



Guía del usuario

Cámara Wi-Fi de seguridad para el hogar con giro/inclinación

Contenido

Acerca de esta guía.....	1
Introducción	2
Apariencia.....	3
Configura tu cámara.....	4
Configuración mediante la configuración sin frustraciones de Amazon.....	5
Instalar una tarjeta microSD.....	9
Monte su cámara.....	10
Reinicie su cámara.....	11
Autenticación.....	12

acerca de esta guía

Esta guía proporciona una breve introducción a la cámara Wi-Fi de seguridad para el hogar con giro/inclinación e información reglamentaria.

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

Convenciones

En esta guía, se utiliza la siguiente convención:

Descripción de la convención	
Azul	La información clave aparece en azul, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
Subrayar	Los hipervínculos están en azul y subrayados. Puede hacer clic para redirigir a un sitio web.
Nota:	Ignorar este tipo de nota podría provocar un mal funcionamiento o daños en el dispositivo.

Más información

- Las especificaciones se pueden encontrar en la página del producto en <https://www.tapo.com>.
- Nuestro soporte técnico e información de solución de problemas se pueden encontrar en <https://www.tapo.com/support/>.
- Se proporciona una comunidad técnica para que usted pueda discutir nuestros productos en <https://community.tp-link.com>.
- El video de configuración se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

Introducción

Cuando estás fuera de casa, siempre hay algo que te importa. Aquí es donde funciona la cámara inteligente. No importa si su hijo está trepando al gabinete de la cocina o si la mascota está robando bocadillos, la cámara Wi-Fi de seguridad para el hogar Pan/Tilt lo ayuda a permanecer con ellos en cualquier momento y en cualquier lugar.

Reciba una notificación cada vez que su cámara detecte movimiento y vea un videoclip de este movimiento para verificar todo.

- Detección y seguimiento de movimiento: sigue automáticamente al sujeto y lo mantiene dentro del campo de visión de la cámara cada vez que se detecta movimiento.
- Detección de personas: le notifica cuando se detecta una persona.
- Detección de llanto del bebé: le notifica cuando su bebé llora.
- Vídeo de alta definición completa de 1080p: proporciona mayor nitidez y claridad.
- Visión nocturna de hasta 30 pies: proporciona una distancia visual de hasta 30 pies en total oscuridad.
- Audio bidireccional: comuníquese en tiempo real a través de un micrófono y un altavoz integrados.
- Campo de visión: un rango horizontal de 360° para obtener una vista detallada de su habitación y capturar cada momento.
- Zonas de bloqueo personalizables: establezca zonas de bloqueo personalizables para evitar que las áreas privadas sean monitoreadas.
- Almacenamiento en la nube compatible: almacene videos utilizando servicios de almacenamiento en la nube.

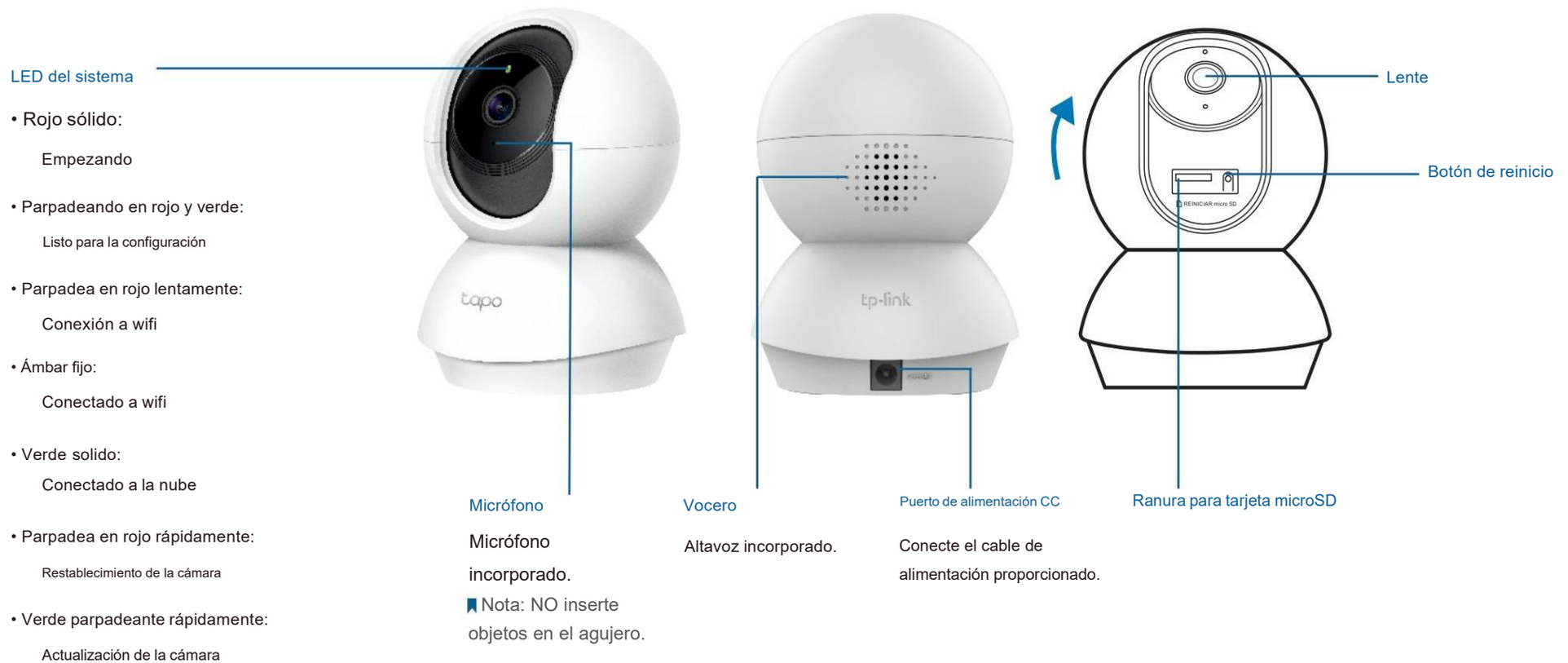
*Suscríbete para almacenamiento en la nube en <https://www.tapo.com/tapocare/>.

- Almacenamiento microSD local: almacene hasta 512 GB de video en una tarjeta microSD.

*La tarjeta microSD debe comprarse por separado.

Apariencia

La cámara Wi-Fi de seguridad para el hogar con giro/inclinación tiene un LED del sistema que cambia de color según su estado, una lente, un micrófono, un altavoz, un puerto de alimentación de CC, un botón RESET y una ranura para tarjeta microSD. Consulte a continuación para obtener más detalles.



Configura tu cámara

Siga los pasos a continuación para comenzar con su nueva cámara.

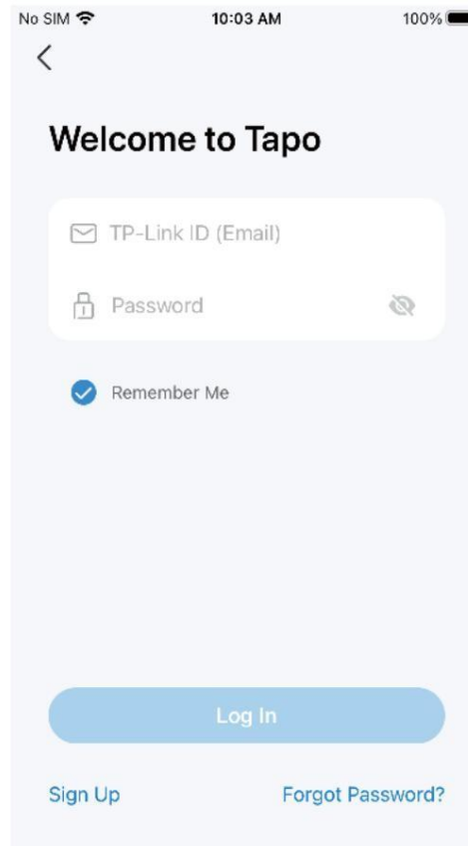
Paso 1. Descarga la aplicación Tapo

Obtenga la aplicación [Tapo](#) en App Store o Google Play, o escaneando el código QR a continuación.



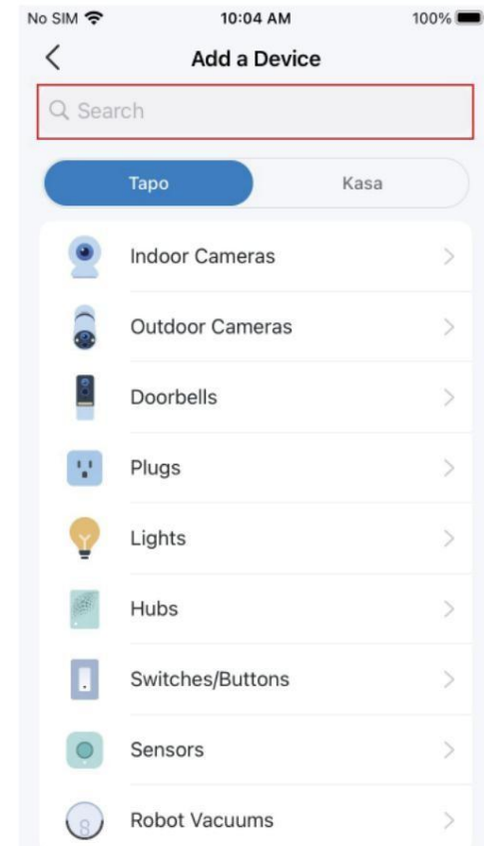
Paso 2. Iniciar sesión

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



Paso 3. Agrega tu cámara

Toque el botón > Agregar dispositivo en la aplicación y busque su modelo. Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.



Configuración mediante la configuración sin frustraciones de Amazon

¿Qué es la configuración sin frustraciones de Amazon?

La configuración sin frustraciones de Amazon 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.
- El nuevo dispositivo Tapo se compra en Amazon.
- Tiene un dispositivo o enrutador Alexa habilitado para Amazon FFS.
- Ha guardado su información de Wi-Fi en Amazon utilizando Alexa Echo.
- Su dispositivo Tapo y su enrutador están en la misma red que su eco de Alexa.

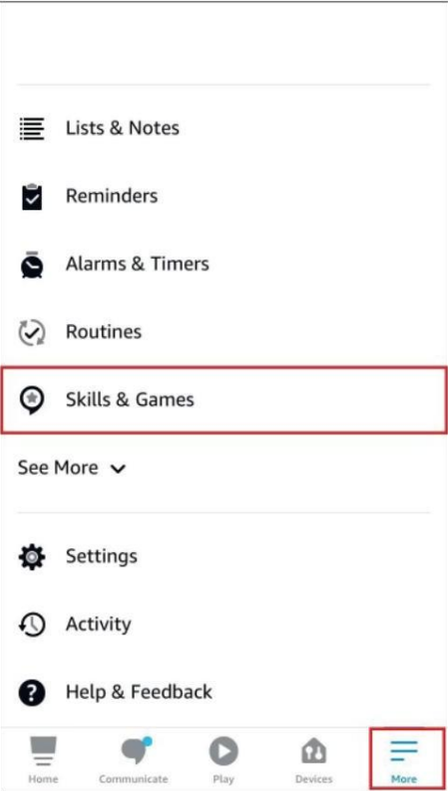
Indicaciones LED durante la configuración sin frustraciones de Amazon

CONDUJO	Estado
Parpadeando en rojo y verde	Listo para la configuración
Ámbar parpadeante	Configuración de FFS en progreso
Verde solido	Trabajando apropiadamente

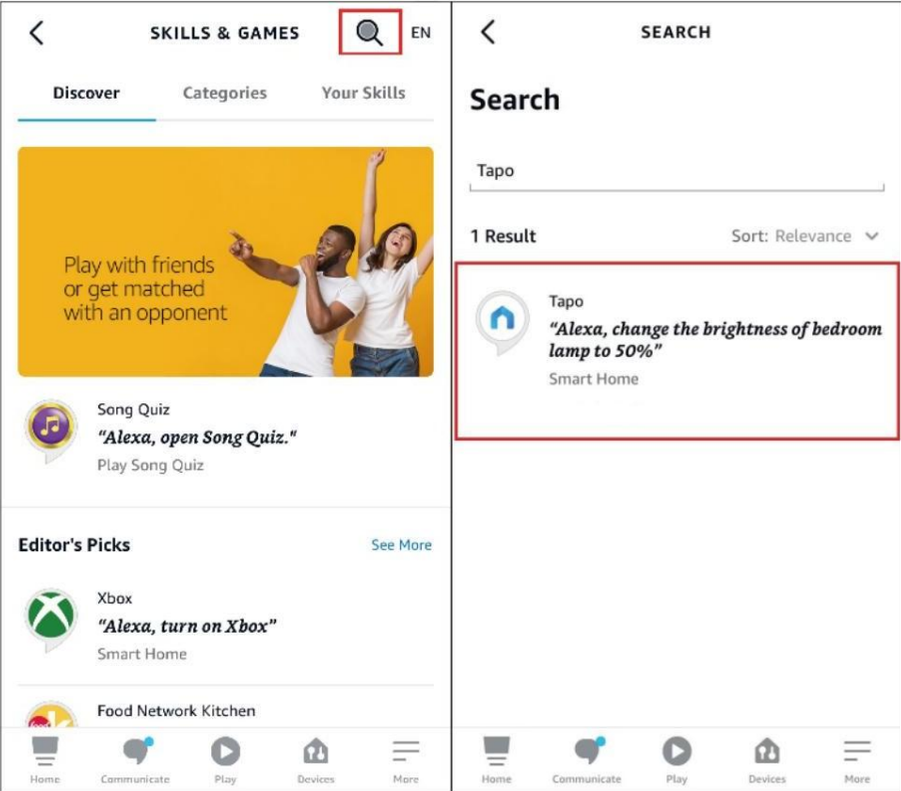
Si el LED no se vuelve verde fijo después de un largo tiempo, puedes intentar agregar el dispositivo Tapo manualmente. (Presione el botón Restablecer en su dispositivo Tapo una vez. Luego abra la aplicación Tapo, toque el botón + en la página, seleccione el modelo de su dispositivo y siga las instrucciones de la aplicación.)

Cómo utilizar la configuración sin frustraciones de Amazon con dispositivos Tapo

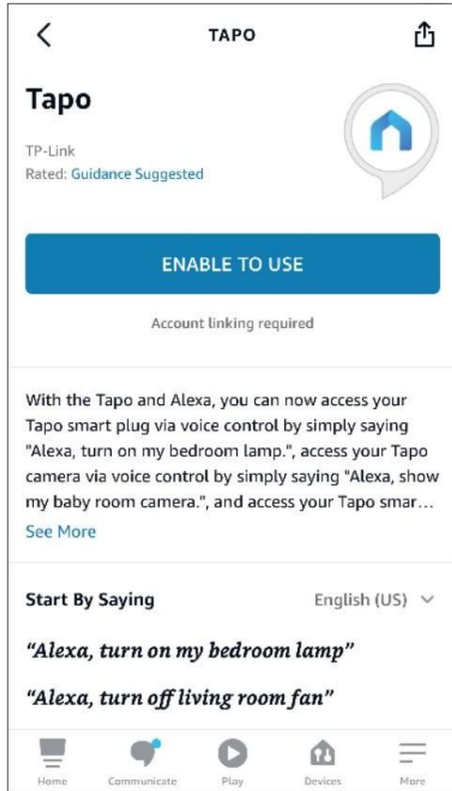
1. Abra la aplicación Amazon Alexa . Luego toque **Más** y seleccione **Habilidades y juegos** y juegos.



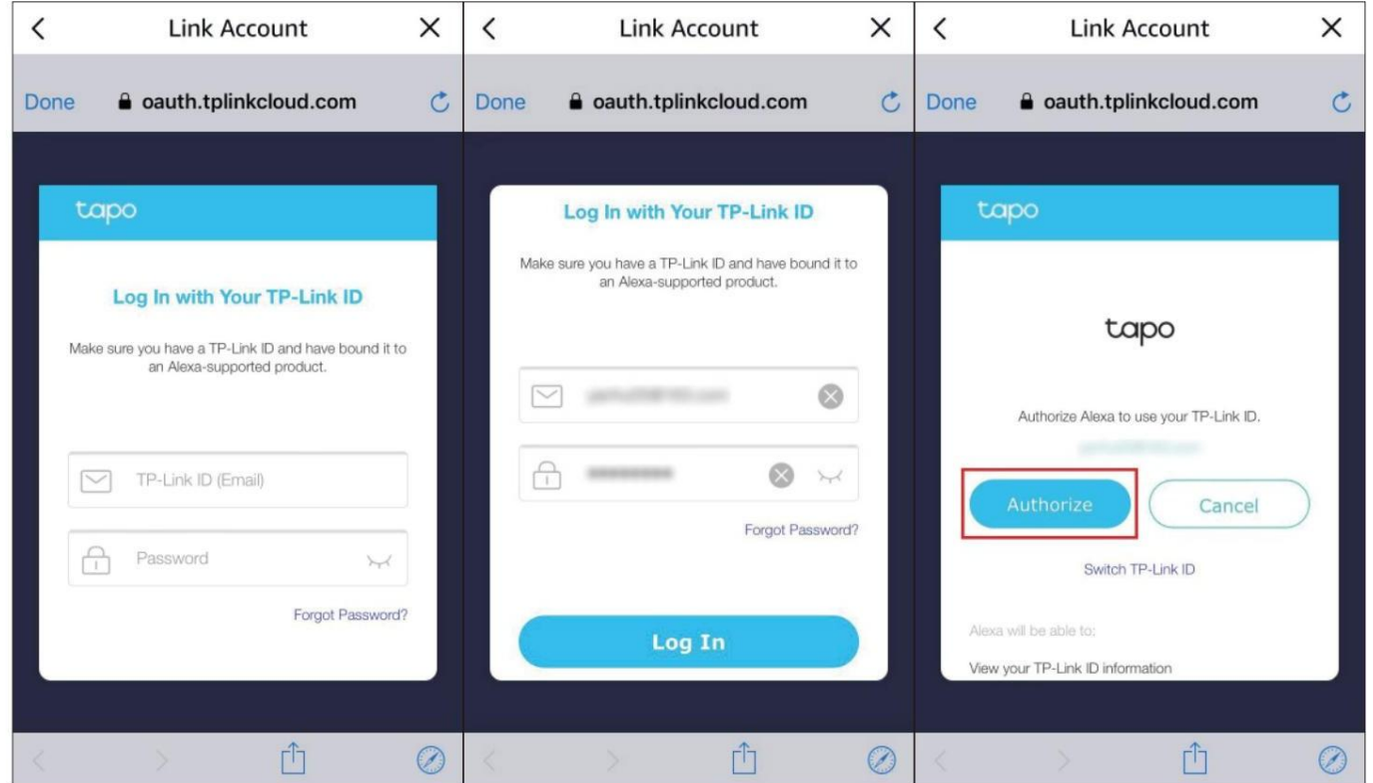
2. Ingrese **Tapo** en la barra de búsqueda y elija **Tapo**.



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



4. Inicie sesión con su ID de TP-Link vinculada a su dispositivo Tapo y toque **Autorizar**. Después de la autorización exitosa, aparecerá el mensaje **Tapo ha sido vinculado exitosamente** .



5. Conecte su dispositivo Tapo y la configuración se completará automáticamente en dos minutos.

Para configurar más dispositivos Tapo, ¡simplemente conéctalo y disfruta!

¡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.

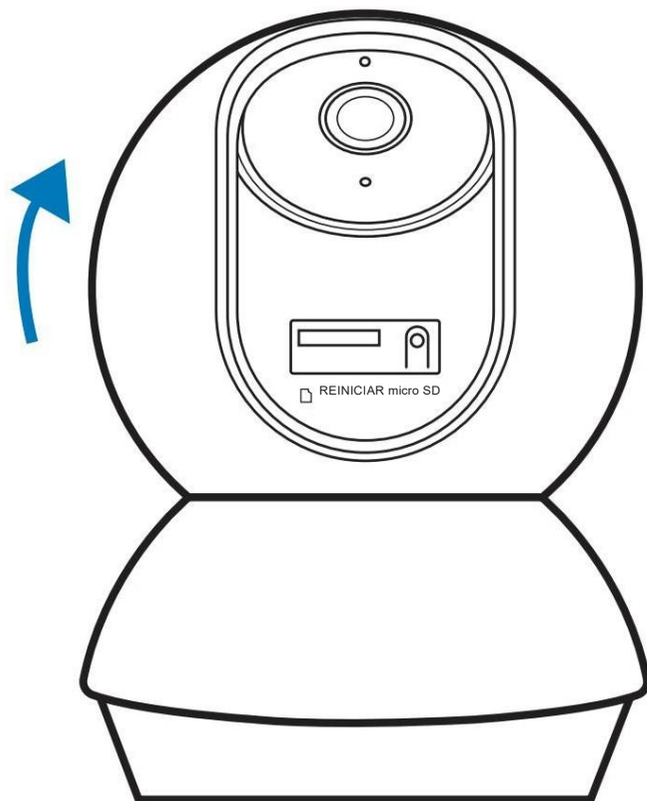
Si este dispositivo no aparece en la página de inicio de la aplicación Tapo, intente configurarlo manualmente. (Toque el botón + en la página, seleccione el modelo de su dispositivo y luego siga las instrucciones de la aplicación).

Instalar una tarjeta microSD

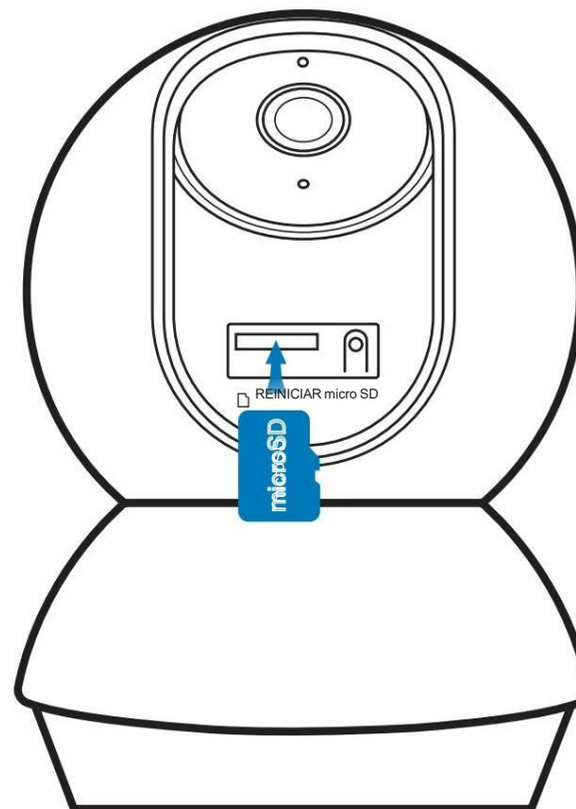
Siga los pasos a continuación o siga el video de configuración en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras> para instalar la tarjeta microSD para grabación local. Puede ir a [Configuración de la cámara > Almacenamiento y grabación > Tarjeta microSD](#) en la aplicación Tapo para verificar el estado de la tarjeta o formatearla.

■ Nota: primero inicialice la tarjeta microSD en la aplicación Tapo después de insertarla.

1. Incline la lente de la cámara hacia arriba y busque la ranura para tarjeta microSD.



2. Identifique la dirección de la tarjeta microSD e inserte con cuidado la tarjeta en la ranura. Empuje la tarjeta hasta que escuche un clic.



Monte su cámara

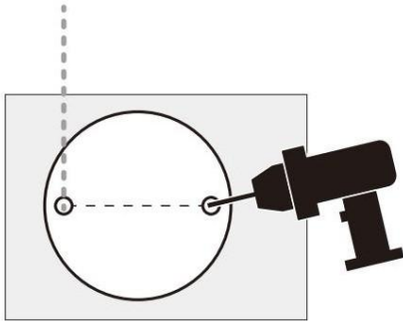
Cuando termines de agregar tu cámara en la aplicación Tapo, puedes colocarla sobre una superficie plana, como una mesa o un estante. También puede montarlo en una pared o en el techo con la plantilla de montaje y los tornillos proporcionados. Siga los pasos a continuación para montar su nueva cámara o siga el video de configuración en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

Nota: asegúrese de fijar la base de la cámara con tornillos **antes de** fijar la cámara.

1. Marcar posición

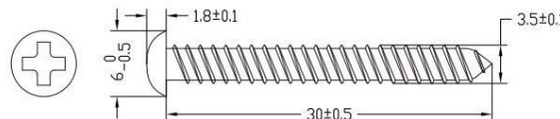
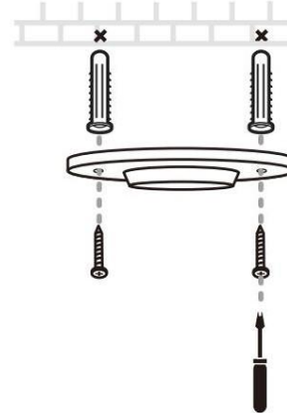
Coloque la plantilla de montaje donde desee la cámara. Para montaje en pared, taladre dos agujeros a través de dos círculos.

$\Phi=6$ mm (15/64 pulg.)



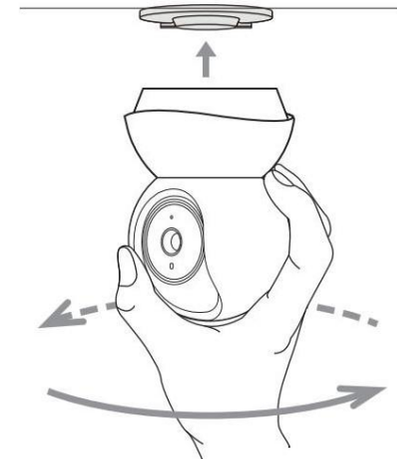
2. Base de montaje

Fije la base de la cámara con los tornillos.
Para montaje en pared, inserte dos anclajes en los orificios y use los tornillos para fijar la base de la cámara sobre los anclajes.



3. Cámara segura

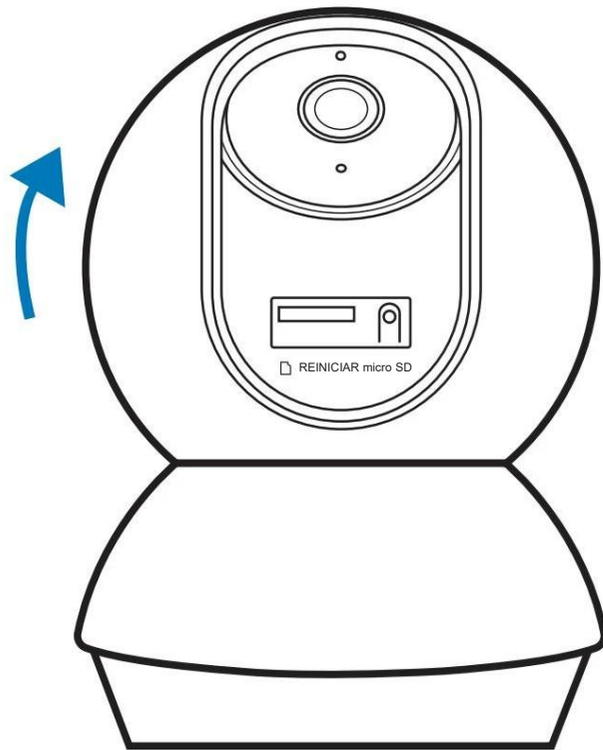
Coloque la cámara en la base y gírela para asegurarla.



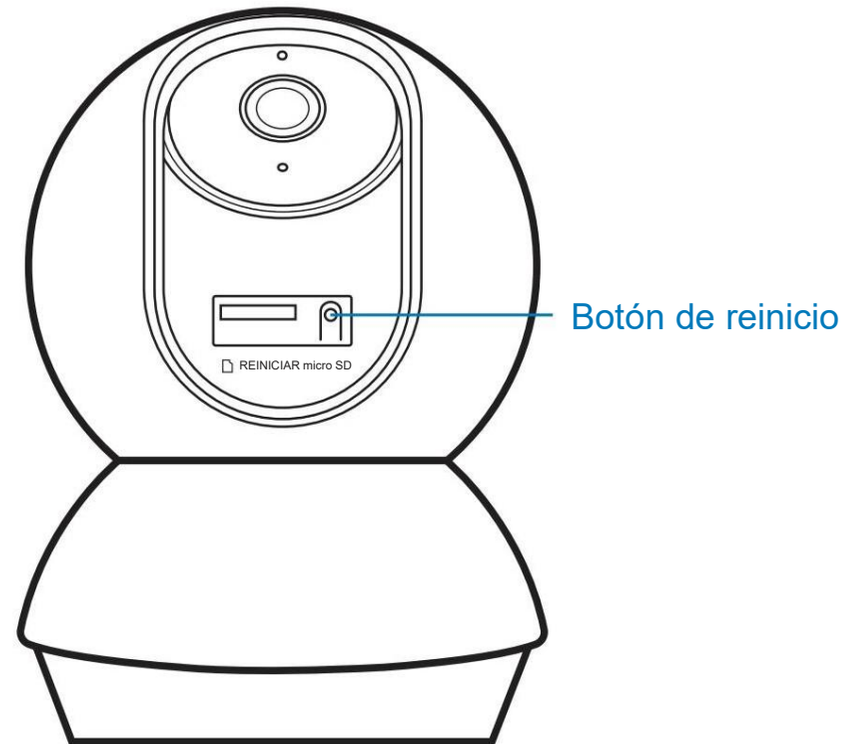
Reinicia tu cámara

Siga los pasos a continuación para restablecer su cámara mediante el botón Restablecer, o puede seguir el video de configuración en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>. También puedes ir a [Configuración de la cámara](#) en la aplicación Tapo y tocar [Eliminar cámara](#) en la parte inferior para restablecer tu cámara de fábrica.

1. Gire manualmente la cámara hacia abajo para encontrar el botón Restablecer.



2. Mantenga presionado el botón RESET durante al menos 5 segundos hasta que el LED parpadee en rojo rápidamente para restablecer la cámara.



Autenticación

Declaración de información de cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: Cámara Wi-Fi de seguridad para el hogar con giro/inclinación

Número de modelo: Tapo C200/TC70

Nombre del componente	Modelo
ADAPTADOR DE CA	T090060-2B1

Responsable: TP-Link

USA Corporation

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <http://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar el receptor antena.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o televisión causada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de radiofrecuencia de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RF de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo y su antena no deben ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

“Para cumplir con los requisitos de exposición a RF de la FCC, esta subvención se aplica únicamente a configuraciones móviles. Las antenas utilizadas para este transmisor deben instalarse para proporcionar una distancia de separación de al menos 20 cm de todas las personas y no deben ubicarse ni operarse junto con ninguna otra antena o transmisor”.

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado arriba cumple con los estándares técnicos aplicables, FCC parte 15. No se realizan cambios no autorizados en el equipo y el equipo se mantiene y opera adecuadamente.

Fecha de emisión: 2023-12-22

Declaración de información de cumplimiento de la FCC

Nombre del producto: Fuente de alimentación ITE

Número de modelo: T090060-2B1

Responsable: TP-Link

USA Corporation

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

Sitio web: <http://www.tp-link.com/us/>

Teléfono: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: sales.usa@tp-link.com

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza

y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar el receptor antena.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado arriba cumple con los estándares técnicos aplicables, FCC parte 15. No se realizan cambios no autorizados en el equipo y el equipo se mantiene y opera adecuadamente.

Fecha de emisión: 2023-12-22

Declaración de cumplimiento canadiense

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Es posible que este dispositivo no cause interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El emisor/receptor exento de licencia contenido en el presente aparato está conforme con el CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada aplicable a los aparatos de radio exentos de licencia. La explotación está autorizada en dos condiciones siguientes:

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) El aparato debe aceptar todo contacto radioeléctrico conectado, aunque el contacto es susceptible de comprometer su funcionamiento.

Declaración de exposición a la radiación: este

equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y operarse 14

con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Declaración de exposición a radiaciones: Este equipo está conforme con los límites de exposición a rayos IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse a una distancia mínima de 20 cm entre la fuente del rayo y su cuerpo.

Declaración de la industria de Canadá
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

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 es posible que se requiera que el usuario tome las medidas adecuadas.

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO (la potencia máxima transmitida)
2412 MHz—2472 MHz (20 dBm)

Declaración de conformidad de la UE

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

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

Información sobre exposición a RF Este

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

El dispositivo cumple con las especificaciones de RF cuando se utiliza 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 del Reglamento de equipos de radio de 2017.

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



Declaraciones de advertencia de

Corea:

-		•	•	•	•	•
	-	•	•	•	•	•
<p>1. 0,1 % en peso 0,01 % en peso</p> <p>Nota 1: “Superior al 0,1 % en peso” y “superior al 0,01 % en peso” indican que el contenido porcentual de la sustancia restringida excede el valor porcentual de referencia de la condición de presencia.</p> <p>2. • .</p> <p>Nota 2: “•” indica que el contenido porcentual de la sustancia restringida no excede el porcentaje del valor de referencia de presencia.</p> <p>3. .</p> <p>Nota 3: El “-” indica que la sustancia restringida corresponde a la exención.</p>						



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам НОРМАТИВНИХ документів та вимогам,що едбачені чинними законодавчими актами України.

EAC

Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calurosos.
- No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.
- No utilice ningún otro cargador que los recomendados.
- No utilice el dispositivo donde no se permitan dispositivos inalámbricos.
- El adaptador se instalará cerca del equipo y será de fácil acceso.
- Utilice únicamente fuentes de alimentación proporcionadas por el fabricante y en el embalaje original de este producto. Si tiene alguna pregunta, por favor no dude en contactarnos.
- Sólo para uso en interiores.
- No desmonte, repare ni modifique el producto.
- No utilice el producto si la carcasa está rota. Peligro de descarga eléctrica.
- Nunca toque el producto con las manos mojadas.
- No exponer a fuertes lluvias ni a ningún tipo de humedad.
- No lo coloque cerca de dispositivos controlados automáticamente, como alarmas contra incendios. Las ondas de radio emitidas por este producto pueden provocar que dichos dispositivos funcionen mal y provoquen un accidente.
- Respete las restricciones sobre el uso de productos inalámbricos en depósitos de combustible, plantas químicas o cuando se estén llevando a cabo 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.
- Este producto no está diseñado para usarse al brindar atención médica. Consulte al fabricante de cualquier dispositivo médico personal, como marcapasos o audífonos para determinar si están adecuadamente protegidos contra la energía externa de RF (radiofrecuencia).
- No utilice este producto en centros de atención médica. Los hospitales o centros de atención médica pueden estar utilizando equipos que podrían ser sensibles a la RF externa. energía.
- 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 utilizar durante un período prolongado, desenchúfelo de la toma de corriente.
- Este producto puede interferir con otros productos electrónicos como TV, radios, computadoras personales, teléfonos u otros dispositivos inalámbricos.
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F).

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 utilícelo bajo su propia responsabilidad.

Explicación de los símbolos en la etiqueta del producto Nota: La etiqueta del producto se encuentra en la parte inferior del producto y en su fuente de alimentación. Los símbolos pueden variar según los productos.

Símbolo	Explicación
	Equipo clase II
	Equipos clase II con puesta a tierra funcional
	Corriente alterna
	voltaje CC
	Polaridad de los terminales de salida.
	Solamente para uso en interiores
	voltaje peligroso
	Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
	Marcado de eficiencia energética
	Tierra de protección
	Tierra
	Marco o chasis

Símbolo	Explicación
	Puesta a tierra funcional
	Precaución, superficie caliente
	Precaución
	Manual del operador
	Apoyar
	"ON"/"OFF" (empujar-empujar)
	Fusible
	El fusible se utiliza en neutro N.
	<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 equipo eléctrico o electrónico nuevo.</p>
	Precaución, evite escuchar a niveles de volumen altos durante períodos prolongados
	Desconexión, todos los enchufes.

Símbolo	Explicación
metro	Cambio de construcción de mini brechas
μ	Interruptor de construcción de microespacios (para la versión de EE. UU.) Interruptor de construcción micro-gap/micro-desconexión (para otras versiones excepto EE.UU.)
ε	Interruptor sin separación de contactos (dispositivo de conmutación de semiconductores)