8/28/19

1 Download myTS app

Cómo descargar la aplicación myTS

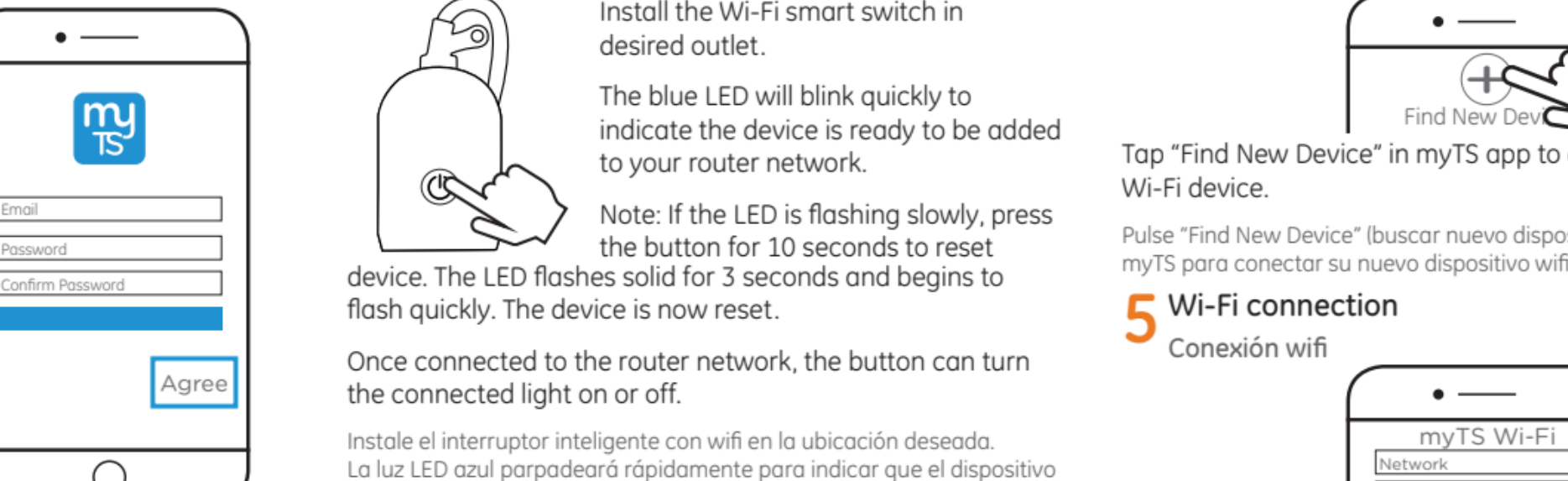


[Download on the App Store](#) [GET IT ON Google Play](#)

Download the myTS app from the Apple® App Store or Google Play Store by searching "myTS" or "myTouchSmart."

2 Create account

Cómo crear una cuenta



Enter your email address and create a password.

Note: Be sure to read and agree to terms of service.

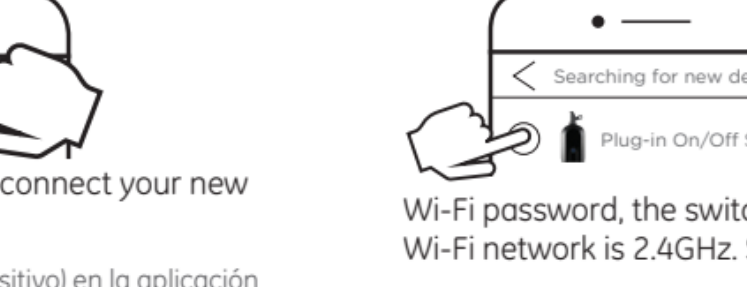
Descargue la aplicación myTS de la App Store de Apple® o de Google Play Store buscando "myTS" o "myTouchSmart."

Nota: Recuerde leer y aceptar los términos de servicio.

3 Install device

Instalar dispositivo

Cómo buscar un nuevo dispositivo



The blue LED will blink quickly to indicate the device is ready to be added to your router network.

Note: If the LED is flashing slowly, press the button for 10 seconds to reset the device. The LED flashes solid for 3 seconds and begins to flash quickly. The device is now reset.

4 Find new device

Configuración manual

Once the device is discovered, select and press "Connect."

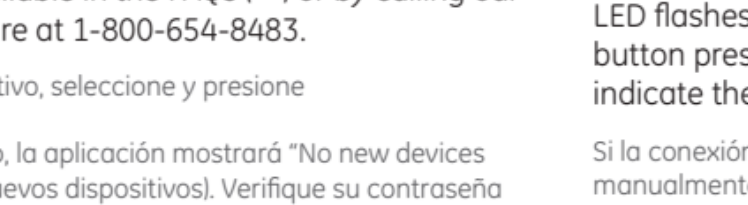
If the device is not discovered, the app displays "No new devices found," verify your Wi-Fi network is 2.4GHz. Select "OK" and repeat step 5.

Pulse "Find New Device" (buscar nuevo dispositivo) en la aplicación myTS para conectar su nuevo dispositivo wifi.

For info about your Wi-Fi network, check your router markings or contact the service provider.

5 Wi-Fi connection

Conexión wifi



Una vez detectado el dispositivo, seleccione y presione "Connect" (conectar).

Si la conexión falla, la aplicación solicita que la configuración se realice manualmente. Pulse "Manual" y siga las instrucciones. Consulte el paso 3 si el LED emite destellos lentos, presione el botón durante 10 segundos para reiniciar el dispositivo. El LED permanece encendido y el LED emite destellos rápidos, siga las indicaciones de la aplicación durante 3 segundos y comienza a emitir destellos rápidos. El dispositivo ya se reinició.

The app displays the phone's Wi-Fi network connection – **must be a 2.4GHz network**. Enter password for the Wi-Fi network and select "OK."

Questions? Contact our U.S.-based Consumer Care at 1-800-654-8483 between 7AM–8PM, M-F, Central Time.

La aplicación muestra la conexión de red wifi del teléfono. La red debe ser de 2.4GHz. Ingrese la contraseña para la red wifi y seleccione "OK."

6 Adding device

Agregar dispositivo

Specifications:

125VAC 60Hz
15A general purpose/
resistive
10A 1250W tungsten
1/2HP 2.4GHz

RIESGO DE INCENDIO

- NO USE PARA CONTROLAR ELECTRODOMÉSTICOS QUE TIENEN ELEMENTOS TÉRMICOS (ESTUFA, CALENTADORES, PLANCHAS, ETC.)
- NO SOBREPASE LAS ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS LÍMITE
- NO UTILIZAR SI EL DISPOSITIVO O EL CABLE ESTÁN DAÑADOS
- NO USE CON CABLE DE EXTENSIÓN

Especificación:

125VAC 60Hz
15A fines generales/
carga resistiva
10A 1250W tungsteno
1/2HP 2.4 GHz

Funciona con luces LED, CFL e incandescentes.

7 Manual setup

Configuración manual

! **WARNING**

RISK OF ELECTRIC SHOCK

- PLUG DIRECTLY INTO A GFCI PROTECTED ELECTRICAL OUTLET
- UNPLUG SWITCH BEFORE CLEANING
- FULLY INSERT PLUG
- KEEP AWAY FROM CHILDREN
- NOT FOR WATER IMMERSION
- SUITABLE FOR INDOOR AND OUTDOOR LOCATIONS, STORE INDOORS WHILE NOT IN USE.

RISK OF FIRE

- DO NOT USE TO CONTROL APPLIANCES THAT CONTAIN HEATING ELEMENTS (COOKING APPLIANCES, HEATERS, IRONS, ETC.)
- DO NOT EXCEED ELECTRICAL RATINGS
- DO NOT USE IF DEVICE OR CORD IS DAMAGED.
- DO NOT USE WITH AN EXTENSION CORD

Tap "Find New Device" in myTS app to connect your new Wi-Fi device.

For info about your Wi-Fi network, check your router markings or contact the service provider.

Una vez detectado el dispositivo, seleccione y presione "Connect" (conectar).

Distributed by Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

This Jasco product comes with a 1-year limited warranty. Visit [www.byjasco.com](#) for warranty details.

Este producto de Jasco tiene una garantía limitada de 1 año. Visite [www.byjasco.com](#) para obtener detalles de la garantía y registrar el producto.

¿Preguntas? Comuníquese al 1-800-654-8483 entre las 7:00 a. m. y las 8:00 p. m. CST (hora central estándar).

MADE IN CHINA

HECHO EN CHINA

myTS Wi-Fi

Network
Password

UL LISTED MTS5401 Patent Pending

UL LISTED MTS5401 Patent Pending