



Guía del usuario

Mini enchufe Wi-Fi inteligente

Tapón P100

Contenido

Acerca de esta guía	1
Introducción	
Apariencia	
Configura tu enchufe inteligente	4
Configuración mediante la configuración sin frustraciones de Amazon	5
Control básico de dispositivos	9
Configura tu enchufe inteligente	
Acciones inteligentes	
Comparte tu enchufe inteligente	14
Servicios de terceros	15
Autenticación	

acerca de esta guía

Esta guía brinda una breve introducción al Mini Smart Wi-Fi Socket y la aplicación Tapo, así como también información reglamentaria.

Tenga en cuenta que las funciones disponibles en Tapo pueden variar según el modelo y la versión del software. La disponibilidad de Tapo también puede variar según la región. Todas las imágenes, pasos y descripciones de esta guía son solo ejemplos y es posible que no reflejen su experiencia Tapo real.

Convenciones

En esta guía, se utiliza la siguiente convención:

Convención	Descripción
Azul	La información clave aparece en verde azulado, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
<u>Subrayar</u>	Los hipervínculos están en verde azulado y subrayados. Puede hacer clic para redirigir a un sitio web.
Nota:	Ignorar este tipo de nota puede resultar en un mal funcionamiento o daño al dispositivo.

Más información

- Las especificaciones se pueden encontrar en la página del producto en <https://www.tapo.com> .
- Puede encontrar nuestra asistencia técnica e información de solución de problemas en <https://www.tapo.com/support/> .
- El video de configuración se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/> .

Introducción

Tapo P100 Mini Smart Wi-Fi Socket es un dispositivo doméstico compacto que convierte su tomacorriente de pared típico en un tomacorriente controlable, personalizable y multifuncional, lo que le permite controlar fácilmente sus luces y dispositivos electrónicos domésticos a través de la aplicación Tapo, sin importar dónde se encuentre. tú mismo.

- Control remoto -Encienda / apague instantáneamente los dispositivos conectados donde quiera que esté a través de la aplicación Tapo
- Calendario -Preestablezca un horario para administrar automáticamente los dispositivos
- Temporizador -Crear un temporizador de cuenta regresiva para dispositivos electrónicos conectados
- Control de voz -Administre su enchufe inteligente con comandos de voz a través de Amazon Alexa o el Asistente de Google
- Modo Ausente -Enciende y apaga automáticamente los dispositivos en diferentes momentos para dar la apariencia de que alguien está en casa
- Diseño compacto -Mini-tamaño para evitar el bloqueo de enchufes adyacentes
- Configuración y uso sencillos -No se requiere concentrador, configure rápidamente y administre fácilmente a través de la aplicación gratuita
- Uso compartido de dispositivos -Comparta fácilmente los permisos de administración con cada miembro de su familia.
- Retardante de llama * -Los materiales ignífugos de PC ayudan a minimizar los riesgos de quemaduras.
 - * Fabricado con materiales ignífugos V-0 (UL94).

Apariencia

La imagen puede diferir del producto real debido a las diferentes especificaciones de energía regionales. Utilizamos la versión de la UE como ejemplo.



LED del sistema

- Naranja y verde parpadeantes: Listo para configurar
- Naranja parpadeante: Conexión a una red wifi
- Naranja sólido: Conectado a Wi-Fi o desconectado de Wi-Fi; desconectado
- Verde sólido: Conectado al servidor y funcionando correctamente
- Verde parpadeante: siendo reiniciado; siendo actualizado; Configuración de FFS en curso

Enchufe inteligente:

Conecte su dispositivo y contrólole desde la aplicación Tapo en su teléfono / tableta.

Botón de encendido:

- Presione una vez:
Encienda o apague el enchufe inteligente.
- Mantenga pulsado durante 5 segundos:
Mantenga la configuración existente excepto Wi-Fi.
- Mantenga presionado durante 10 segundos:
Restaura su enchufe inteligente a la configuración predeterminada de fábrica y vuelva a habilitar el modo de configuración.

Configura tu enchufe inteligente

Siga los pasos a continuación para configurar su enchufe inteligente a través de la **Tapo** aplicación

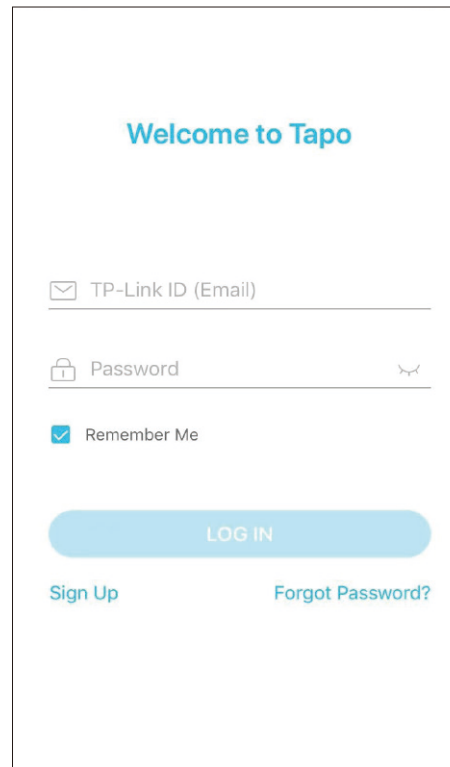
Paso 1. Descarga la aplicación Tapo

Consigue el **Tapo** app desde App Store o Google Play, o escaneando el código QR a continuación.



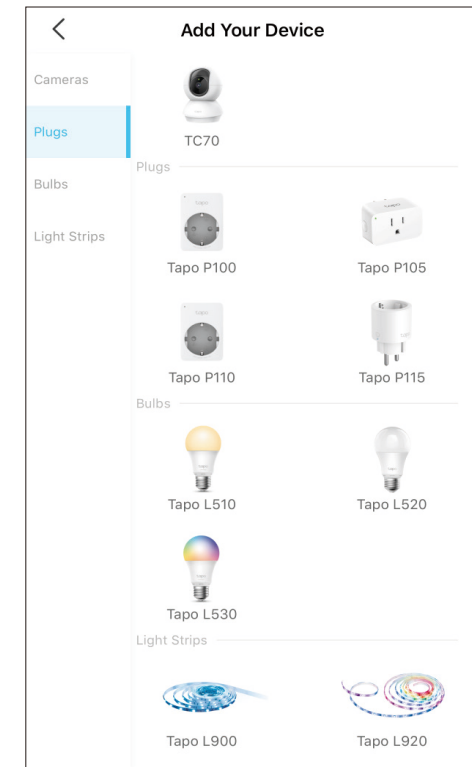
Paso 2. Iniciar sesión

Abra la aplicación e inicie sesión con su ID de TP-Link. Si no tiene una cuenta, cree una primero.



Paso 3. Agregue su dispositivo

Toque en el **+** en la aplicación Tapo, elija **Enchufes** y seleccione su modelo. Siga las instrucciones de la aplicación Tapo para completar la configuración.



Configuración mediante la configuración sin frustraciones de Amazon

¿Qué es la configuración sin frustraciones de Amazon?

Amazon Frustration-Free Setup puede ayudar a conectar y configurar dispositivos inteligentes Tapo en menos pasos, sin tener que recordar y volver a ingresar su contraseña de Wi-Fi en cada dispositivo.

Para utilizar esta función, confirme lo siguiente:

- El nuevo dispositivo Tapo es compatible con Amazon FFS (abreviatura de Amazon Frustration-Free Setup).
- Tiene un dispositivo o enrutador Alexa habilitado para Amazon FFS.
- Ha guardado su información de Wi-Fi en Amazon mediante el eco de Alexa.
- Su dispositivo Tapo y su enrutador están en la misma red que su eco de Alexa.

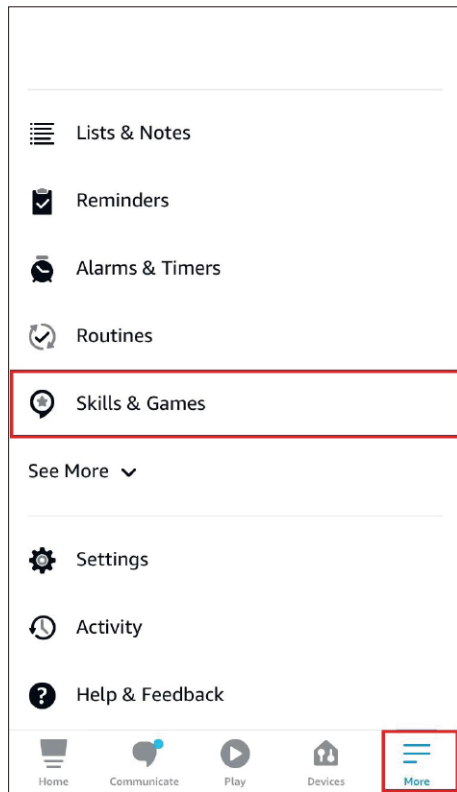
Indicaciones LED durante la configuración sin frustraciones de Amazon

LED	Estado
Naranja y verde parpadeantes	Listo para configurar
Verde parpadeante	Configuración de FFS en curso
Verde solido	Trabajando apropiadamente

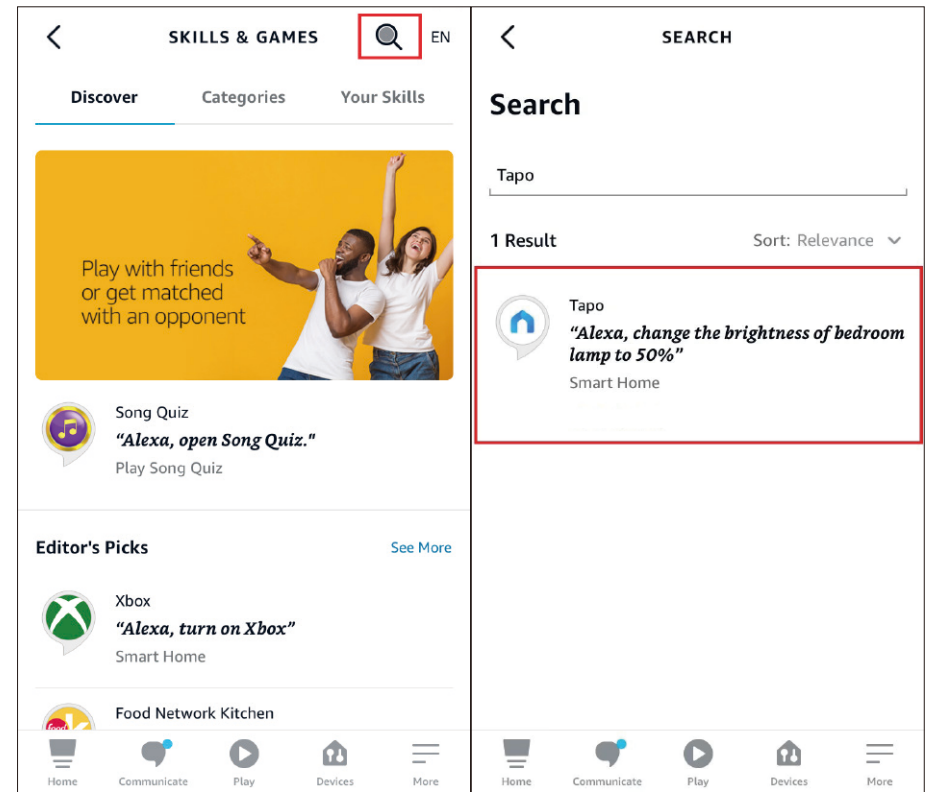
Si el LED no se vuelve verde fijo después de mucho tiempo, puede intentar agregar el dispositivo Tapo manualmente. (Abra la aplicación Tapo, toque el botón + en la página, seleccione el modelo de su dispositivo y siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración).

Cómo utilizar la configuración sin frustraciones de Amazon con dispositivos Tapo

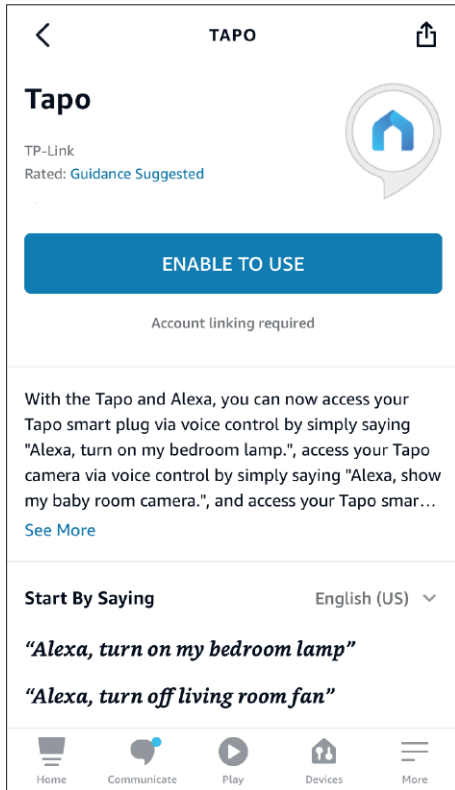
1. Abra el **Amazon Alexa** aplicación. Luego toca **Mañanay** seleccione **Habilidades y Juegos**.



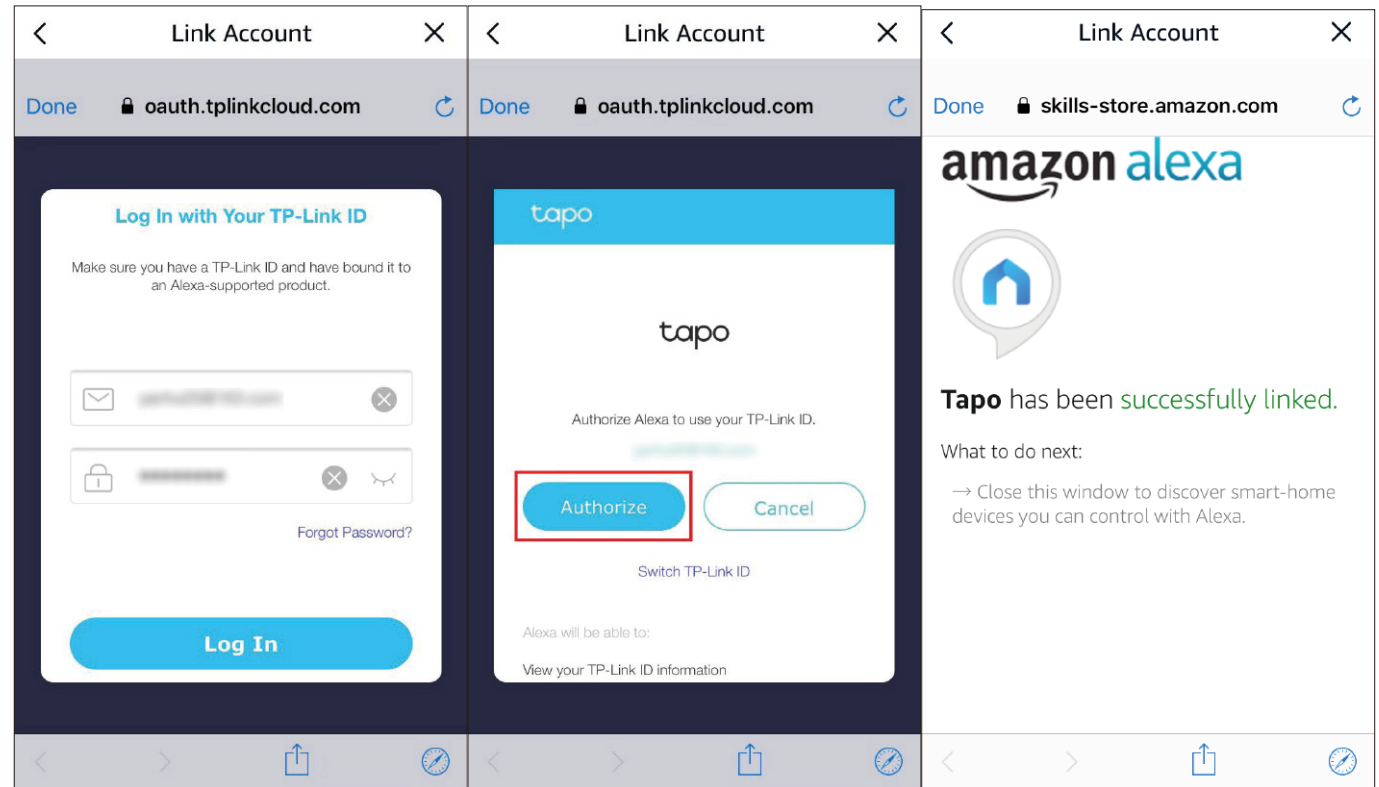
2. Entrar **tapo** en la barra de búsqueda y elige **tapo**.



3. Toque el **HABILITAR PARA USAR** botón.



Inicie sesión con su ID de TP-Link que se ha vinculado a su dispositivo Tapo y toque **Autorizar**. Después de autorizado con éxito, el mensaje **Tapo se ha vinculado con éxito** subirá



Conecte su dispositivo Tapo y la configuración se completará automáticamente en dos minutos. Para configurar más dispositivos Tapo, ¡simplemente conéctelo y disfrute!

¡Hecho!

Si este dispositivo aparece en la página de inicio de la aplicación Tapo, indica que este dispositivo se asoció correctamente con su cuenta de Amazon y se unió a su red Wi-Fi automáticamente.

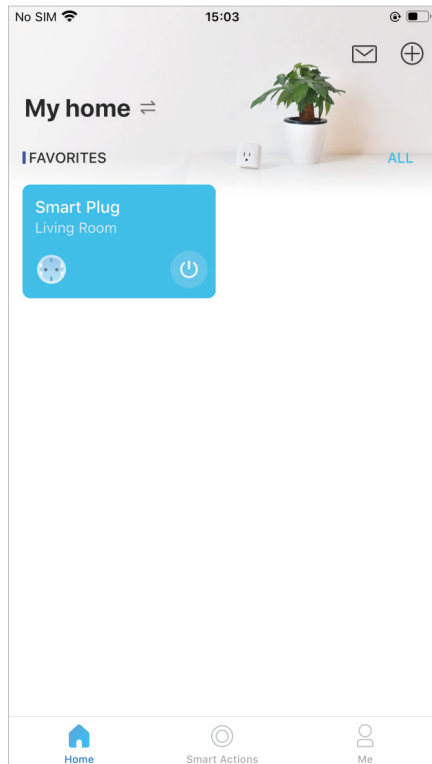
Si este dispositivo no aparece en la página de inicio de la aplicación Tapo, intente configurarlo manualmente. (Toque el botón + en la página, seleccione el modelo de su dispositivo y luego siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración).

Control básico de dispositivos

Después de configurar con éxito su enchufe inteligente, verá la página de inicio de la aplicación Tapo. Aquí puede ver el estado de todos los dispositivos que ha agregado y administrarlos. Puede tocar el dispositivo para controlarlo y administrarlo.

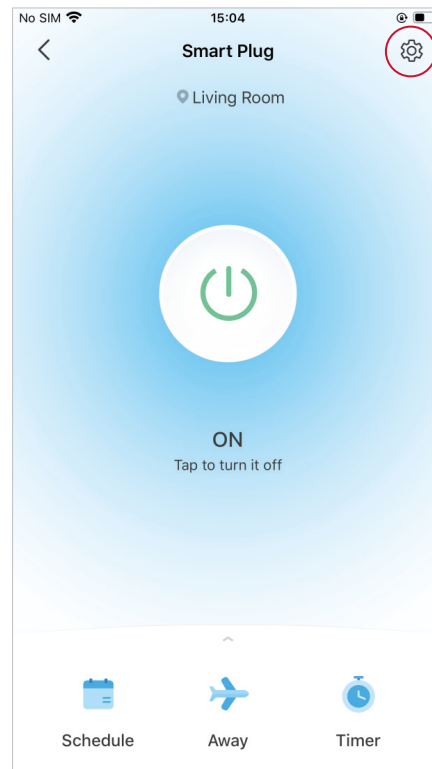
Página de inicio

Puede encender / apagar su enchufe en cualquier momento y en cualquier lugar y toque la tarjeta de enchufe para ingresar a la página de estado.




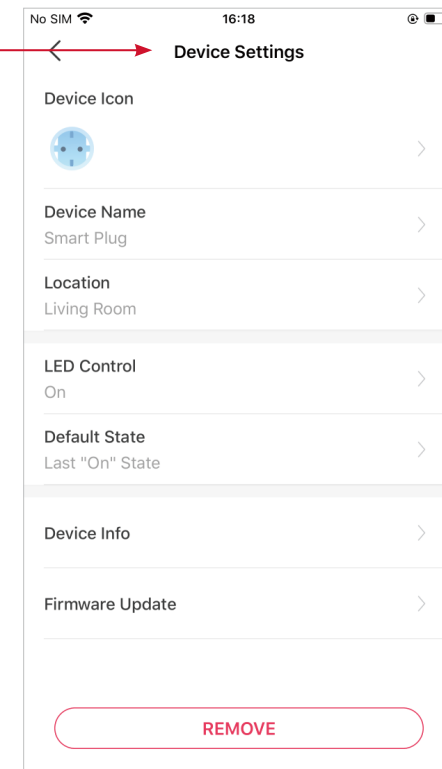
Página de estado del dispositivo

Puede encender/apagar su enchufe con un solo toque, personalizar la programación, habilitar el modo Ausente, configurar un temporizador y más.



Página de configuración del dispositivo


Grifo  para ver la página Configuración del dispositivo. Tú puede editar la información básica, controlar el LED, actualizar el firmware y más.

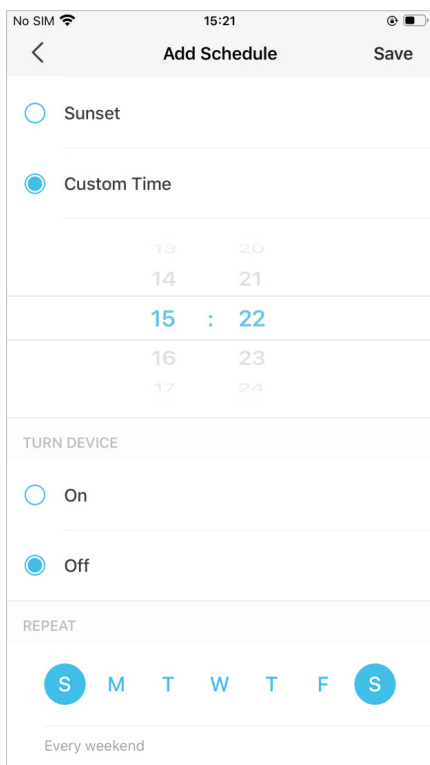


Configure su enchufe inteligente


Puede configurar su enchufe inteligente configurando Horario, Modo Ausente, Temporizador y más.

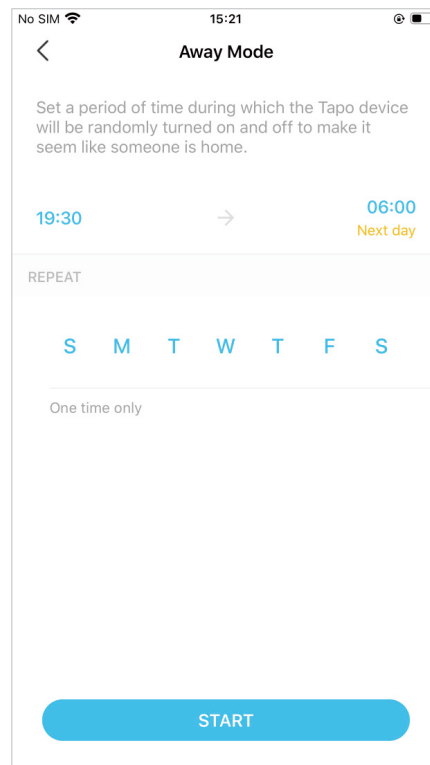
Establecer horario

Grifo  para establecer horarios para que su enchufe enciende/apaga automáticamente para simplificar tu rutina diaria.




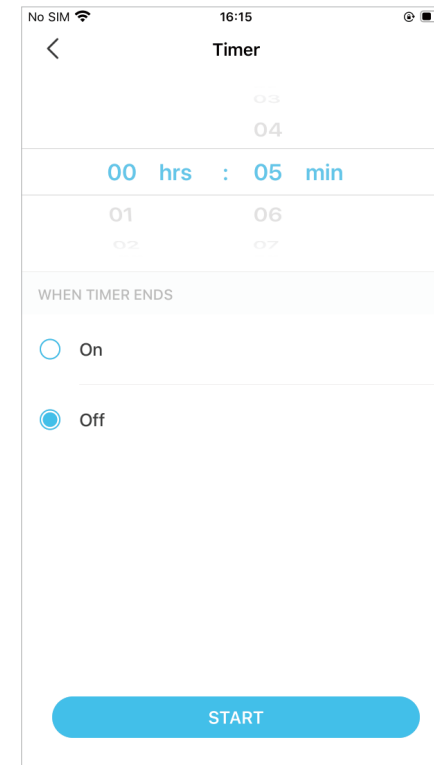
Modo Ausente

Grifo  para preestablecer el Modo Ausente, configure el hora de inicio y finalización, luego su enchufe se encenderá / apagará aleatoriamente durante este período.



Establecer temporizador

Grifo  para configurar el temporizador, entonces su enchufe se enciende / apaga automáticamente después de que finaliza el temporizador.



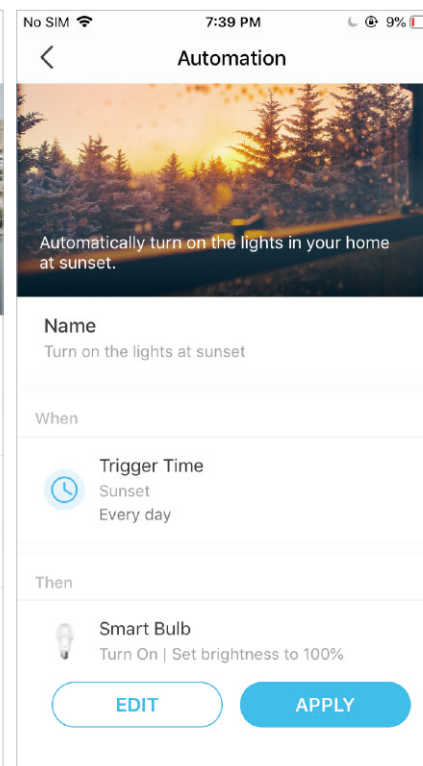
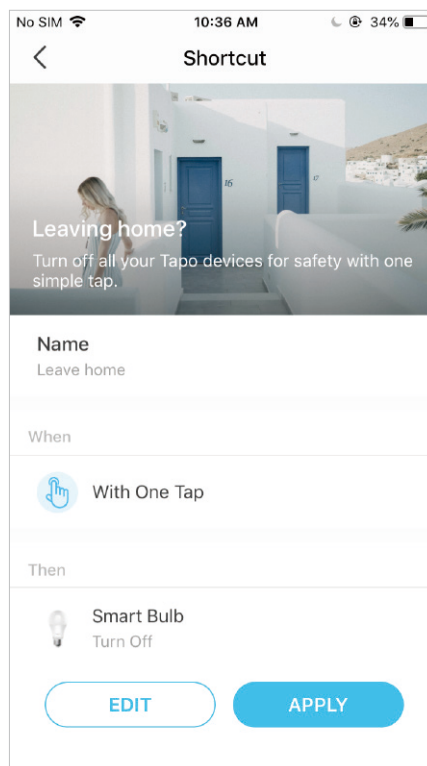
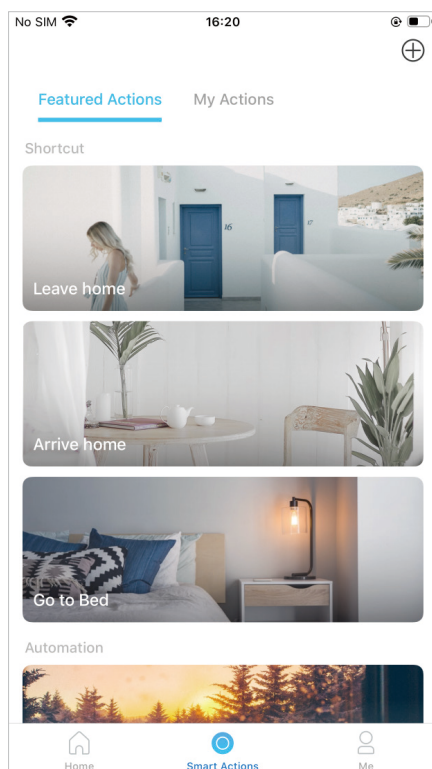
Acciones inteligentes

Las acciones inteligentes automatizan las tareas repetitivas, lo que le permite superar el tedio con la máxima facilidad. Configura todo una vez y nunca más tendrás que preocuparte por eso. Con Smart Actions, darle a su hogar ese nivel de inteligencia es muy fácil. El acceso directo le permite realizar una acción con un simple toque. La automatización le permite automatizar tareas para que se realicen en un momento determinado. Por ejemplo, la lámpara conectada a su enchufe inteligente se encenderá a las 7 p. m.

Opción 1: Editar según las acciones destacadas

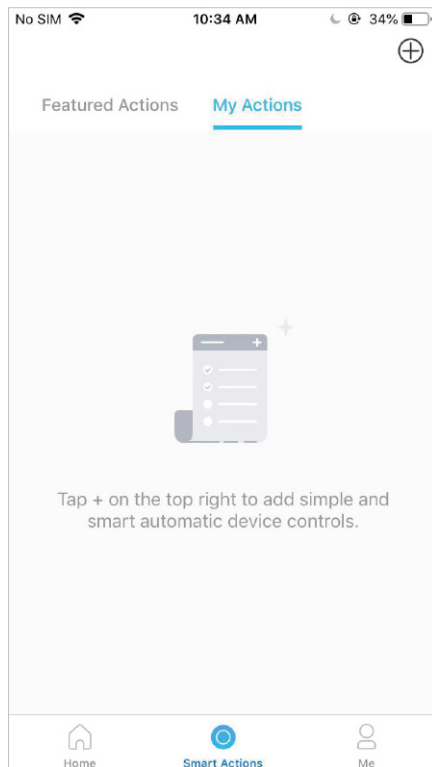
1. Ir a la [Acciones inteligentes](#) página y verás la [Acciones destacadas](#) (Acceso directo o Automatización).

2. Toca una acción destacada. Grifo [EDITAR](#) para cambiar la configuración según sea necesario y toque [APLICAR](#) para guardar los cambios.

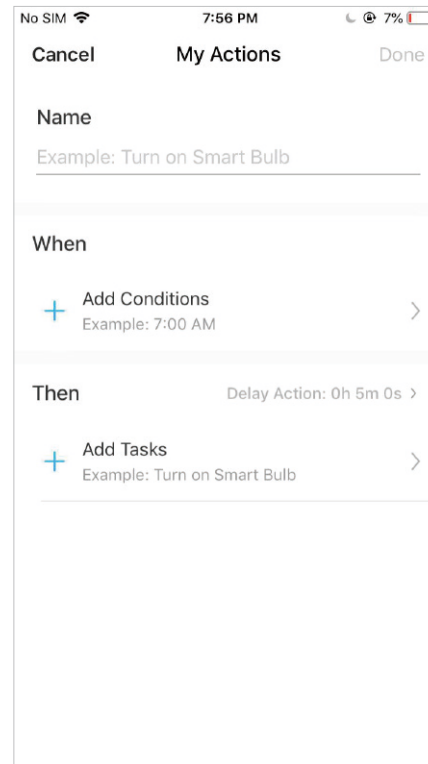


Opción 2: Crea tus propias acciones

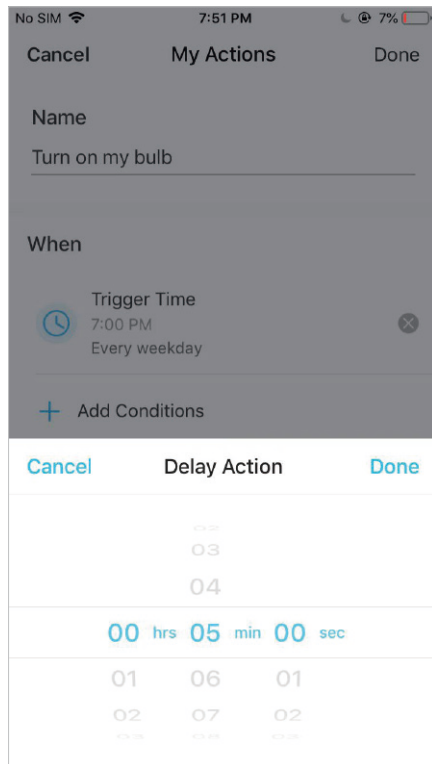
1. Ir a [Mis acciones](#) página. Toque + en la parte superior derecha para agregar una acción simple e inteligente.



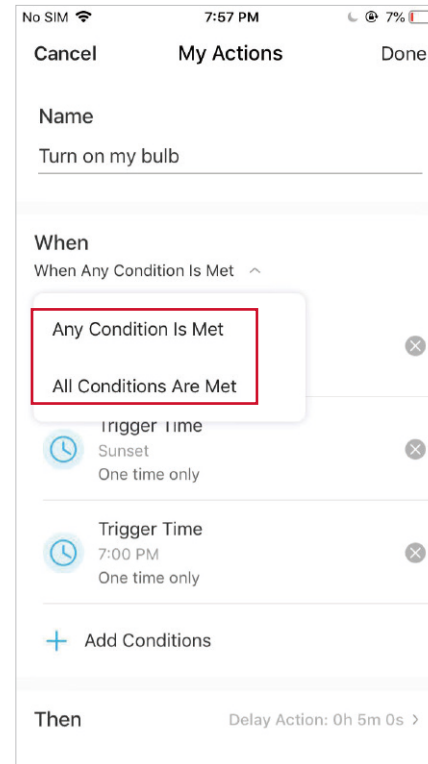
2. Asigne un nombre a la nueva acción. Toque + para agregar condiciones ([Cuándo](#)) como el tiempo de activación y toque + para agregar tareas ([Luego](#)) como encender el enchufe inteligente.



3. Cuando se crea la acción, también puede retrasar la acción por un tiempo específico. Grifo **Hecho** para guardar todos los ajustes.



Si se agregan más de 2 condiciones, puede decidir cuándo realizar la acción. Grifo **Cuando se cumple alguna condición** y seleccione "Se cumple cualquier condición" o "Se cumplen todas las condiciones".

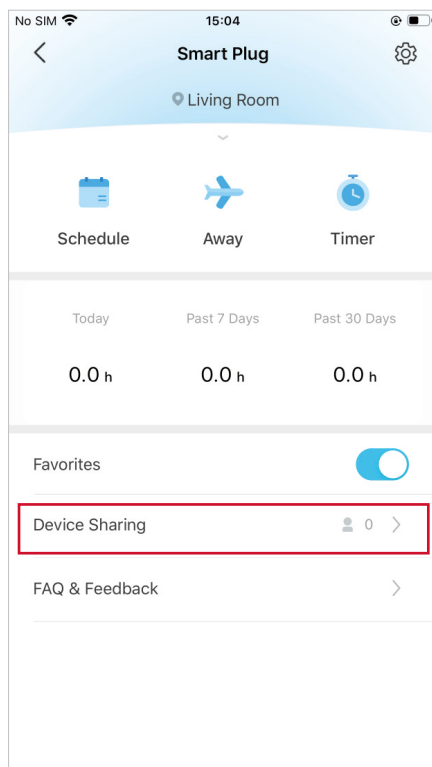


Comparta su enchufe inteligente

Puede invitar a los miembros de su familia a administrar juntos sus dispositivos Tapo ingresando el ID de TP-Link (correo electrónico) con el que desea compartir los dispositivos.

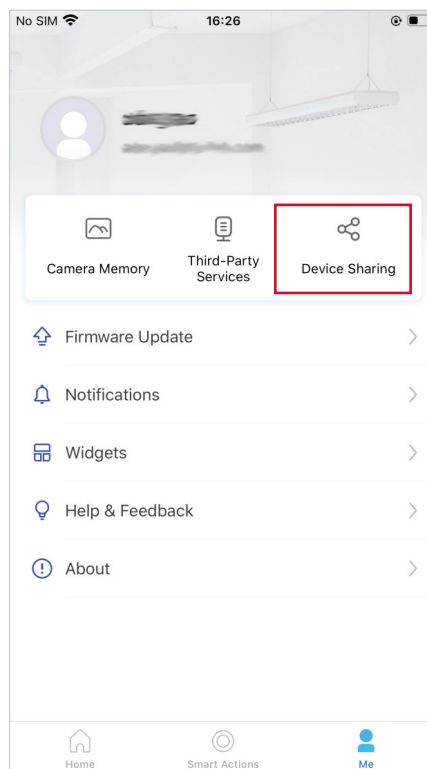
Método 1

Ir [Estado del dispositivo](#) página, desliza hacia arriba y toca [Uso compartido de dispositivos](#).



Método 2

Ir [Me](#) página y toque [Uso compartido de dispositivos](#) para ver sus dispositivos compartidos y los dispositivos compartidos de otros.

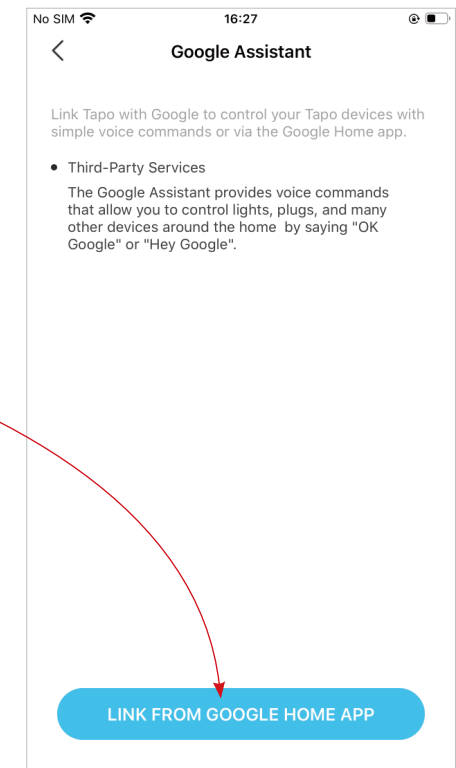
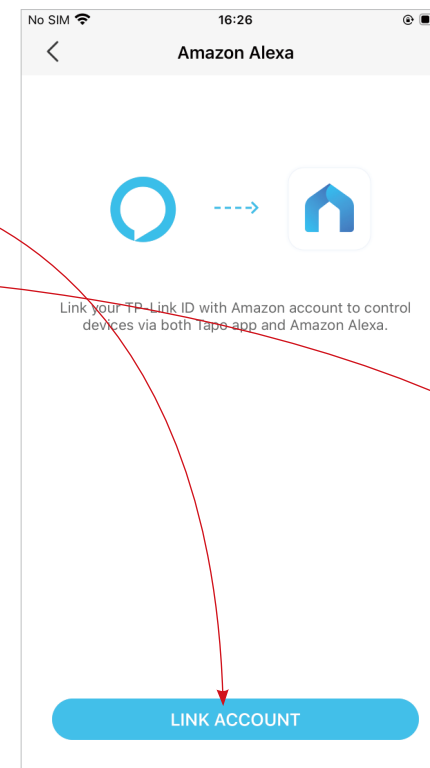
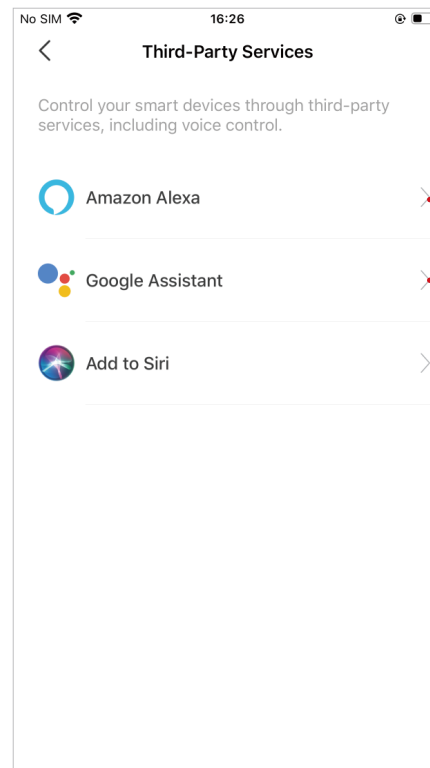
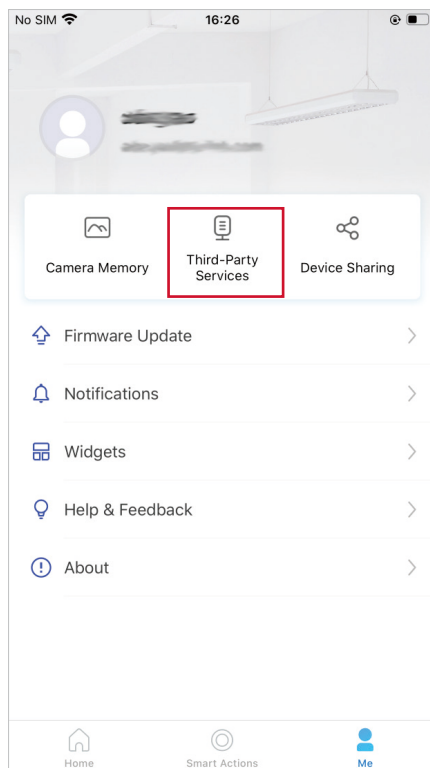


Servicios de terceros

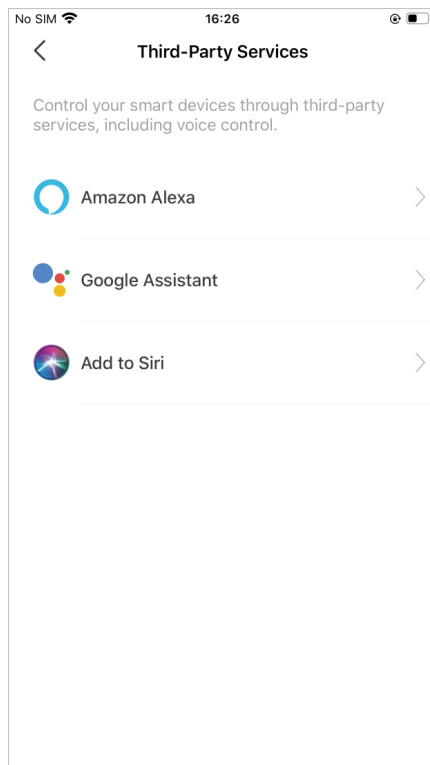
Controle sus dispositivos inteligentes a través de servicios de terceros, incluido el control por voz. Libere sus manos con simples comandos de voz para controlar sus dispositivos a través de Amazon Alexa o Google Assistant.

Ir a [Página](#) y toque [Servicios de terceros](#).

Seleccione [Amazon Alexa](#) o [Asistente de Google](#). Siga las instrucciones de la aplicación para controlar su dispositivo a través de la voz.



Seleccione [Agregar a Siri](#). Siga las instrucciones de la aplicación para crear un nuevo acceso directo personalizado con la aplicación Accesos directos para iPhone o iPad.



Autenticación

Advertencia de marca CE



Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas.

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO (la potencia máxima transmitida)

2400 MHz -2483,5 MHz (20dBm)

Declaración UE de conformidad

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las directivas 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU y (EU) 2015/863.

La declaración de conformidad UE original se puede encontrar en <https://www.tapo.com/en/support/ce/>

Información de exposición a radiofrecuencia

Este dispositivo cumple con los requisitos de la UE (2014/53 / EU Article 3.1a) sobre la limitación de la exposición del público en general a los campos electromagnéticos a modo de protección de la salud.

El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se usa a 20 cm de su cuerpo.

Restringido al uso en interiores.

Marca UKCA



Declaración de conformidad del Reino Unido

TP-Link declara por la presente que el dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las Regulaciones de Equipos de Radio 2017.

La Declaración de Conformidad del Reino Unido original se puede encontrar en <https://www.tapo.com/support/ukca/>

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.
- **No intente desarmar, reparar o modificar el dispositivo.**
- No utilice el dispositivo donde los dispositivos inalámbricos no estén permitidos.
- La toma de corriente se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso.
- Los dispositivos no están diseñados para usarse en lugares donde la temperatura puede ser más baja que las condiciones reales de la habitación, como almacenes o garajes sin calefacción.
- Para los dispositivos de paso, enchufe las regletas de enchufes en los enchufes eléctricos integrados de los dispositivos, pero los dispositivos del mismo tipo o de otro tipo no se apilarán durante el uso normal.

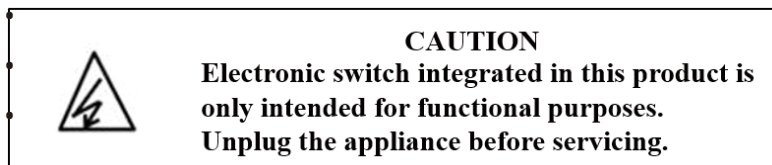


- Sólo para uso en interiores.
- No sobrecargue las tomas de corriente. Esto puede resultar en riesgo de incendio o descarga eléctrica.
- Inserte completamente el producto en la toma de corriente. Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica y/o un calor excesivo que provoque un incendio.
- Elimine regularmente el polvo, etc. del producto sacándolo de la toma de corriente y frotándolo con un paño SECO. El polvo acumulado puede provocar un defecto de aislamiento que provoque un incendio.
- Desenchúfelo de la toma de corriente si emite humo, tiene un olor anormal o hace un ruido inusual.
- **No utilice el producto si la carcasa está rota. Peligro de descarga eléctrica.**
- Nunca toque el producto con las manos mojadas.
- No lo coloque cerca de dispositivos controlados automáticamente, como alarmas contra incendios. Las ondas de radio emitidas por este producto pueden hacer que dichos dispositivos funcionen mal y provoquen un accidente.
- No utilice este producto en un punto de repostaje.

- Observe las restricciones sobre el uso de productos inalámbricos en depósitos de combustible, plantas químicas o cuando se estén realizando operaciones de voladura.
- No utilice líquidos para limpiar el producto. Utilice únicamente un paño seco.
- Nunca coloque objetos metálicos dentro del producto. Si un objeto metálico ingresa al producto, apague el disyuntor y comuníquese con un electricista autorizado.
- Tenga cuidado al conectar los siguientes aparatos de cocina, planchas y otros dispositivos que generen una gran cantidad de calor. Existe riesgo de incendio, quemaduras o lesiones. - herramientas eléctricas, maquinaria eléctrica u otros dispositivos que puedan causar lesiones y, por lo tanto, deben usarse bajo observación cuidadosa y directa. - dispositivos de calefacción o refrigeración o cualquier tipo de dispositivo que pueda causar riesgos para la salud, en particular, para las personas mayores o los niños.
- Este producto no está diseñado para usarse cuando se brinda atención médica. Consulte al fabricante de cualquier dispositivo médico personal, como marcapasos o audífonos, para determinar si están adecuadamente protegidos contra la energía de RF (radiofrecuencia) externa.
- No utilice este producto en centros de atención médica. Es posible que los hospitales o los centros de atención de la salud utilicen equipos que podrían ser sensibles a la energía de radiofrecuencia externa.
- No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, un lavabo, un fregadero o un lavadero, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
- El producto debe mantenerse libre de humo excesivo, polvo o altas temperaturas y vibraciones.
- Este producto no debe exponerse a la luz solar directa.
- No coloque objetos pesados encima del producto.
- Cuando deje el producto sin usar durante mucho tiempo, desenchúfelo de la toma de corriente.

El producto debe mantenerse alejado de fuentes de calor como radiadores, cocinas, etc. No debe colocarse en habitaciones donde la temperatura sea inferior a 0 grados o superior a 40 grados. También se deben evitar los sótanos húmedos.

- Este producto puede interferir con otros productos electrónicos como televisores, radios, computadoras personales, teléfonos u otros dispositivos inalámbricos.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C -40°C, 0°C -35°C (Para la versión UE y FR)
- Humedad de funcionamiento: 10% -90% HR, sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% -90% HR, sin condensación
- Se utiliza el interruptor de función de construcción de microespacio/microdesconexión. La energía está completamente apagada solo cuando el enchufe se ha retirado del enchufe inteligente Tapo. Tipo de acción automática del interruptor integrado: Micro-desconexión (Tipo 1.B), Construcción de Micro-gap (Para la versión del Reino Unido).



- Tipo de carga admitida:

Para la versión AU

220 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, 10 A máx. Carga resistiva;

Construcción del interruptor: Micro-gap Switch (μ)

Para la versión de la UE

100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, 10 A máx. Carga resistiva;

Construcción del interruptor: Micro-gap Switch (μ)

Para la versión FR

230 V CA, 50/60 Hz, 10 A máx. Carga resistiva;

Construcción del interruptor: Micro-gap Switch (μ)







Para la versión del Reino Unido

100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, 13 A máx. Carga resistiva;

Construcción del interruptor: Micro-gap Switch (μ)

Lea y siga la información de seguridad anterior cuando opere el dispositivo. No podemos garantizar que no se produzcan accidentes o daños debido al uso inadecuado del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y opere bajo su propio riesgo.

Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto

Símbolo	Explicación
	voltaje de corriente alterna
	Solamente para uso en interiores
	Fianza
	Manual del operador
	Interruptor de construcción de micro-brecha / micro-desconexión
	<p>RECICLAJE</p> <p>Este producto lleva el símbolo de clasificación selectiva de Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para poder ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto en el medio ambiente.</p> <p>El usuario tiene la opción de entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al minorista cuando compra un nuevo equipo eléctrico o electrónico.</p>