



# Guía del usuario

Cámara Wi-Fi de seguridad doméstica con IA y funciones de giro e inclinación

# Acerca de esta guía

Esta guía ofrece una breve introducción a la cámara de seguridad para el hogar con AI Pan/Tilt y Wi-Fi y a la aplicación Tapo, así como información normativa. 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 en esta guía son solo ejemplos y pueden no reflejar su experiencia real con la cámara Tapo.

## Convenciones

En esta guía se utiliza la siguiente convención:

Convención	Descripción
Blue	La información clave aparece en azul, incluyendo texto de la página de administración como menús, elementos, botones y demás.
<u>Subrayar</u>	Los hipervínculos están en azul y subrayados. Puede hacer clic para redirigirse a un sitio web.
Nota:	Ignorar este tipo de nota podría provocar un mal funcionamiento o daños en el dispositivo.

## Más información

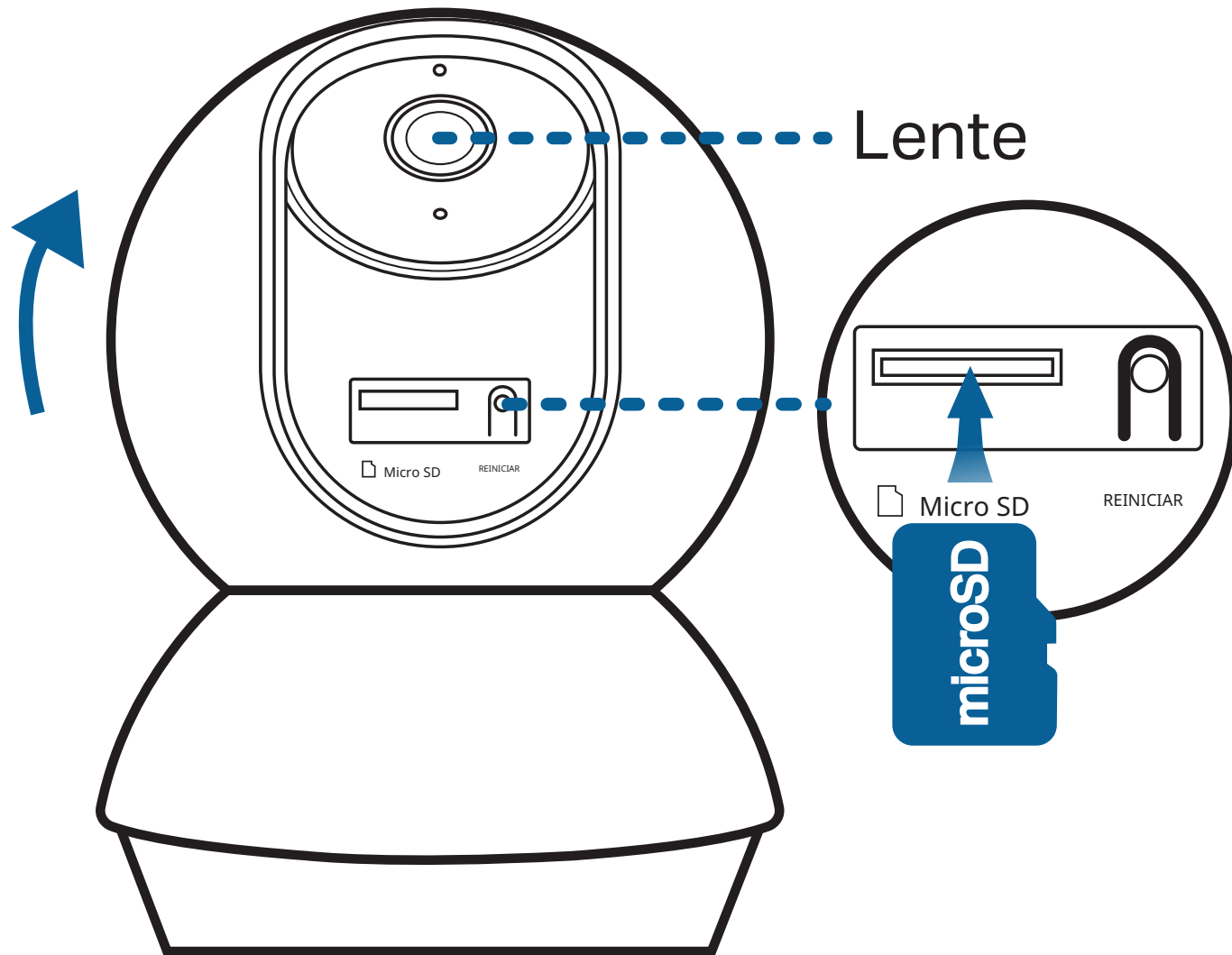
- Las especificaciones se pueden encontrar en la página del producto en <https://www.tapo.com>.
- Nuestra información de Soporte Técnico y solución de problemas se puede encontrar en <https://www.tapo.com/support/>.
- El video de configuración se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

# Introducción

Cuando estás fuera de casa, siempre hay cosas que te preocupan. Aquí es donde entran las funciones de la cámara inteligente. Ya sea que tu hijo esté trepando el armario de la cocina o que la mascota esté robando bocadillos, la cámara de seguridad Wi-Fi con Pan/Tilt y IA te ayuda a acompañarlos en cualquier momento y lugar. Recibe una notificación cada vez que tu cámara detecte movimiento y visualiza un clip de vídeo de ese movimiento para comprobarlo todo.

- Detección y notificaciones inteligentes con IA: la IA inteligente identifica personas, mascotas y vehículos, además de reconocer sonidos anormales y notificarle según sea necesario.
- Detección y seguimiento de movimiento: cada vez que una cámara detecta movimiento, seguirá automáticamente al sujeto.
- 2K QHD: ahora con 1.7 veces más píxeles que 1080p, ofrece vídeos y fotos más nítidos.
- Visión nocturna de hasta 30 ft: proporciona una distancia visual de hasta 30 ft en completa oscuridad.
- Almacenamiento local microSD: guarde hasta 512 GB de vídeo en una tarjeta microSD.  
\*tarjeta microSD se vende por separado.
- Campo de visión: rango horizontal de 360°.
- Audio bidireccional: comuníquese en tiempo real mediante un micrófono y altavoz integrados.
- Zonas de bloqueo personalizables: defina zonas de bloqueo personalizables para evitar que se monitoricen áreas privadas.
- Almacenamiento en la nube compatible: guarde videos usando servicios de almacenamiento en la nube.  
\*\*Suscríbese para almacenamiento en la nube en <https://www.tapocare.com>
- Zonas de actividad: configura tus propias zonas de actividad para recibir solo las alertas que importan.

# Apariencia



## Indicador LED del sistema

Rojo fijo	Iniciando
Parpadeando rojo y verde	Listo para la configuración
Parpadeando rojo lentamente	Conectando a Wi-Fi
Ámbar fijo	Conectado a Wi-Fi
Verde fijo	Conectado a la nube
Parpadeando rojo rápidamente	Cámara reiniciando
Parpadeando verde rápidamente	Cámara actualizando

# Configura tu cámara

Sigue los pasos a continuación para comenzar con tu nueva cámara.

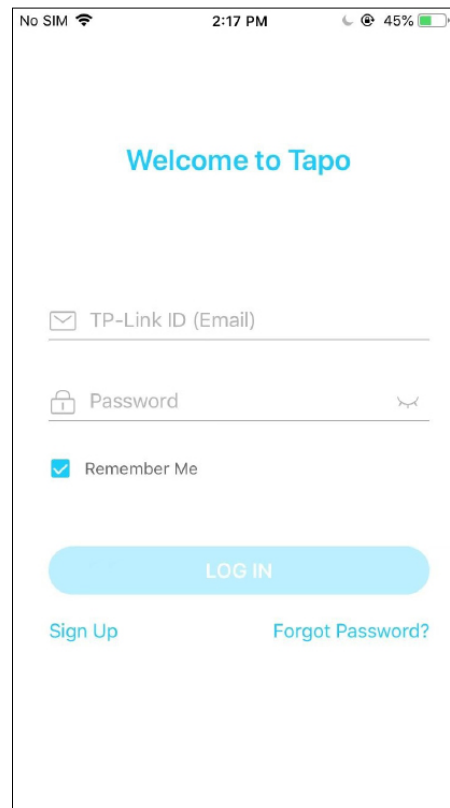
## Paso 1. Descarga la app Tapo

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



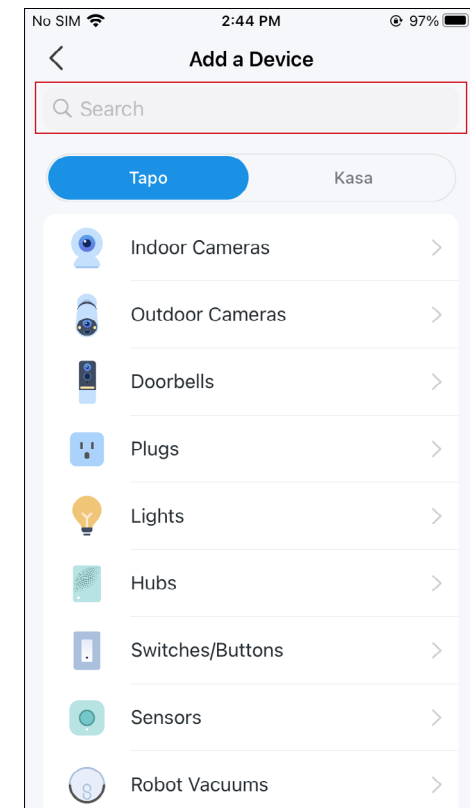
## Paso 2. Inicia sesión

Abre la app e inicia sesión con tu TP-Link ID. Si no tienes una cuenta, crea 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 Amazon Frustration-Free Setup

## ¿Qué es Amazon Frustration-Free Setup?

La Configuración sin complicaciones de Amazon puede ayudar a conectar y configurar dispositivos inteligentes Tapo en menos pasos, sin tener que recordar ni volver a introducir su contraseña de Wi-Fi en cada dispositivo.

Para usar esta función, confirme lo siguiente:

- El nuevo dispositivo Tapo es compatible con Amazon FFS.
- El nuevo dispositivo Tapo fue comprado en Amazon.
- Dispone de un dispositivo Alexa o un router con FFS habilitado por Amazon.
- Ha guardado la información de su Wi-Fi en Amazon usando Alexa Echo.
- Su dispositivo Tapo y el enrutador están en la misma red que su Alexa Echo.

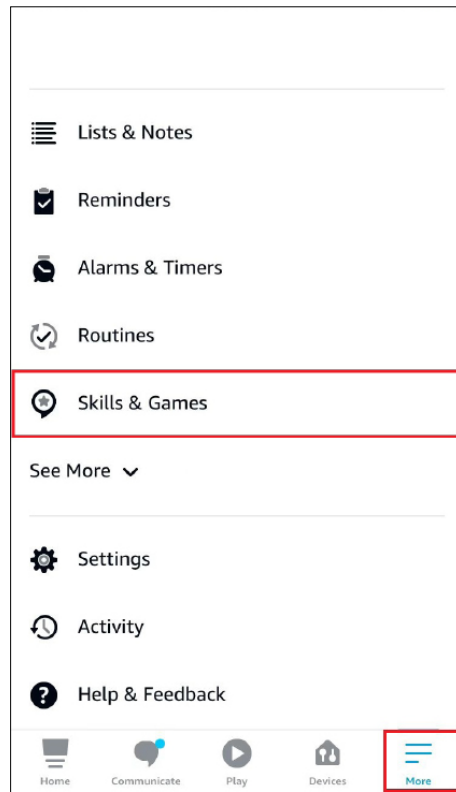
### Indicaciones LED durante la configuración Frustration-Free de Amazon

LED	Estado
Parpadeando en rojo y verde	Listo para la configuración
Ámbar Intermitente	Configuración FFS en progreso
Verde fijo	Funciona correctamente

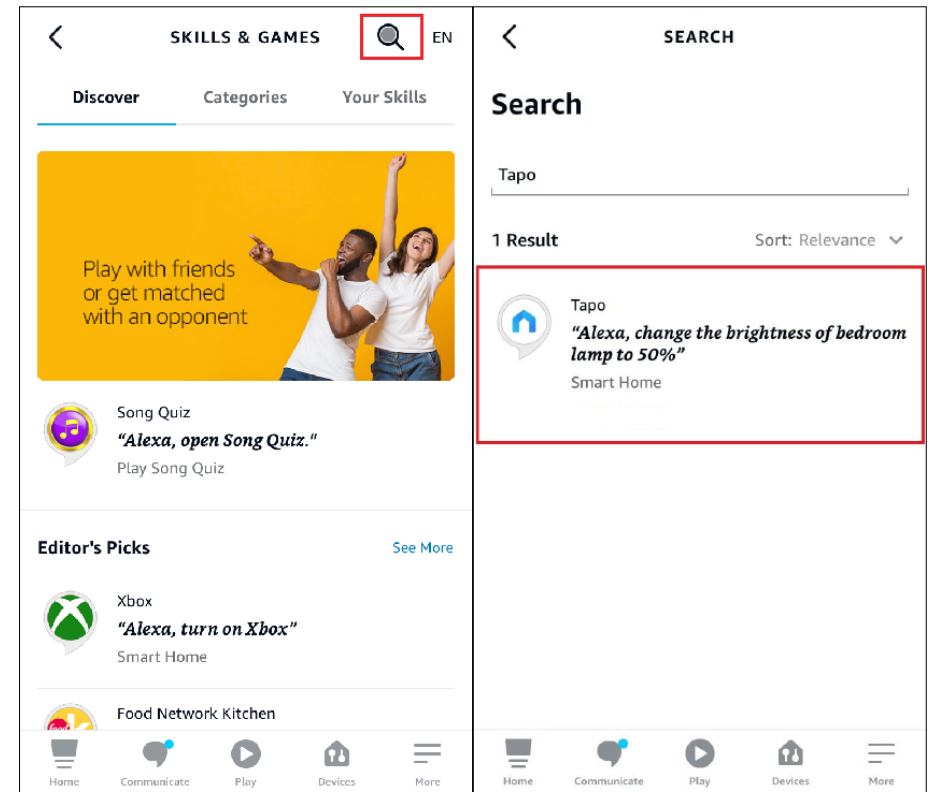
Si el LED no se vuelve verde fijo después de mucho tiempo, puedes intentar agregar el dispositivo Tapo manualmente. (Pulsa el botón Reset de tu dispositivo Tapo una vez. Luego abre la app Tapo, toca el botón + en la página, selecciona el modelo de tu dispositivo y sigue las instrucciones de la app.)

## Cómo usar Amazon Frustration-Free Setup con dispositivos Tapo

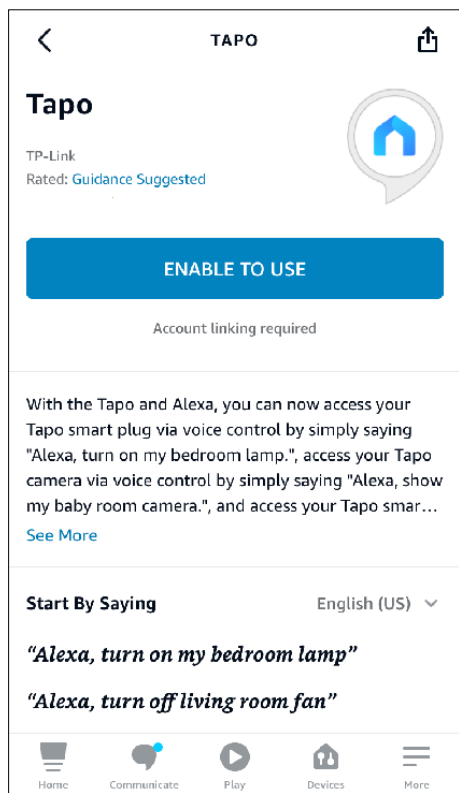
1. Abra la app Amazon Alexa. Luego toque **Más** y seleccione **Skills & Juegos**.



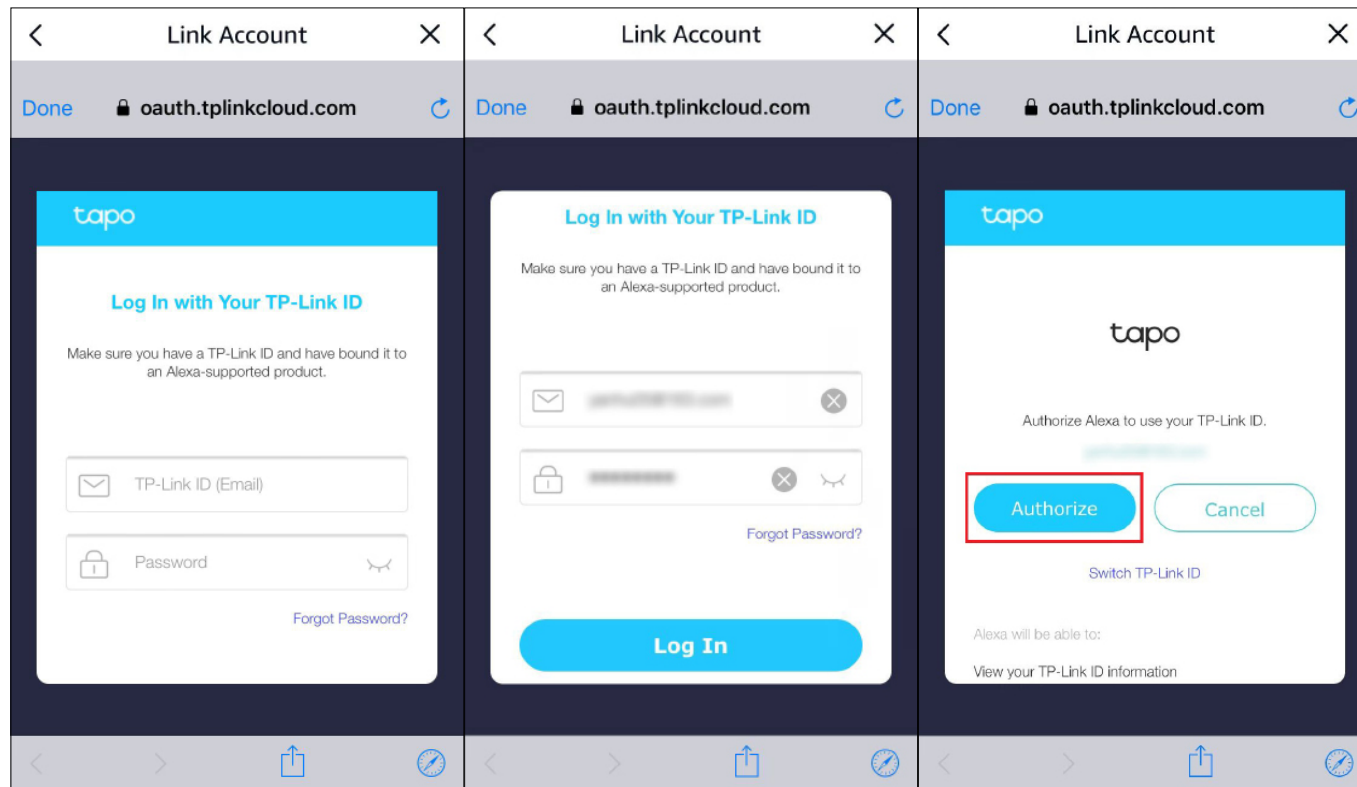
2. Escriba **Tapo** en la barra de búsqueda y elija **Tapo**.



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



4. Inicie sesión con su ID de TP-Link que esté vinculado a su dispositivo Tapo y toque **Autorizar**. Después de autorizar con éxito, aparecerá el mensaje **Tapo se ha vinculado correctamente**.



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

Para configurar más dispositivos Tapo, simplemente conéctelos y ¡disfrute!

¡Listo!

Si este dispositivo aparece en la página de Inicio de la aplicación Tapo, significa que se ha asociado correctamente con su cuenta de Amazon y se ha conectado automáticamente a su red Wi-Fi.

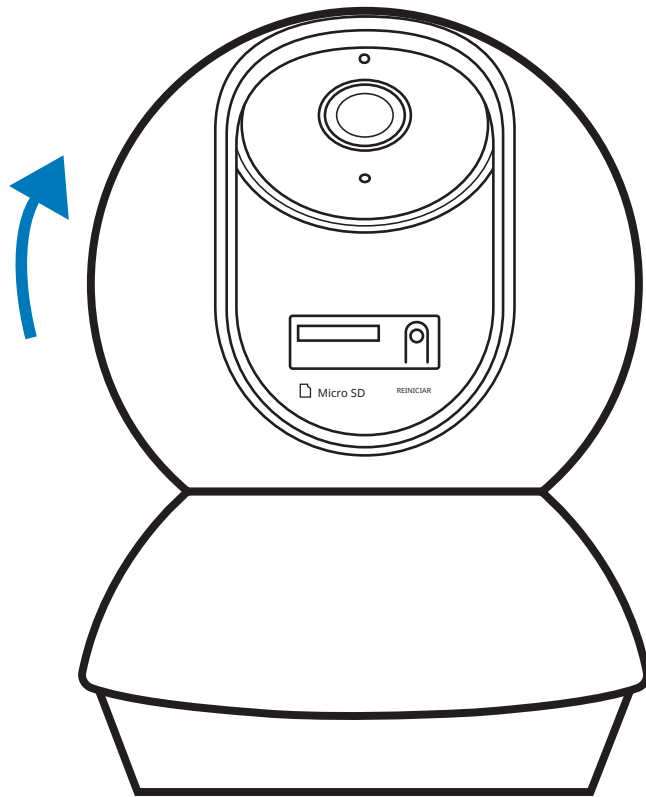
Si este dispositivo no aparece en la página Inicio de la aplicación Tapo, inténtalo configurar manualmente. (Toca el botón + en la página, selecciona el modelo de tu dispositivo y luego sigue las instrucciones de la aplicación.)

# Instalar una tarjeta microSD

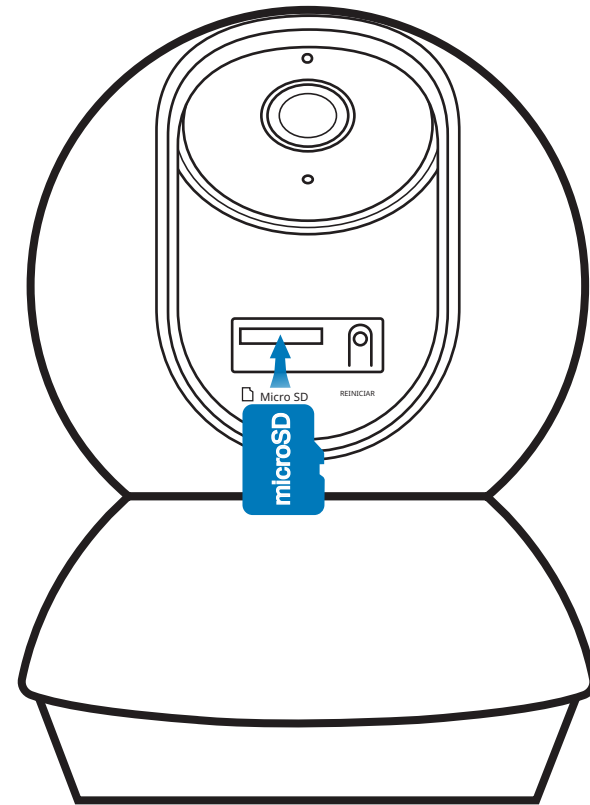
Sigue los pasos a continuación para instalar la tarjeta microSD para la grabación local.

Puedes ir a [Ajustes de la cámara > Tarjeta microSD](#) en la app Tapo para comprobar el estado de la tarjeta o formatearla.

1. Gira manualmente la cámara hacia abajo y localiza la tarjeta microSD ranura.



2. Identifica la orientación de la tarjeta microSD e introdúcela en la ranura con cuidado. Empuja la tarjeta hasta que escuches un clic.

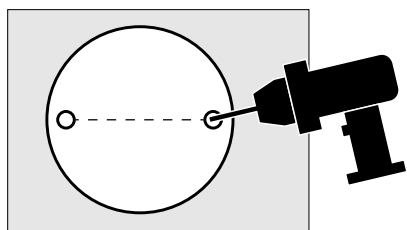


# Monta tu cámara

Cuando termines de añadir tu cámara en la app Tapo, puedes colocarla sobre una mesa o estantería. También puedes montarla en una pared o techo con la plantilla de montaje y los tornillos proporcionados. Sigue los pasos a continuación para montar tu nueva cámara o mira el video de configuración en <https://www.tp-link.com/support/setup-video/#cloud-cameras>.

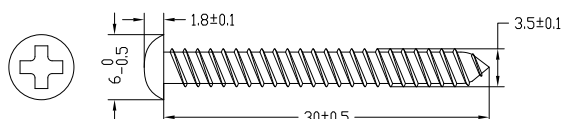
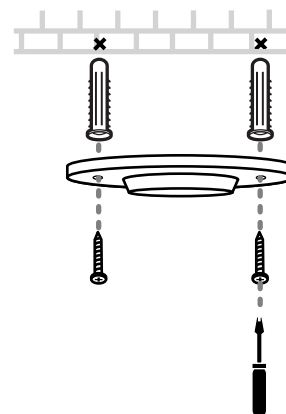
## 1. Marcar la posición

Coloca la plantilla de montaje donde quieras la cámara. Para el montaje en pared, taladra dos agujeros en los dos círculos.



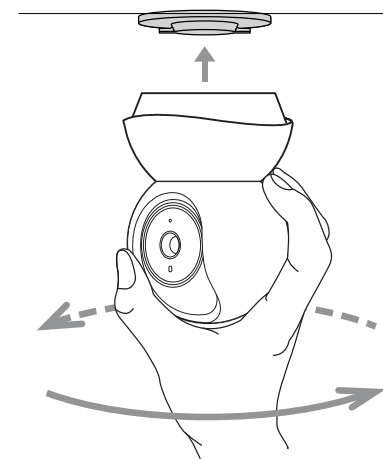
## 2. Base de la montura

Fije la base de la cámara con los tornillos. Para montar en la pared, inserte dos tacos en los agujeros y utilice los tornillos para fijar la base de la cámara sobre los tacos.



## 3. Asegurar la cámara

Coloca la cámara en la base y gírala para asegurarla.

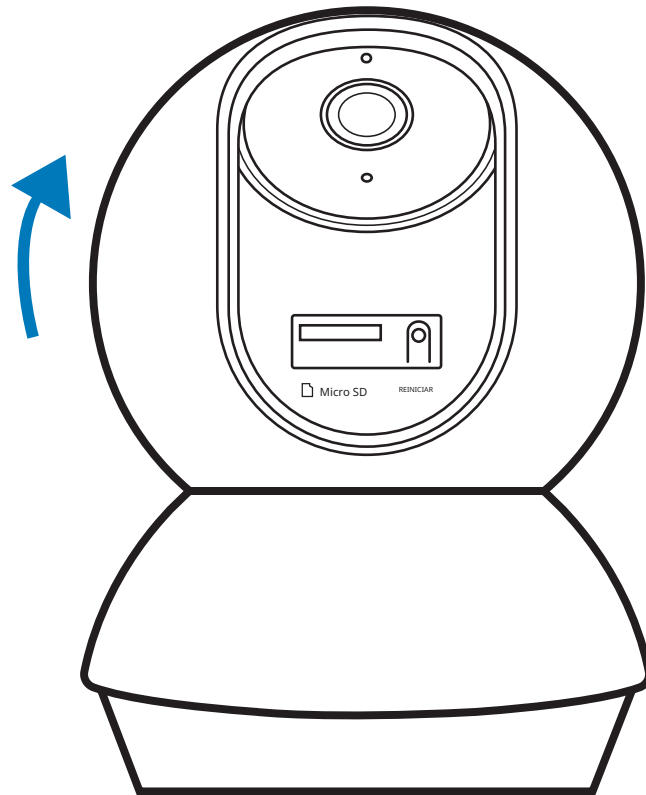


# Cómo restablecer su cámara

Siga los pasos a continuación para restablecer su cámara mediante el botón de Reinicio.

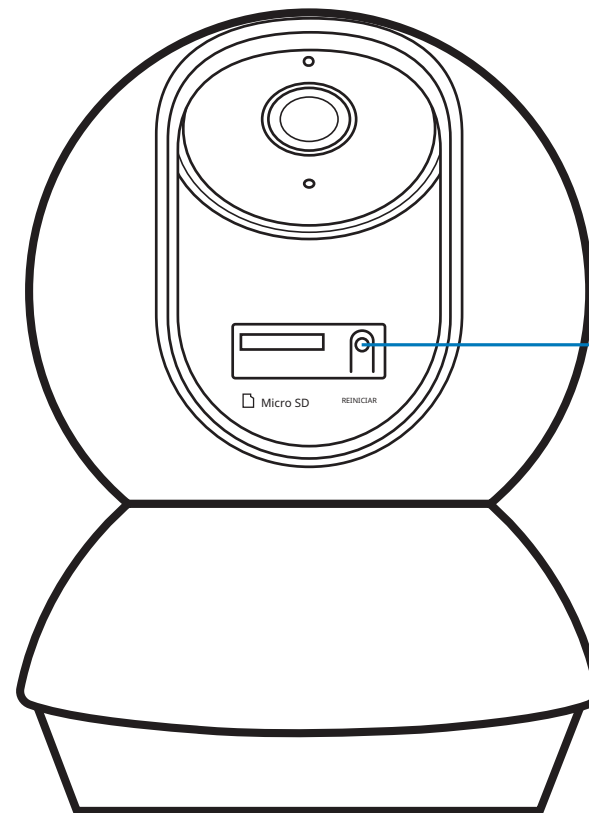
También puede ir a [Ajustes de la cámara](#) en la app Tapo y tocar [Eliminar dispositivo](#) en la parte inferior para restablecer la cámara de fábrica.

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



2. Mantenga pulsado el botón RESET para restablecer la cámara.

- Mantenga pulsado durante 5 s hasta que el LED parpadee en rojo lentamente: Restablecer solo la configuración Wi-Fi
- Mantenga pulsado durante 10 s hasta que el LED parpadee en rojo rápidamente: Restablecer a los ajustes de fábrica



Botón de restablecer

# Autenticación

## Declaración de información de cumplimiento de la FCC



**Nombre del producto:** Cámara de seguridad doméstica  
**Wi-Fi con IA Pan/Tilt Número de modelo:** Tapo C220

Nombre del componente	Modelo
Fuente de alimentación I.T.E.	T090060-2B1

### Parte responsable:

#### TP-Link USA Corporation

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales 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 perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo llegara a causar interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede comprobarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o traslade la antena receptora.
- 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 con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nota: El fabricante no se hace responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas en este equipo. Tales modificaciones podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a radiación RF de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación RF establecidos por la FCC para un entorno no controlado. Este dispositivo y su antena no deben colocarse en la misma ubicación ni operar conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor.

“Para cumplir con los requisitos de exposición RF de la FCC, esta autorización es aplicable sólo 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 estar colocadas ni operar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.”

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado arriba ha demostrado cumplir con las normas técnicas aplicables, parte 15 de la FCC. No se han realizado cambios no autorizados en el equipo y el equipo se mantiene y opera correctamente.

Fecha de emisión: 2025-01-07

**Declaración de información de cumplimiento FCC**

**Nombre del producto: Fuente de alimentación I.T.E.**

**Número de modelo: T090060-2B1**

**Parte responsable:**

**TP-Link USA Corporation**

Dirección: 10 Mauchly, Irvine, CA 92618

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

Tel: +1 626 333 0234

Fax: +1 909 527 6804

Correo electrónico: [sales.usa@tp-link.com](mailto:sales.usa@tp-link.com)

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurran interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto 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. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nosotros, TP-Link USA Corporation, hemos determinado que el equipo mostrado anteriormente cumple con las normas técnicas aplicables, parte 15 de la FCC. No se ha realizado ningún cambio no autorizado en el equipo y este se mantiene y opera correctamente.

Fecha de emisión: 2025-01-07

#### Declaración de conformidad canadiense

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con las RSS exentas de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencias.

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El transmisor/receptor exento de licencia contenido en este dispositivo cumple con las CNR de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico Canadá aplicables a los equipos de radio exentos de licencia. La operación está permitida bajo las dos condiciones siguientes:

1) El equipo no debe producir interferencias;

2) El equipo debe aceptar cualquier interferencia radioeléctrica recibida, incluso si dicha interferencia puede comprometer su funcionamiento.

#### Declaración de exposición a radiación:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por IC para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse manteniendo una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

#### Déclaration d'exposition aux radiations:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre la fuente de radiación y su cuerpo.

#### Declaración de Industry Canada

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

Advertencia de la  
marca CE



Este es un producto de clase B. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias radioeléctricas, en cuyo caso puede ser necesario que el usuario adopte medidas adecuadas.

FRECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO (la potencia máxima transmitida)

2412MHz—2472MHz (20dBm)

## Declaración CE de Conformidad

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

La Declaración CE de Conformidad original puede consultarse en <https://www.tapoc.com/en/support/ce/>.

## Información sobre la exposición a RF

---

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

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

Limitado para 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 pertinentes del Radio Equipment Regulations 2017.

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



## Advertencias para Corea:

El equipo inalámbrico en cuestión puede causar interferencias de radiofrecuencia durante su funcionamiento.

NCC Notice & BSMI Notice

注意!

Los dispositivos de radiofrecuencia de baja potencia que han obtenido el certificado de inspección no pueden, sin autorización, ver cambiar la frecuencia, aumentar la potencia ni modificar las características o funciones de diseño originales por parte de la empresa, el comercio o el usuario.

El uso de equipos de radiofrecuencia de baja potencia no debe afectar la seguridad de la navegación aérea ni interferir con las comunicaciones legítimas; si se detecta una interferencia, se deberá suspender su uso de inmediato y solo podrá volver a utilizarse cuando se haya corregido y ya no exista interferencia.

Las comunicaciones legítimas mencionadas se refieren a las comunicaciones por radio operadas de conformidad con la Ley de Gestión de Telecomunicaciones.

Los equipos de radiofrecuencia de baja potencia deben tolerar las interferencias de las comunicaciones legítimas o de equipos emisores de ondas para uso industrial, científico y médico.

Para evitar que las imágenes de este equipo sean espiadas o capturadas, el usuario debe cambiar la contraseña predeterminada y actualizarla periódicamente.

Consejos y precauciones de seguridad

- Por favor, utilice el adaptador de alimentación original o únicamente el tipo de alimentación indicado para este producto.
- Antes de limpiar este producto, desconecte el cable de alimentación. No utilice líquidos, aerosoles ni paños húmedos para la limpieza.
- Tenga cuidado con la humedad; no derrame agua ni otros líquidos sobre este producto.
- Las ranuras y aberturas sirven para la ventilación; para asegurar el funcionamiento fiable del producto y evitar el sobrecalentamiento, no las obstruya ni las cubra.
- No coloque este producto cerca de fuentes de calor. No lo sitúe en espacios cerrados sin una ventilación adecuada.
- No abra la carcasa ni intente reparar el equipo por su cuenta; si el producto presenta

fallos, póngase en contacto con el fabricante o el distribuidor.

Declaración sobre la presencia de sustancias restringidas

設備名稱:旋轉式 AI 家庭防護 / Wi-Fi 網路攝影機 型號(型式):Tapo C220 Nombre del equipo Designación del tipo (Tipo)						
單元 Unit	Sustancias restringidas y sus símbolos químicos					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercurio (Hg)	鎘 Cadmio (Cd)	六價鉻 Cromo hexavalente (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Bifenilos polibromados (PBB)	多溴二苯醚 Éteres difenílicos polibromados (PBDE)
PCB	○	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○

Fuente de alimentación	—	○	○	○	○	○
Otros y sus accesorios	—	○	○	○	○	○

Nota 1. “Exceder 0.1 wt %” y “Exceder 0.01 wt %” indican que el contenido porcentual de la sustancia restringida supera el valor porcentual de referencia de la condición de presencia. Nota 2. “○” indica que el contenido porcentual de la sustancia restringida no supera el valor porcentual de referencia de presencia. Nota 3. “—” indica que la sustancia restringida corresponde a una exención.



El producto está certificado de acuerdo con las normas del sistema UkrSEPRO por su conformidad con los requisitos de los documentos normativos y las exigencias previstas por los actos legislativos vigentes de Ucrania.

**EAC**

## Información de seguridad













- Mantenga el dispositivo alejado del agua, el fuego, la humedad o ambientes calurosos.
- No utilice un cargador o cable USB dañados para cargar el dispositivo.
- No utilice otros cargadores que no sean los recomendados.
- No utilice el dispositivo en lugares donde no se permitan dispositivos inalámbricos.
- El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y ser fácilmente accesible.
- Utilice únicamente fuentes de alimentación proporcionadas por el fabricante y que estén en el embalaje original de este producto. Si tiene alguna pregunta, no dude en contactarnos.
- Solo para uso en interiores.
- No desmonte, repare ni modifique el producto.
- No utilice el producto si la carcasa está dañada. Peligro de descarga eléctrica.
- No toque el producto con las manos mojadas.
- No lo exponga a lluvia intensa ni a ningún tipo de humedad.
- No lo coloque cerca de dispositivos controlados automáticamente, como detectores de incendios. Las ondas de radio emitidas por este producto pueden provocar el mal funcionamiento de dichos dispositivos y causar un accidente.
- Observe las restricciones para el uso de productos inalámbricos en depósitos de combustible, plantas químicas o cuando se realizan operaciones de voladura.
- No utilice líquido para limpiar el producto. Use únicamente un paño seco.
- Nunca introduzca objetos metálicos en el producto. Si un objeto metálico entra en el producto, apague el interruptor automático y póngase en contacto con un electricista autorizado.
- Este producto no está destinado a usarse durante la atención médica. Consulte con el fabricante de cualquier dispositivo médico personal, como marcapasos o audífonos, para determinar si están adecuadamente protegidos frente a la energía RF (radiofrecuencia) externa.
- No utilice este producto en centros sanitarios. Los hospitales o centros de salud pueden emplear equipos sensibles a la energía RF externa.
- No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo, junto a una bañera, lavabo, fregadero de cocina o pila de lavandería, en un sótano húmedo o cerca de una piscina.
- El producto debe mantenerse libre de humo excesivo, polvo, temperaturas elevadas y vibraciones.
- Este producto no debe exponerse a la luz solar directa.
- No coloque objetos pesados sobre el producto.












- Cuando no vaya a usar el producto durante mucho tiempo, desenchúfelo de la toma de corriente.
- Este producto puede interferir con otros aparatos electrónicos como televisores, radios, ordenadores 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 al operar el dispositivo. No podemos garantizar que no ocurran accidentes o daños por el uso indebido del dispositivo. Utilice este producto con cuidado y opere 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 de su fuente de alimentación. Los símbolos pueden variar según el producto.

Símbolo	Explicación
	Equipo de Clase II
	Equipo de Clase II con puesta a tierra funcional
	Corriente alterna
	Voltaje de CC
	Polaridad de los bornes de salida
	Solo para uso en interiores
	Voltaje peligroso
	Precaución, riesgo de descarga eléctrica
	Marcado de eficiencia energética
	Toma de tierra de protección
	Tierra
	Armazón o chasis

Símbolo	Explicación
	Puesta a tierra funcional
	Precaución, superficie caliente
	Precaución
	Manual del operador
	En espera
	«ON»/«OFF» (pulsar-pulsar)
	Fuse
	El fusible se utiliza en el conductor neutro N
	<p>RECICLAJE</p> <p>Este producto lleva el símbolo de recogida selectiva para residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe gestionarse conforme a la directiva europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmantelado con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente. El usuario puede entregar su producto a una organización de reciclaje competente o al distribuidor cuando compre un equipo eléctrico o electrónico nuevo.</p>
	Precaución, evite escuchar a volúmenes altos durante períodos prolongados
	Desconexión, todas las clavijas de alimentación

Símbolo	Explicación
m	Interruptor de construcción de mini-espacio
μ	Interruptor de construcción de micro-espacio (para la versión de EE. UU.)
	Interruptor de construcción micro-espacio / micro-desconexión (para las versiones excepto EE. UU.)
ε	Interruptor sin hueco de contacto (dispositivo de conmutación de semiconductores)