



## Guía del usuario

### Sistema Wi-Fi en malla para todo el hogar AC1200 Deco E4

# Contenido

Acerca de esta guía.....	1	Programación de reinicio.....	20
Apariencia.....	2	Optimización de red.....	21
Configure su enrutador Deco .....	3	Lista de denegaciones.....	22
Añadir satélites Deco.....	6	Mejora tu decoración .....	23
Panel.....	7	Funciones avanzadas .....	24
Comprobar estado Deco .....	8	WPS.....	29
Quitar/Reiniciar Deco.....	10	Controles parentales .....	30
Administrar dispositivos conectados .....	11	QoS.....	31
Crear una nueva red .....	14	Reporte mensual.....	32
Cambiar propietario de red.....	16	Gerentes .....	33
Eliminar una red .....	17	Solución de problemas .....	34
Configuración de Wi-Fi.....	18	Autenticación.....	35
Red de invitados .....	19		

# acerca de esta guía

Esta guía proporciona una breve introducción al sistema Wi-Fi en malla para todo el hogar Deco y la aplicación Deco, así como información regulatoria.

Las funciones disponibles en Deco pueden variar según el modelo y la versión de software. La disponibilidad de Deco también puede variar según la región o el ISP. Todas las imágenes, pasos y descripciones de esta guía son sólo ejemplos y pueden no reflejar su experiencia Deco real.

## Convenciones

En esta guía, se utilizan las siguientes convenciones:

Descripción de la convención	convención
	Significa sistema/unidad Deco Wi-Fi Mesh para todo el hogar.
<u>Subrayar</u>	Los hipervínculos están en verde azulado y subrayados. Puede hacer clic para redirigir a un sitio web o una sección específica.
	La información clave aparece en verde azulado, incluido el texto de la página de administración, como menús, elementos, botones, etc.
 Nota:	Ignorar este tipo de nota podría provocar un mal funcionamiento o daños en el dispositivo.
 Consejos:	Indica información importante que le ayudará a hacer un mejor uso de su dispositivo.

### Más información

- La información específica del producto se puede encontrar en la página del producto en <https://www.tp-link.com>.
- Se proporciona una comunidad técnica para que usted pueda discutir nuestros productos en <https://community.tp-link.com>.
- Nuestra información de contacto de soporte técnico se puede encontrar en [Ayuda](#) centro de la aplicación Deco y la página [Contactar con soporte técnico](https://www.tp-link.com/support/) en <https://www.tp-link.com/support/>.

### Descargo de responsabilidad sobre velocidad/cobertura/cantidad de dispositivos

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica reales, así como la cantidad de dispositivos conectados, no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

### Descargo de responsabilidad de MU-MIMO

El uso de MU-MIMO requiere que los clientes también admitan MU-MIMO.

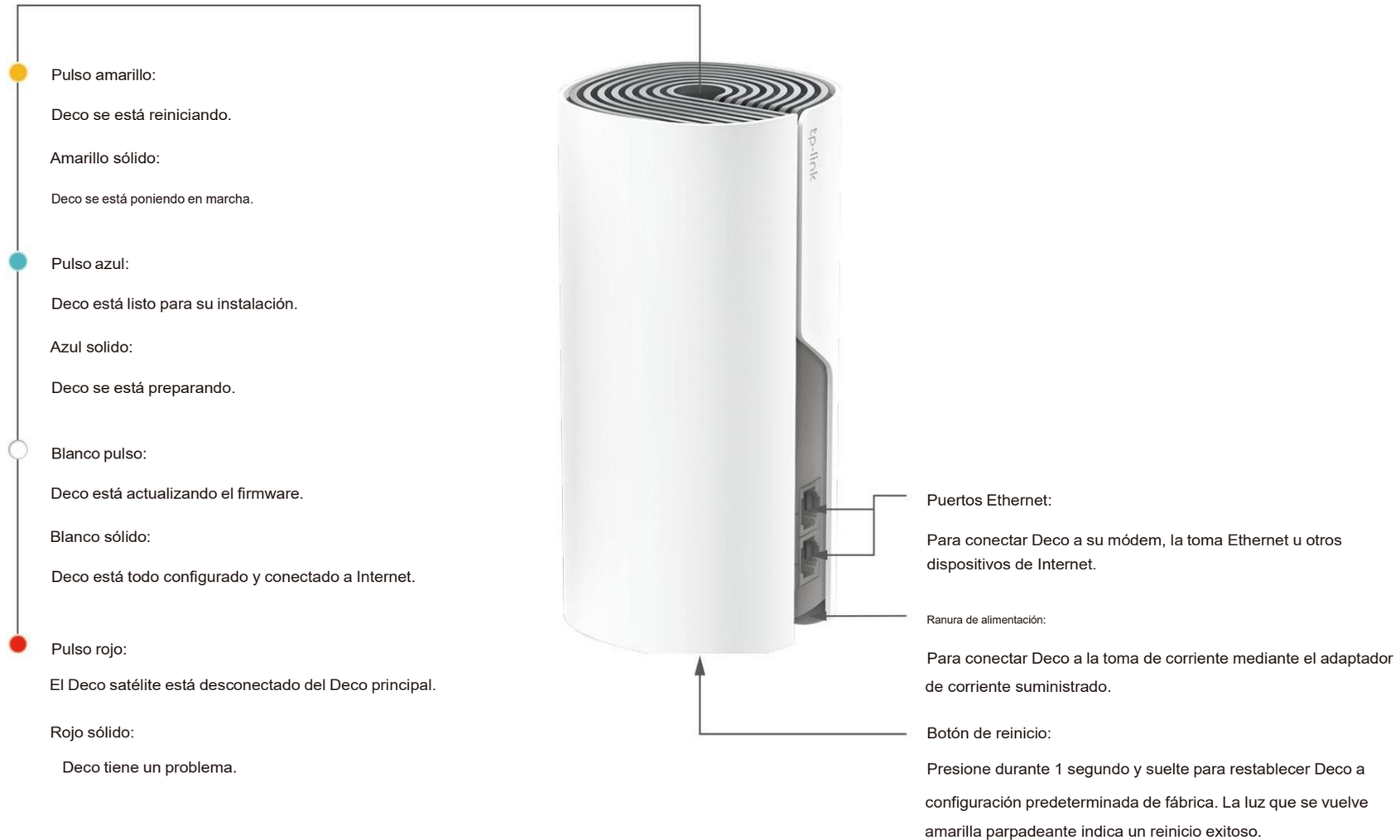
### Descargo de responsabilidad sobre roaming continuo

Los clientes deben admitir 802.11k/v/r y es posible que requieran una configuración adicional. El rendimiento puede variar según el dispositivo cliente.

# Apariencia

Cada Deco tiene un LED que cambia de color según su estado, dos puertos Ethernet RJ-45, una ranura de alimentación y un botón de Reinicio. Vea la explicación a continuación:

🔗 Consejo: La etiqueta del producto se puede encontrar en la parte inferior del producto.



# Configure su enrutador Deco

La intuitiva aplicación Deco lo guía a través de un proceso de configuración sencillo que pone en funcionamiento cada unidad y todos sus dispositivos conectados y en línea.

Siga los pasos a continuación para configurar su sistema Wi-Fi Deco Whole Home Mesh.

## 1. Descargue e instale la aplicación Deco

Escanee el código QR a continuación o vaya a Google Play o App Store para descargar Deco aplicación. Instala la aplicación en tu Android o iOS teléfono inteligente o tableta.



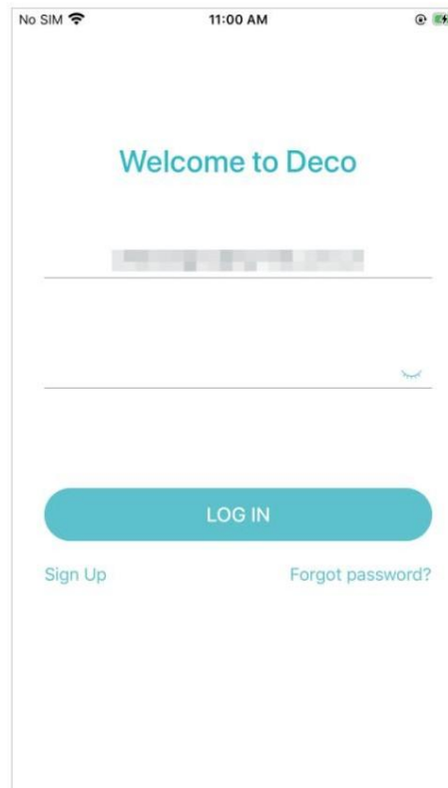
O



## 2. Inicie sesión o regístrese con TP-Link ID

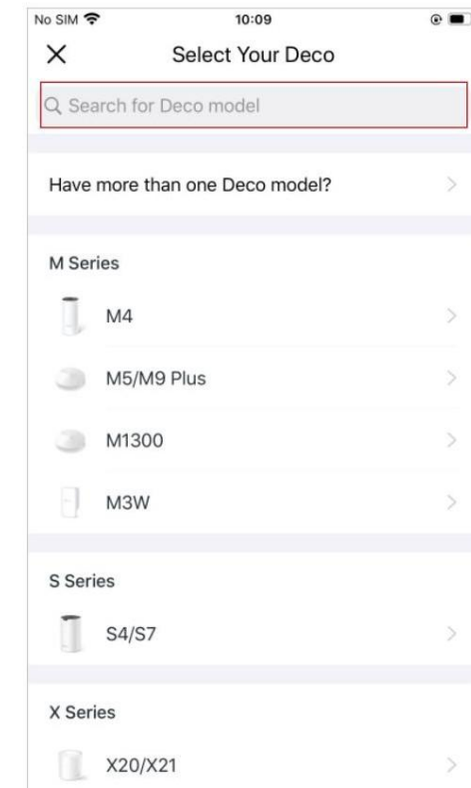
Abre la aplicación. Utilice su ID de TP-Link para iniciar sesión. Si no tiene un ID de TP-Link, regístrese primero.

**Nota:** Si olvidó su contraseña de inicio de sesión, toque ¿Olvidó su contraseña? La aplicación Deco te guiará por el resto.



## 3. Identifica tu decoración

Busque su modelo Deco y seleccione el modelo correcto.



#### 4. Conecte el enrutador Deco a su módem

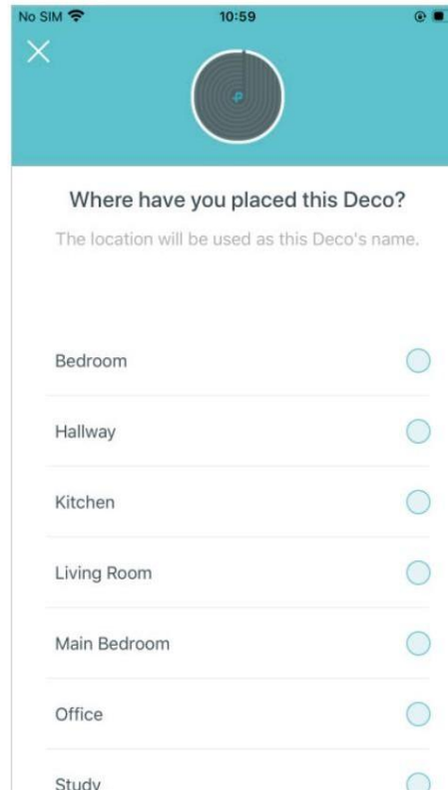
Apague su módem. Conecte el Deco con la etiqueta "Router" al módem y enciéndalos ambos.

Si no tiene un módem, conecte la salida Ethernet directamente a su Deco Router.



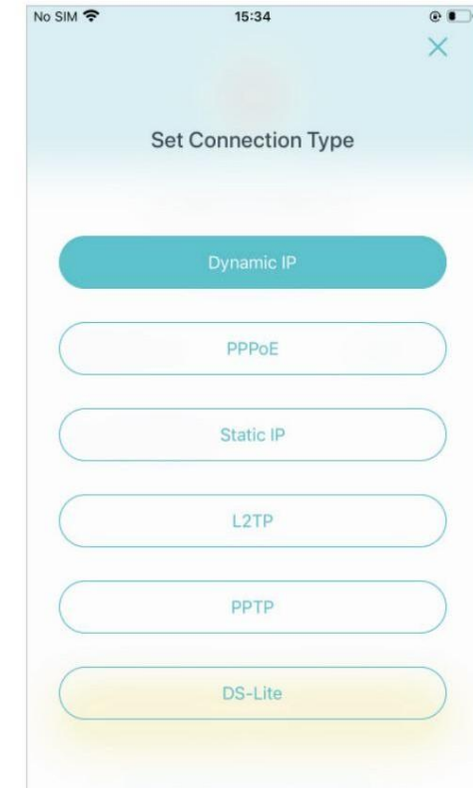
#### 5. Seleccione una ubicación

Seleccione una ubicación para esta Deco. Si su ubicación no aparece en la lista, puede crear una nueva eligiendo [Personalizado](#). Este será el nombre de tu decoración.



#### 6. Configurar la conexión a Internet

Seleccione el tipo de conexión a Internet e ingrese la información. Si no está seguro, comuníquese con su proveedor de servicios de Internet.



## 7. Crea tu red Wi-Fi

Establezca un nombre de red y una contraseña. Estos serán el nombre y la contraseña que utilizarás para conectar tus dispositivos a Wi-Fi.

No SIM 15:34

×

### Create your Wi-Fi Network

This will be the name and password you'll use to access your network. Your password must be at least 8 characters.

Network Name

Password

We recommend using a combination of letters, numbers, and symbols for your password.

NEXT

## 8. Conéctate a tu red Wi-Fi

Conecte su teléfono/tableta al Wi-Fi del Deco.

No SIM 15:36

×

### Connect to your Deco Wi-Fi

Connect your phone/tablet to the Deco's Wi-Fi to continue the setup.

Network Name  
**Deco E4R**

Password

CONNECT

## 9. Configuración del enrutador completa

Su red Deco ya está activa. Conecte todos los dispositivos a la red Deco. También puedes [agregar satélites Deco](#) para ampliar la cobertura de Wi-Fi.

No SIM 2:15 PM

### Your Deco network is now up

Your Deco is ready to use. Please connect all devices to the Deco network for better connections.

ADD ANOTHER DECO

DONE

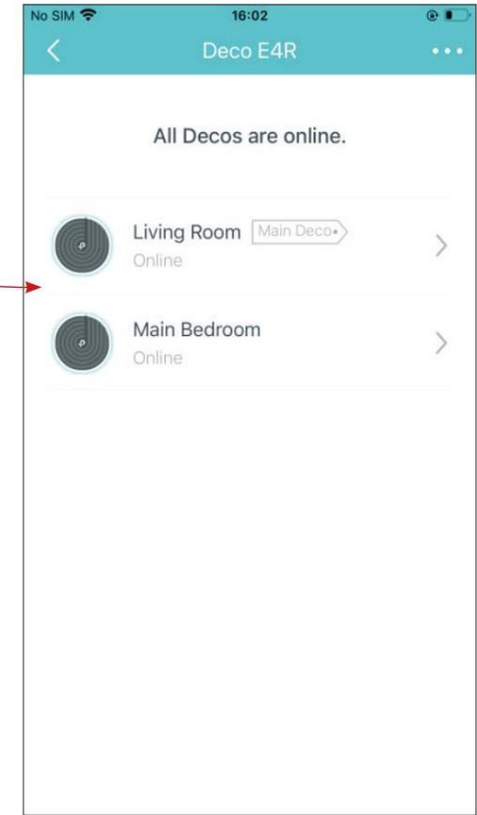
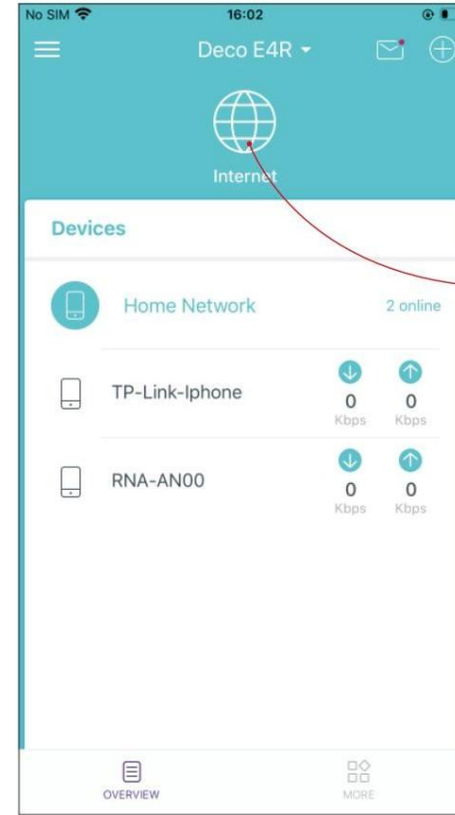
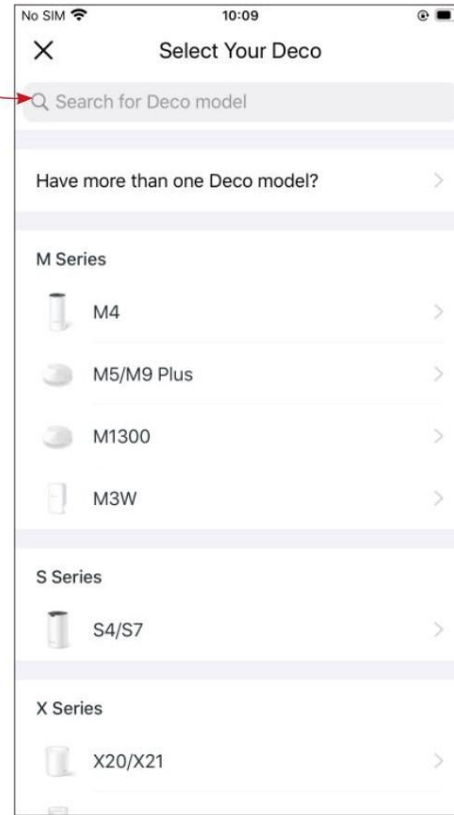
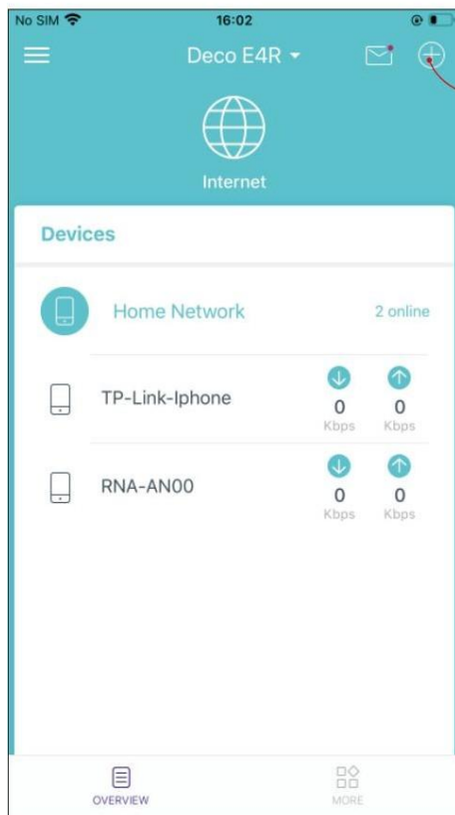
# Agregar satélites Deco

Después de crear una red Deco, puede agregar satélites Deco a la red para ampliar la cobertura Wi-Fi y administrarlos cómodamente en su aplicación Deco.

En Descripción general, toque .

Busque el modelo Deco que desea agregar y siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

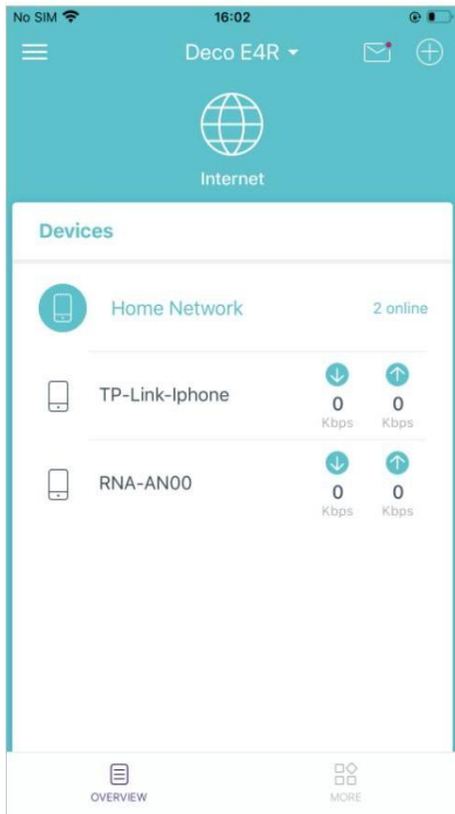
Después de la configuración, puede encontrar los Decos agregados tocando .



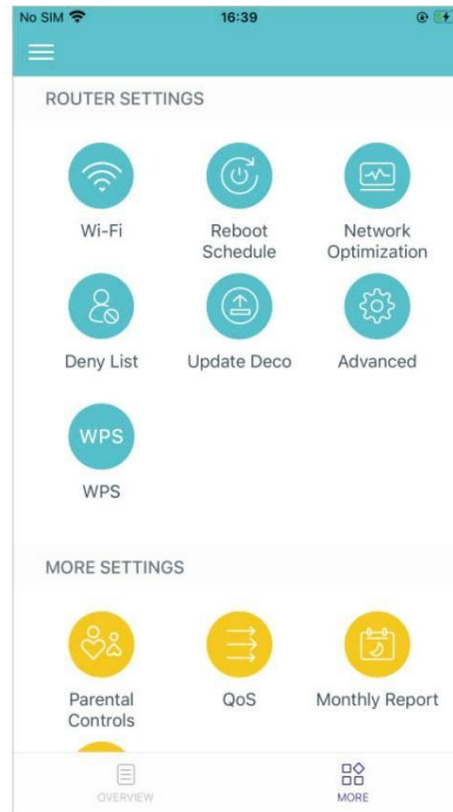
# Panel

Después de configurar con éxito su red Deco, verá el panel de la aplicación Deco. Aquí puede obtener una descripción general del estado de la red, verificar sus dispositivos conectados y configurar funciones avanzadas.

Toque  para obtener una descripción general de la red. estado.



Toca  para ver más funciones.



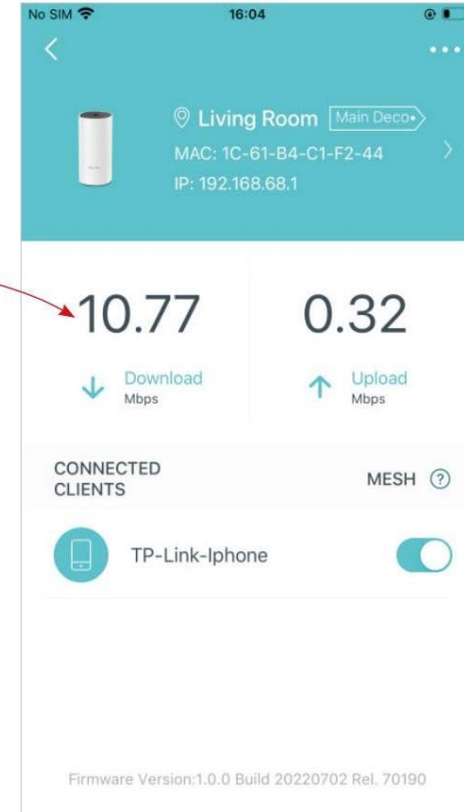
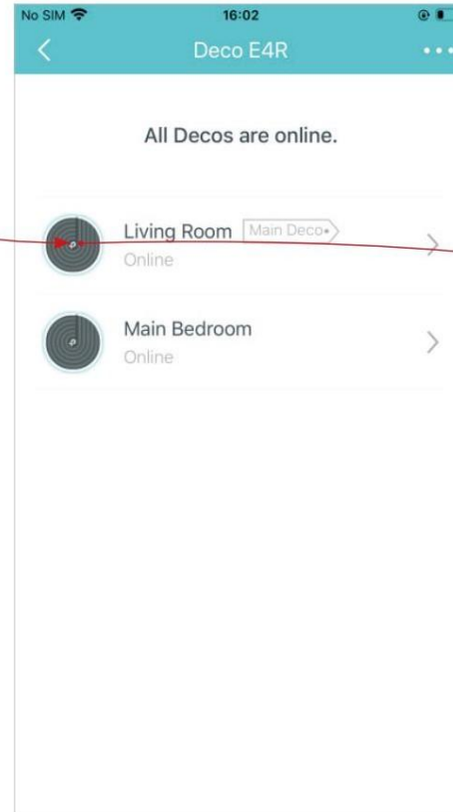
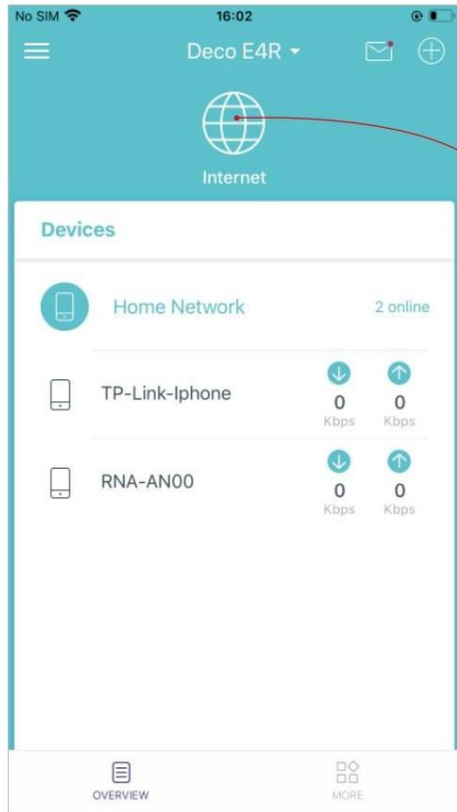
# Verificar estado de decoración

En Descripción general, puede verificar el estado de funcionamiento (en línea/fuera de línea) de todos los Decos, verificar los detalles (velocidad/dirección IP y dirección MAC del Deco/clientes conectados) de cada Deco, cambiar la ubicación/nombre del Deco y más.

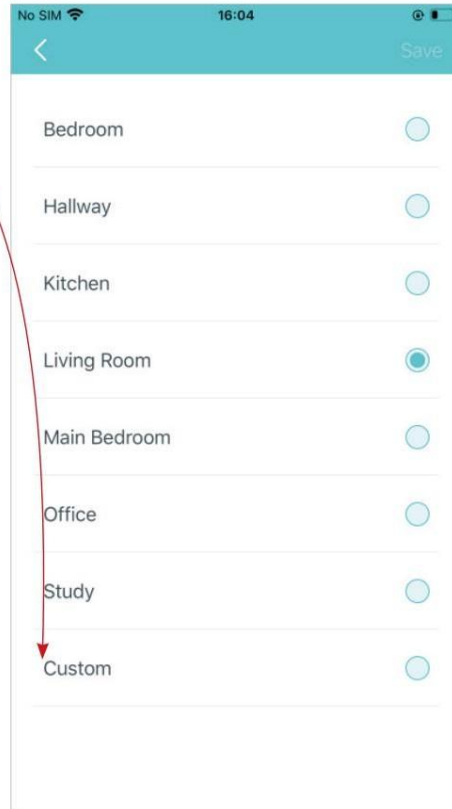
Toque  para verificar el estado de todos los Decos.

Toque una unidad Deco para verificar los detalles.

Verifique la velocidad de descarga/carga del Deco.

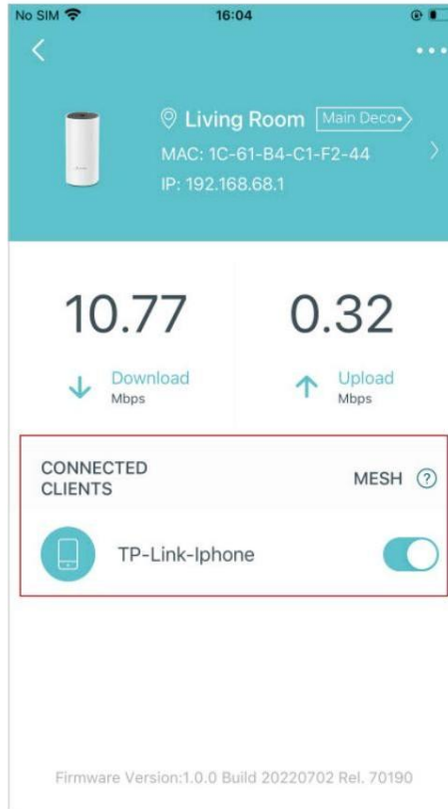


Cambie o personalice la ubicación/nombre del Deco.



Verifique los clientes conectados al Deco.

Habilite la función **Mesh**, luego el cliente podrá cambiar sin problemas al Deco que proporciona la velocidad más rápida mientras se mueve.



# Quitar/reiniciar Deco

Puede restablecer su Deco a la configuración predeterminada de fábrica o reiniciar su Deco para borrar el caché y mejorar el rendimiento de ejecución fácilmente en la aplicación Deco.

Siga los pasos a continuación.

Nota:

Reiniciar su Deco mantendrá la configuración actual.

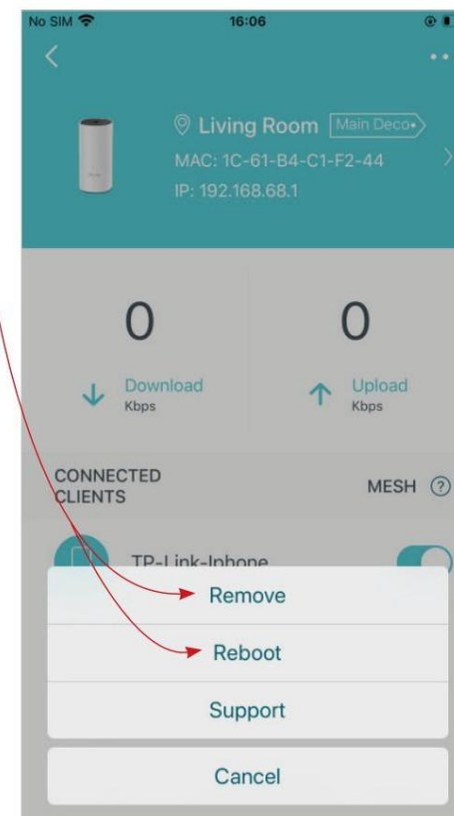
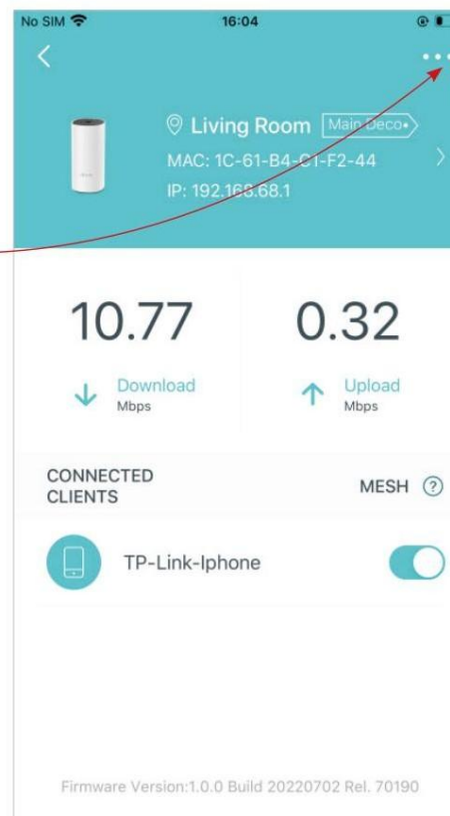
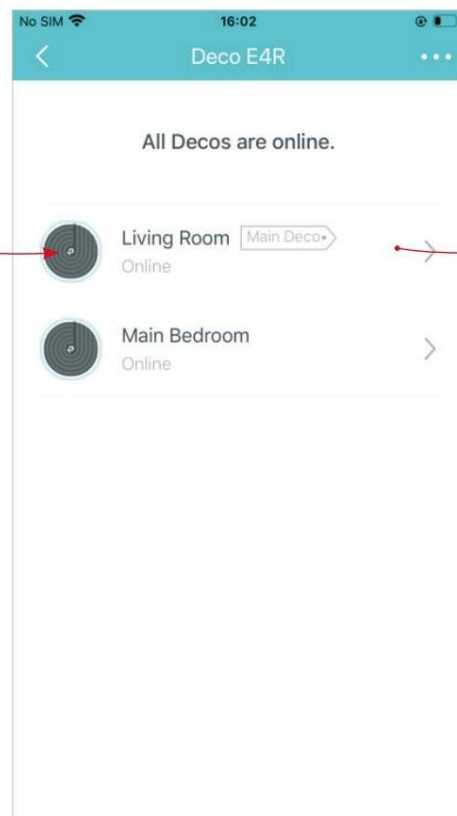
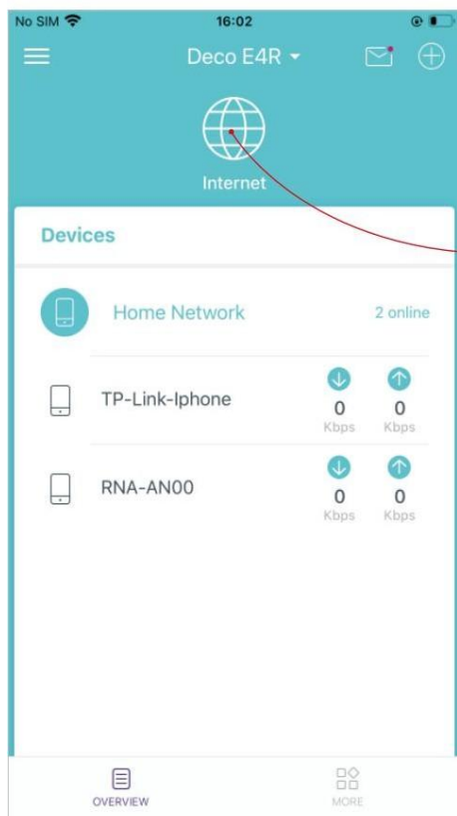
Quitar su Deco lo restablecerá a la configuración predeterminada de fábrica y deberá configurar su Deco nuevamente. También puede presionar el botón Restablecer en el Deco durante 1 segundo para restablecer rápidamente su Deco a la configuración predeterminada de fábrica.

Toque  para verificar el estado de todos los Decos.

Toque una unidad Deco para ingresar los detalles.

Toque  para eliminar o reiniciar Deco.

Nota: Si la luz LED de Deco no parpadea en azul después de tocar **Quitar**, presione el botón Restablecer en el Deco durante 1 segundo para restablecerlo.

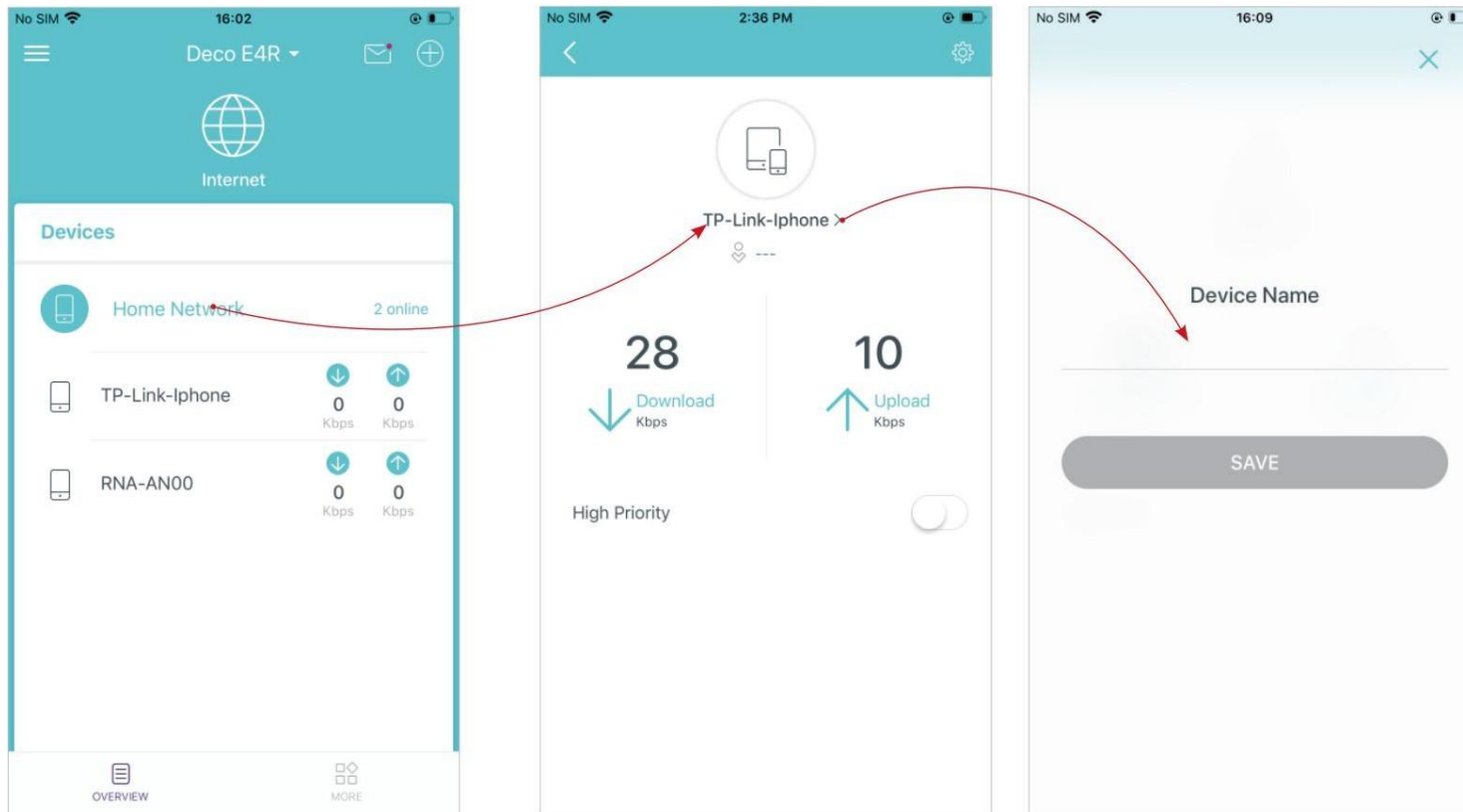


# Administrar dispositivos conectados

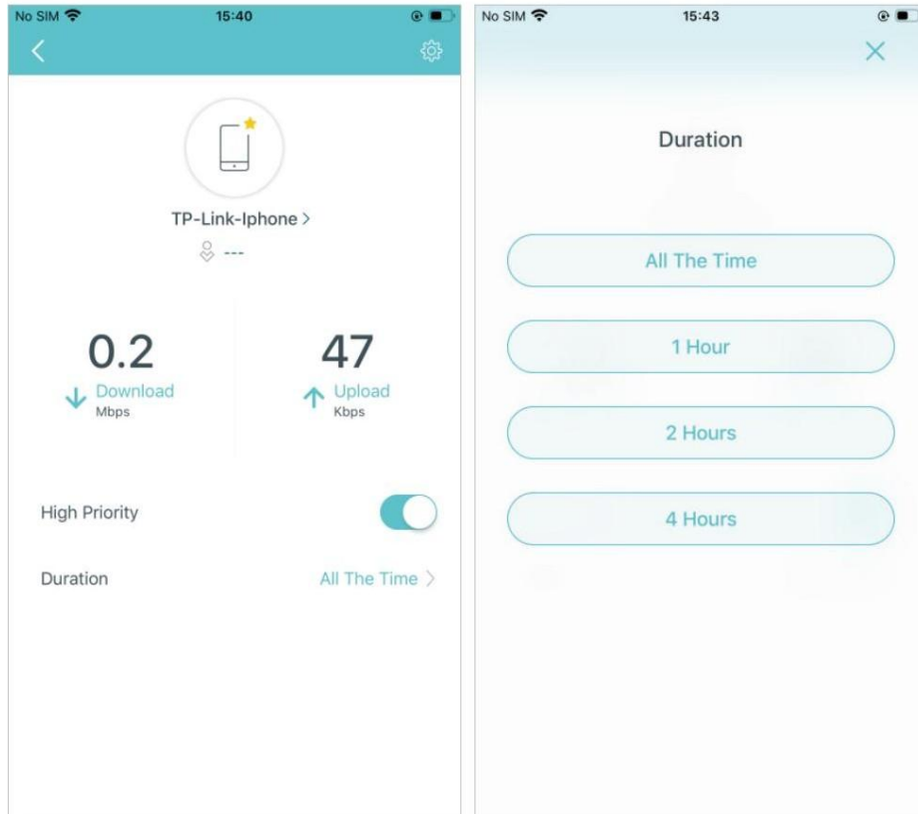
En Descripción general, puede verificar el estado de funcionamiento de todos los dispositivos conectados, ver los detalles del dispositivo y cambiar la configuración del dispositivo.

Toque un cliente en la lista de Dispositivos para verificar los detalles.

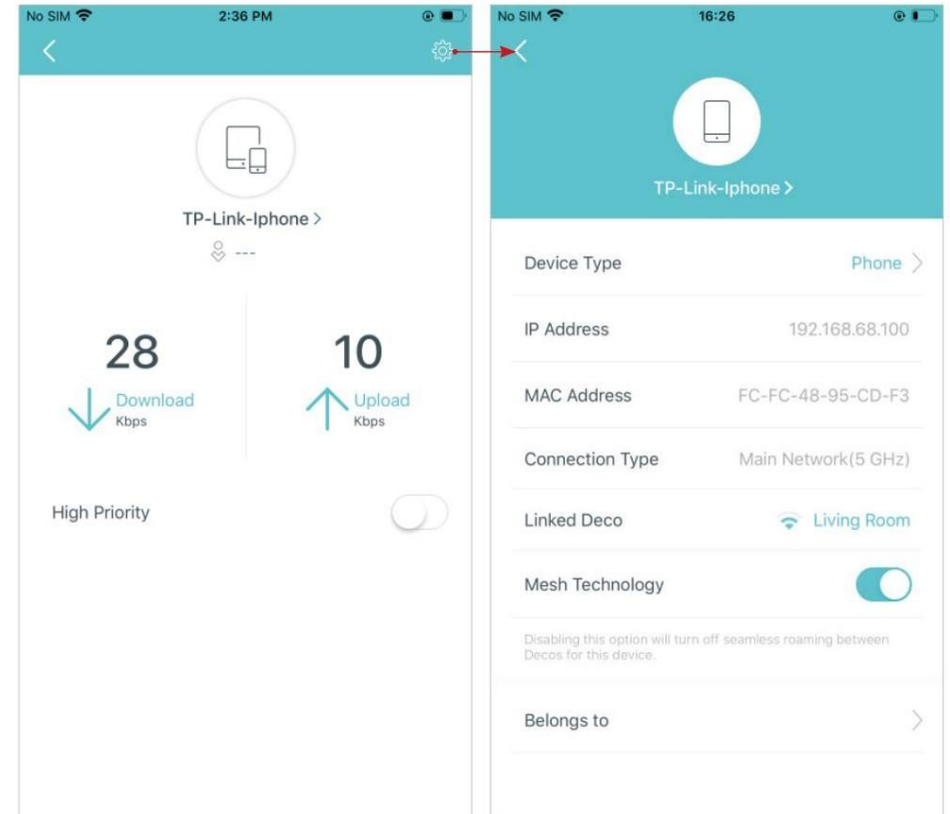
Cambie el nombre del dispositivo según sea necesario.



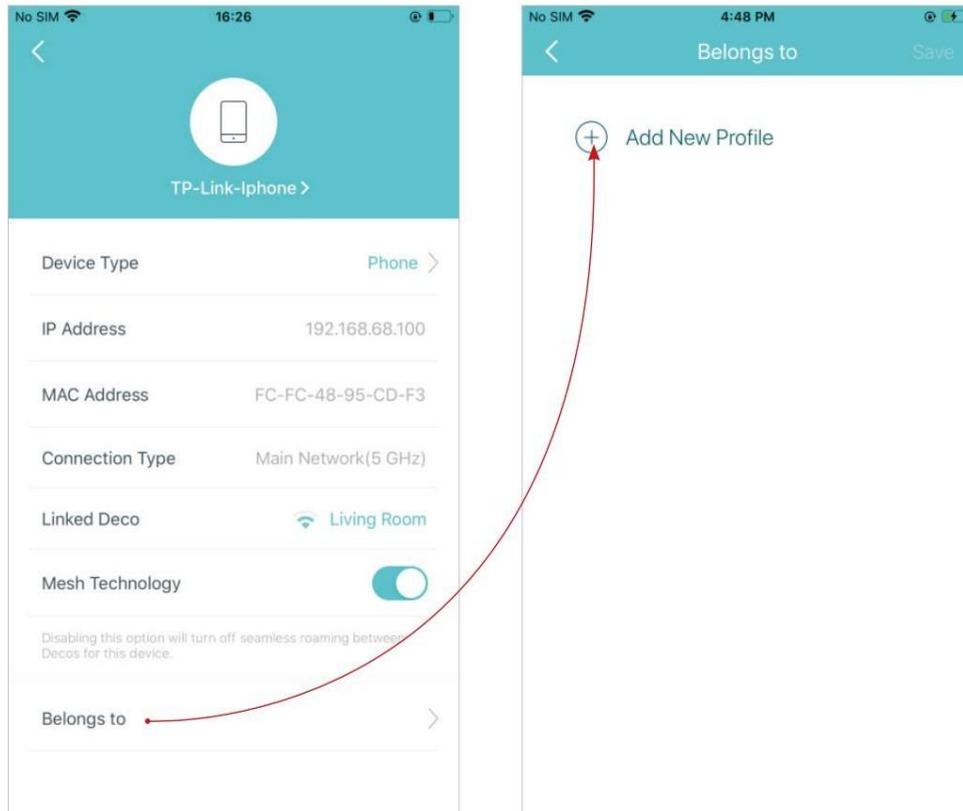
Habilite **Prioridad alta** y configure el tiempo de Duración para priorizar la conexión de este dispositivo durante el tiempo, como la computadora portátil de un miembro de la familia durante una hora durante una videollamada.



Toque  para administrar la configuración del dispositivo, incluido cambiar el nombre/tipo del dispositivo, ver información detallada del dispositivo (dirección IP, dirección MAC, red conectada, Deco vinculado, etc.) y más.



Toque **Pertenece a** para agregar un perfil único para el dispositivo y administrar sus actividades en línea.



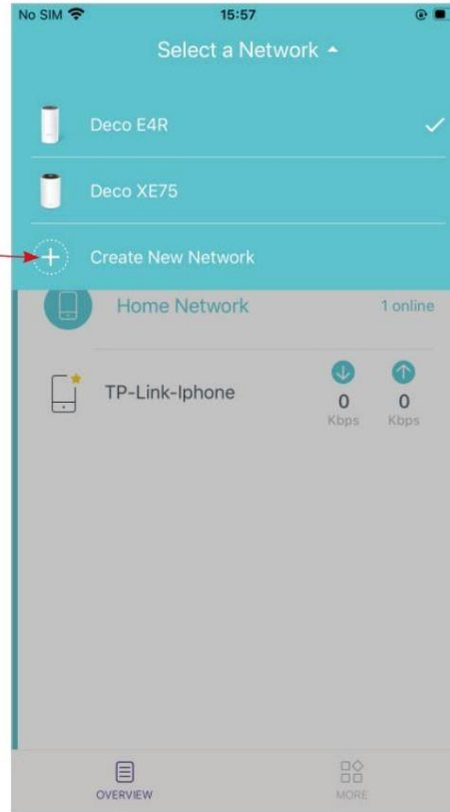
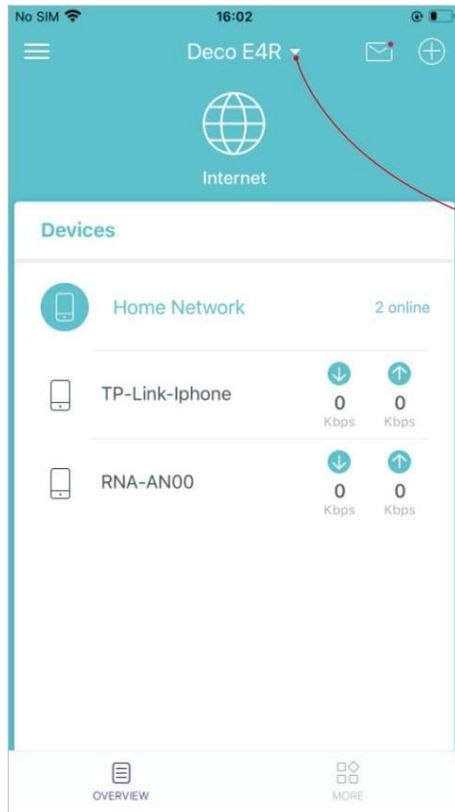
# Crear una nueva red

En la aplicación Deco, puedes crear diferentes redes Deco con tu ID de TP-Link y administrarlas cómodamente desde la aplicación Deco con una sola cuenta. También puedes ayudar a familiares o amigos a administrar sus redes con tu aplicación Deco. A continuación se proporcionan dos métodos para crear una nueva red.

Método 1. Cree una nueva red desde la página Descripción general

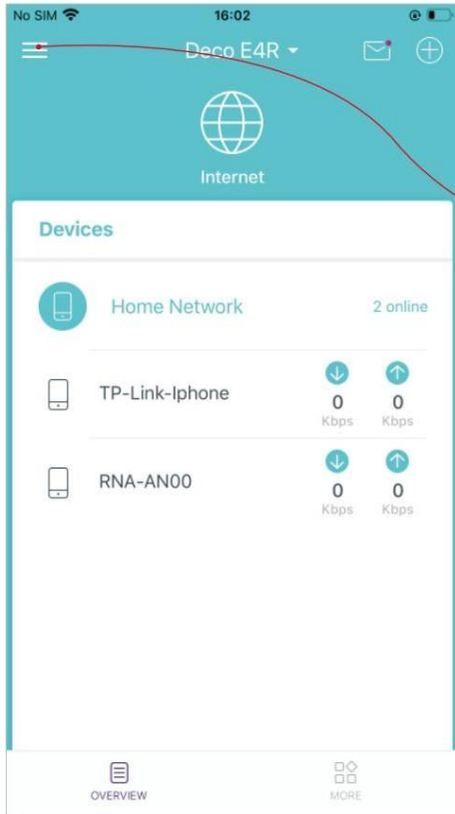
Toque  Crear nueva red.

Luego siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

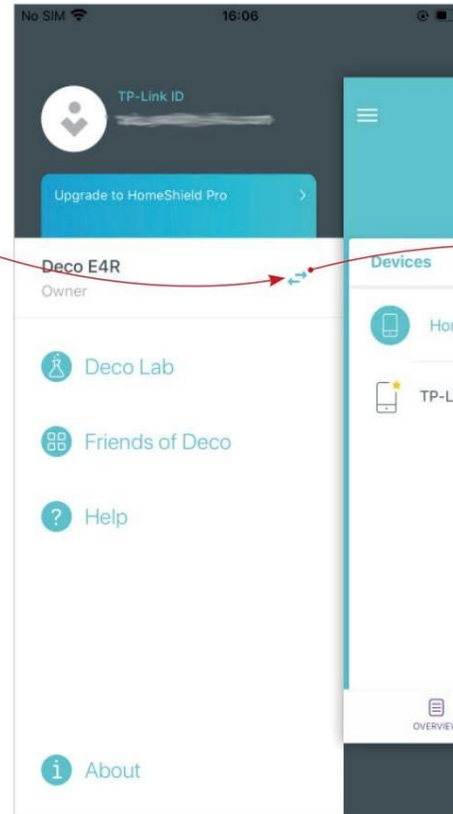


## Método 2. Cree una nueva red desde la página Menú

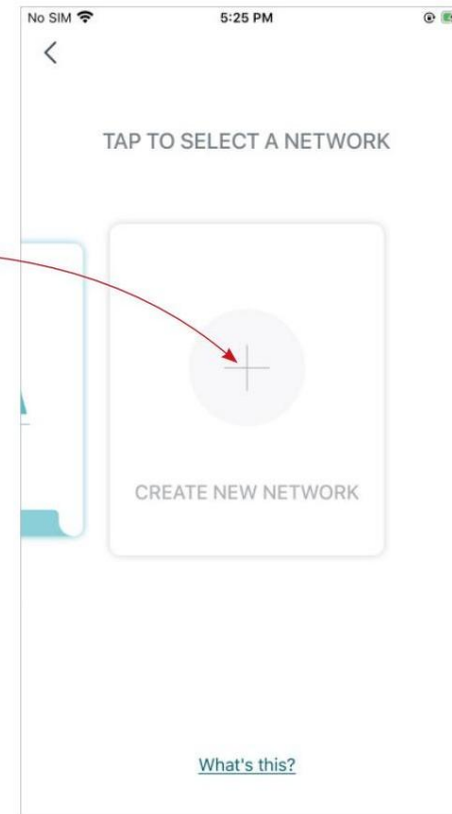
Toque  para abrir el [Menú](#).



Toque  > [CREAR NUEVA RED](#).



Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.

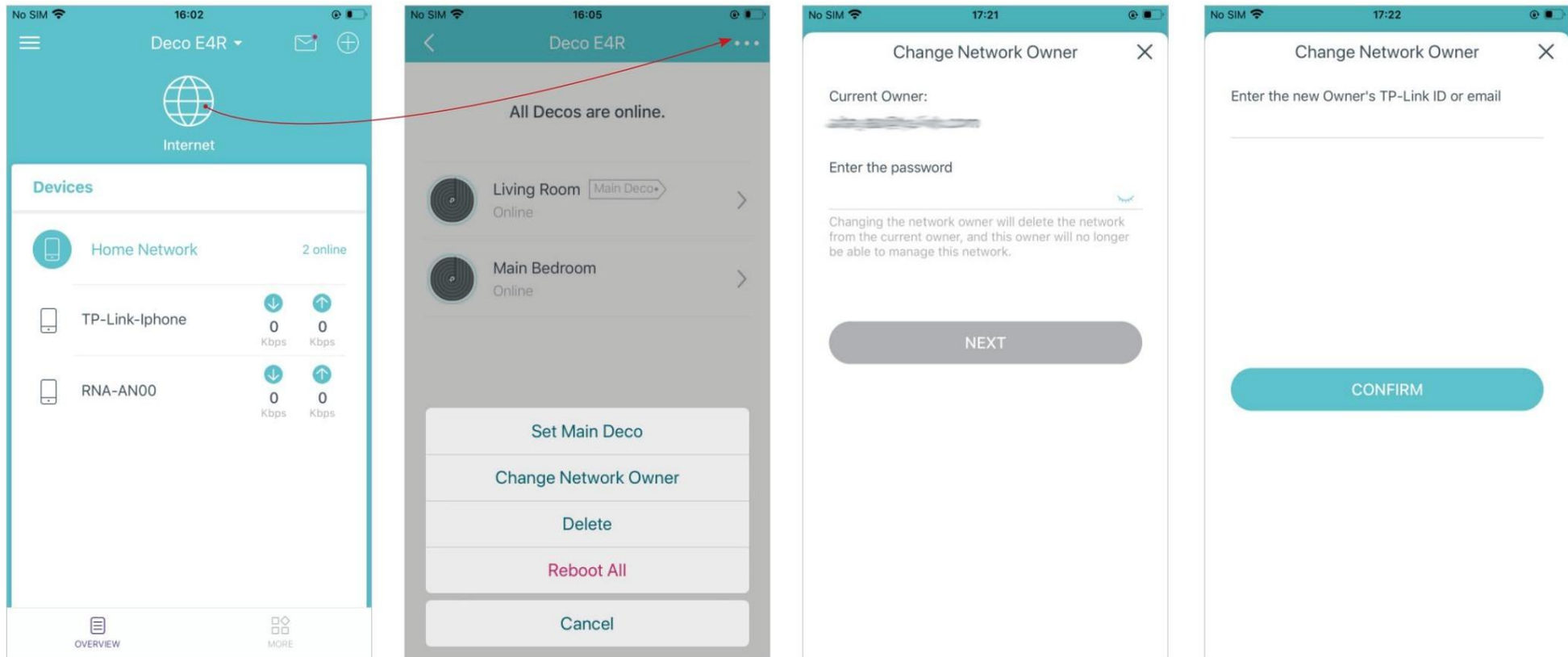


# Cambiar propietario de la red

Puede cambiar el propietario de la red en la aplicación Deco sin restablecer toda la red Deco. Siga los pasos a continuación.

En Descripción  >  > [Cambiar propietario de la red](#). Siga las instrucciones de la aplicación para cambiar el propietario de la red. Entonces no podrás gestionar esto general, toque la red con su cuenta. El nuevo propietario debe seguir los pasos de un correo electrónico enviado desde TP-Link para iniciar sesión y administrar la red.

**Nota:** Cambiar el propietario de la red eliminará la red del propietario actual y este propietario ya no podrá administrar esta red.

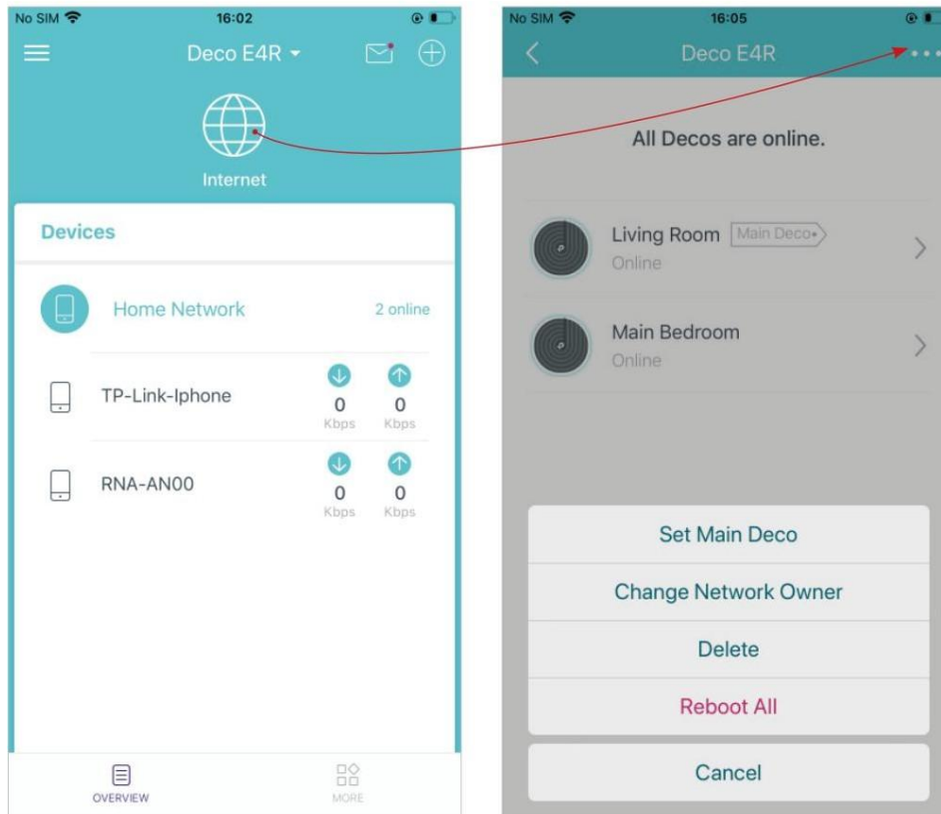


# Eliminar una red

Puedes eliminar una red Deco si ya no la necesitas. Al eliminar una red Deco se restablecerán todos los Decos de esta red a la configuración predeterminada de fábrica.

En Descripción general, toque  >  > Eliminar.

Nota: Al eliminar la red se restablecerán todos los Decos a la configuración predeterminada de fábrica.

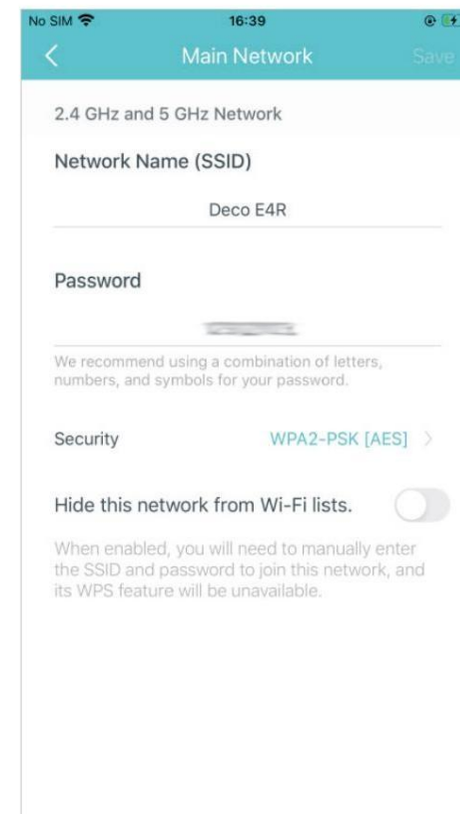
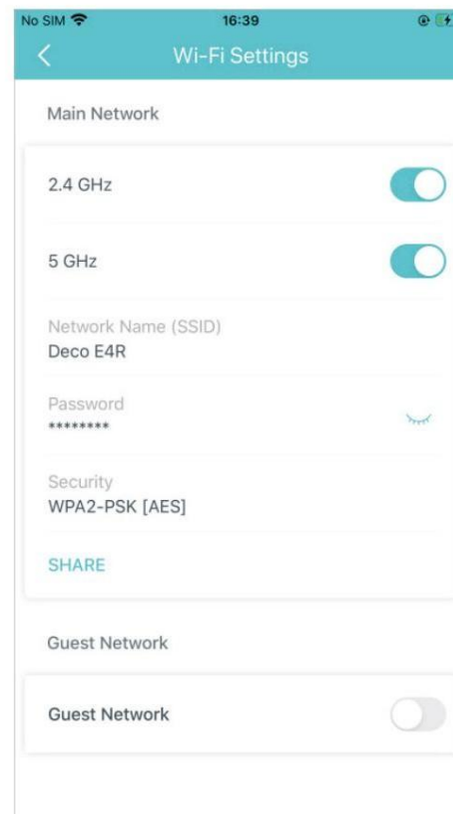
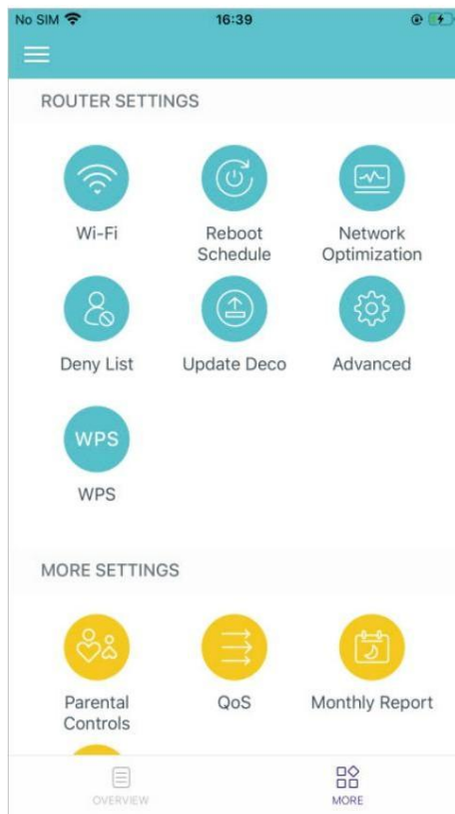


# Configuración de Wi-Fi

Puede cambiar el nombre de la red y la contraseña de su red principal en cualquier momento y compartir la red fácilmente con familiares y amigos.

Toque  > Wi-Fi.

Administre la red principal (por ejemplo, cambie el nombre y la contraseña de Wi-Fi de su red principal, oculte la red de la lista de Wi-Fi, etc.).

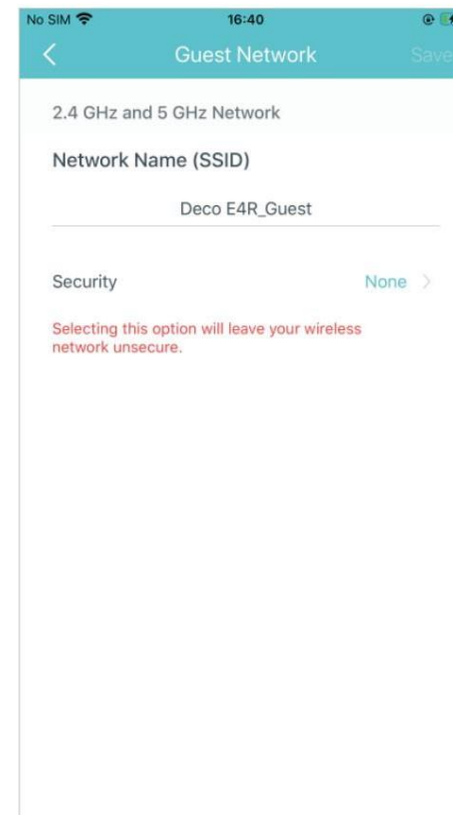
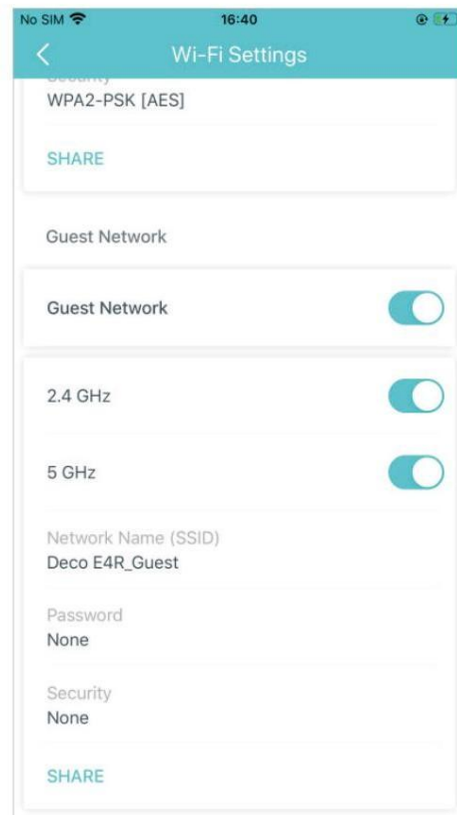
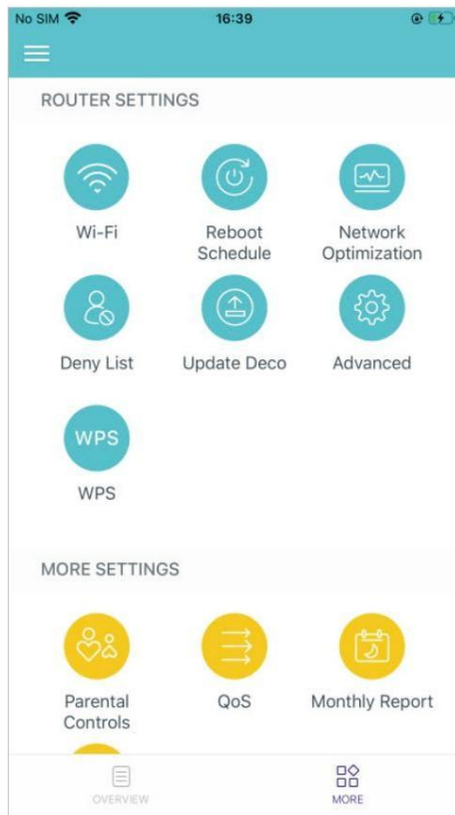


# Red de invitados

Puede crear y compartir una red separada para invitados para garantizar la seguridad y privacidad de su red principal.

Toque  [Wi-Fi](#) y habilite [Red de invitados](#).

Administrar la red de invitados. Cambie el nombre de Wi-Fi o cree una contraseña para la red de invitados,

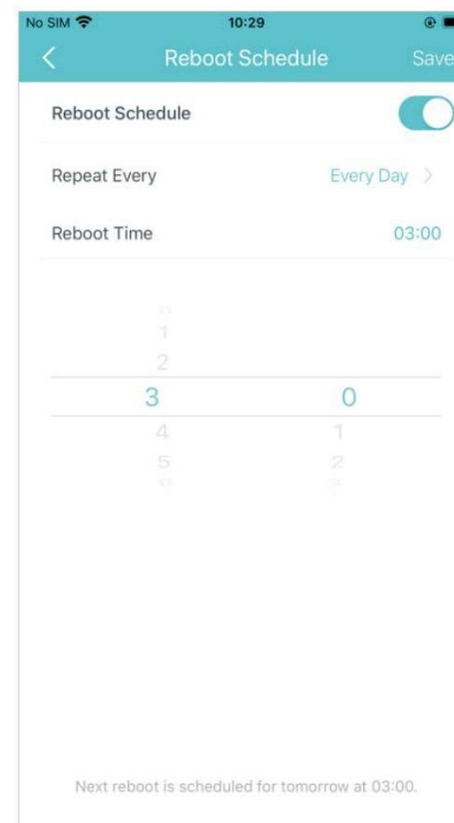
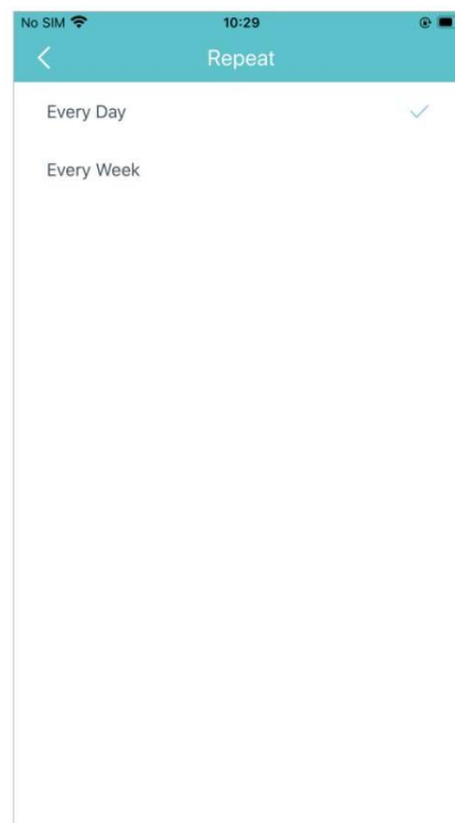
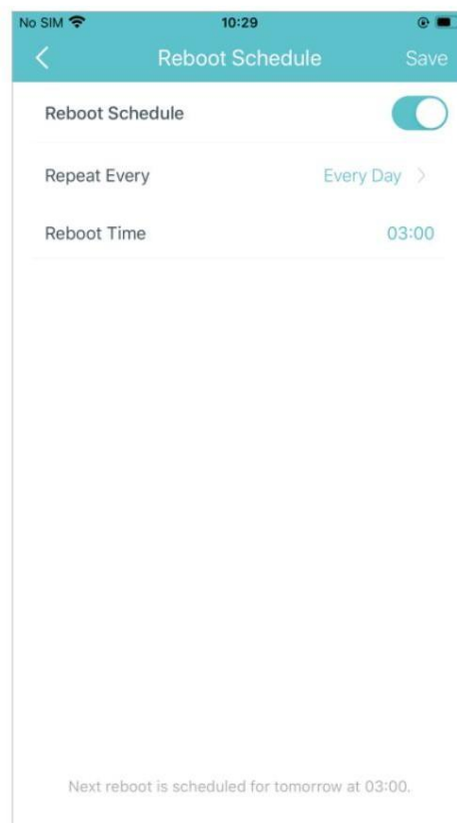
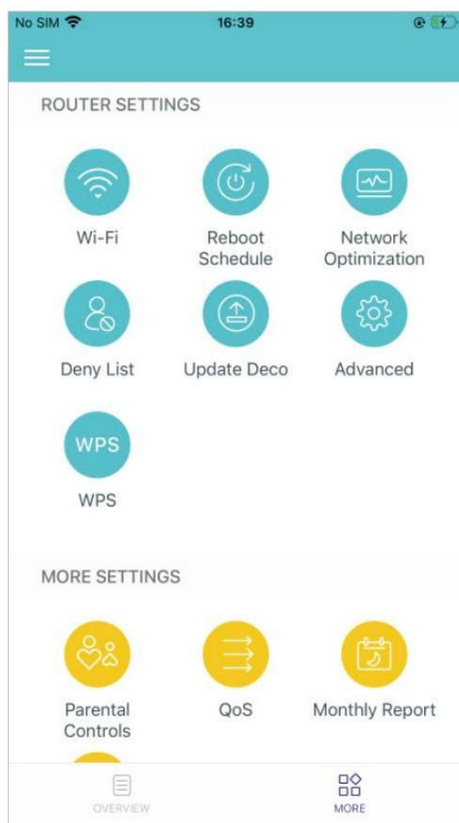


# Programación de reinicio

Puedes configurar cuándo y con qué frecuencia tu Deco se reinicia regularmente.

Toque  [Reiniciar programación](#).

Active [Programación de reinicio](#). Establece con qué frecuencia y cuándo se reinicia tu Deco. Luego, el próximo reinicio se programa a una hora específica todos los días o todas las semanas.

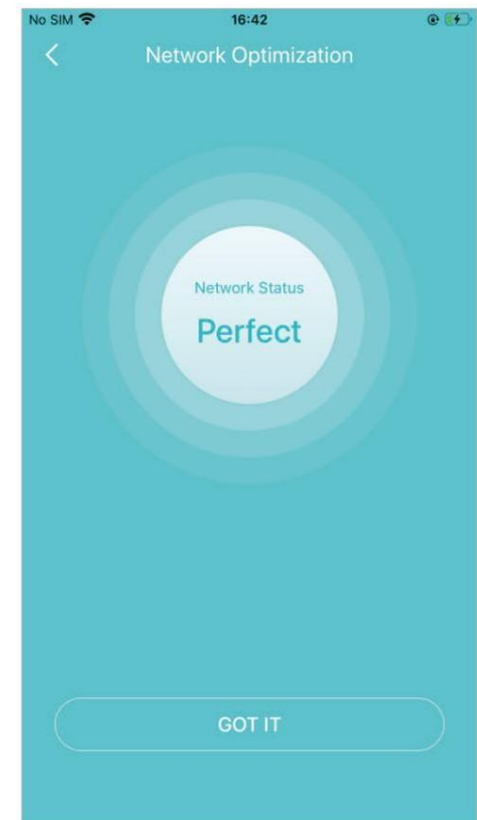
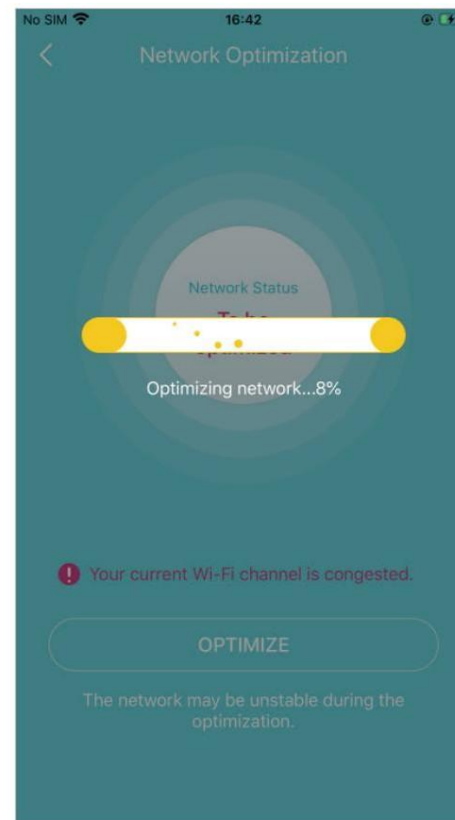
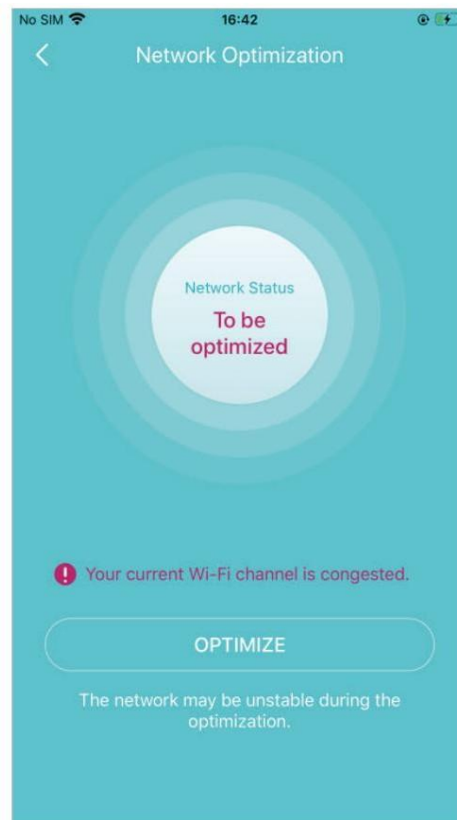
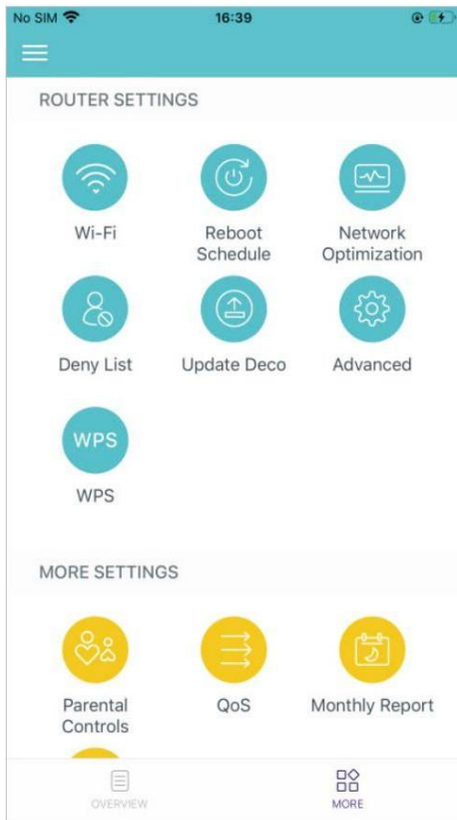


# Optimización de la red

Puede verificar el estado de la red y optimizarla.

Toque  Optimización de red.

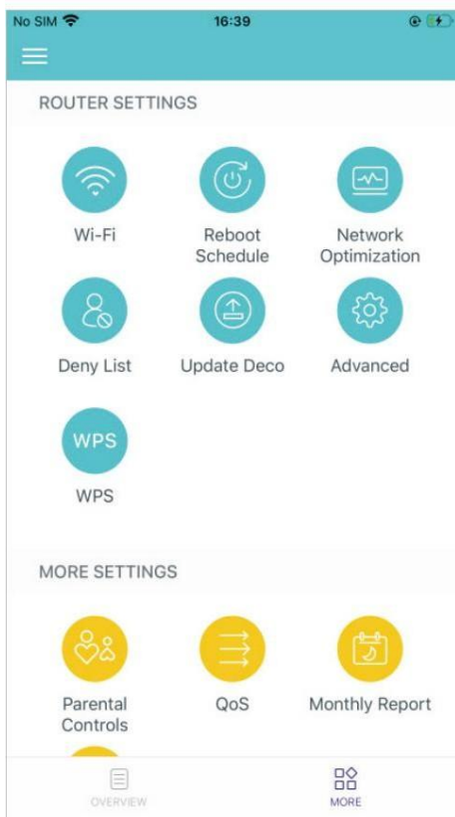
Toca **OPTIMIZAR**. Entonces la red se optimizará automáticamente.



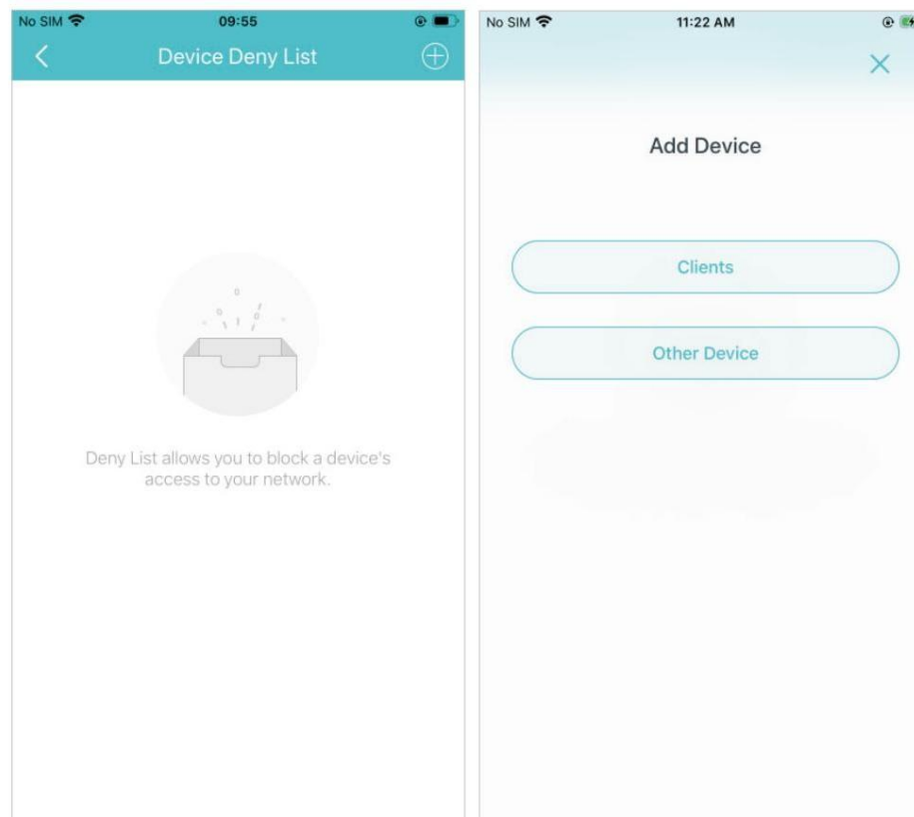
## Lista de denegación

Agregue dispositivos a la lista de denegación para evitar que accedan a su red, garantizando la seguridad de su información personal compartida en la red.

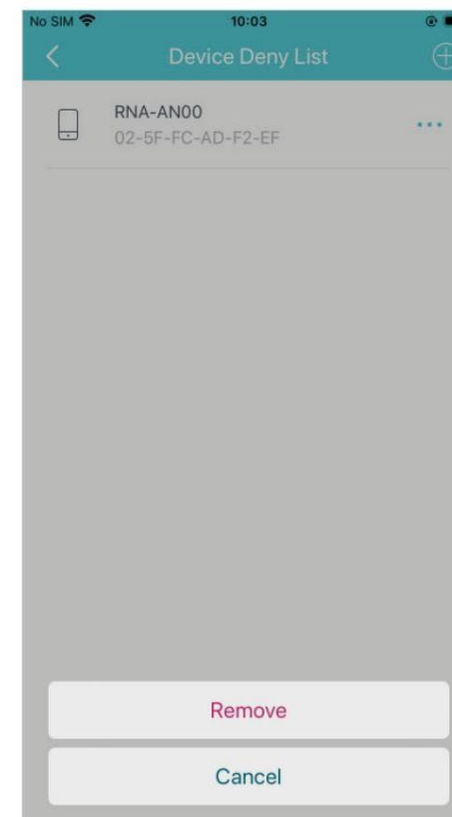
Toque  Lista de denegados.



Toque + y agregue clientes u otros dispositivos a la lista de denegados.



Eliminar dispositivos/clientes de la lista de denegados.

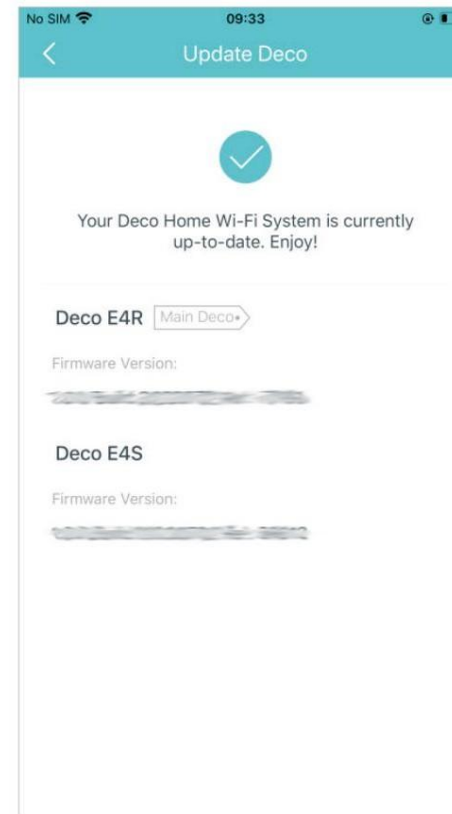
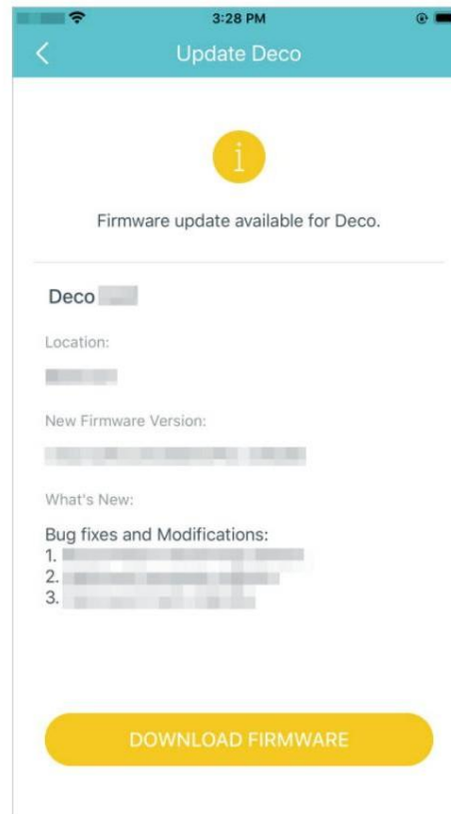
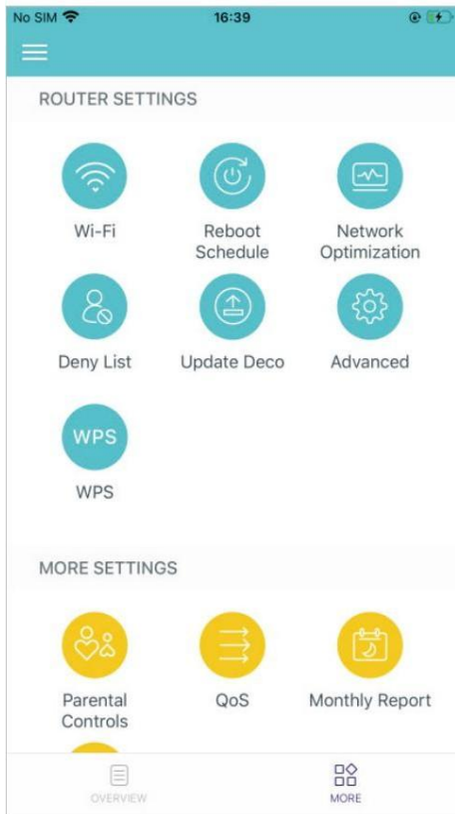


# Mejora tu decoración

TP-Link se dedica a mejorar las características del producto y brindar una mejor experiencia al cliente. Un firmware actualizado proporciona un rendimiento de red mejor y más estable. Actualice siempre su Deco a la última versión del firmware cuando se le solicite en la aplicación Deco.

1. Toque  Actualizar Deco.

2. Descargue e instale el firmware (si corresponde) y siga las instrucciones de la aplicación para actualizar su Deco a la última versión.



# Características avanzadas

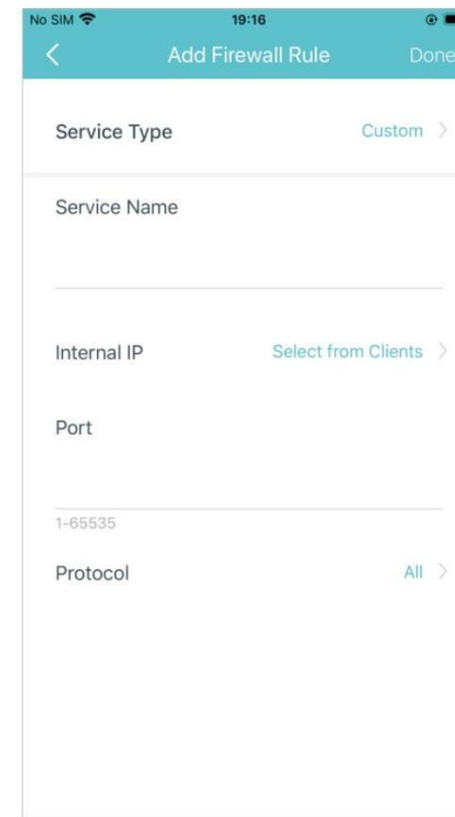
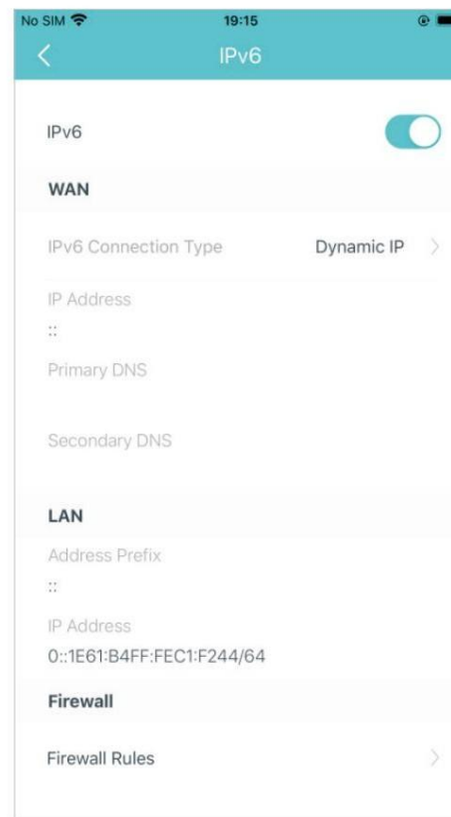
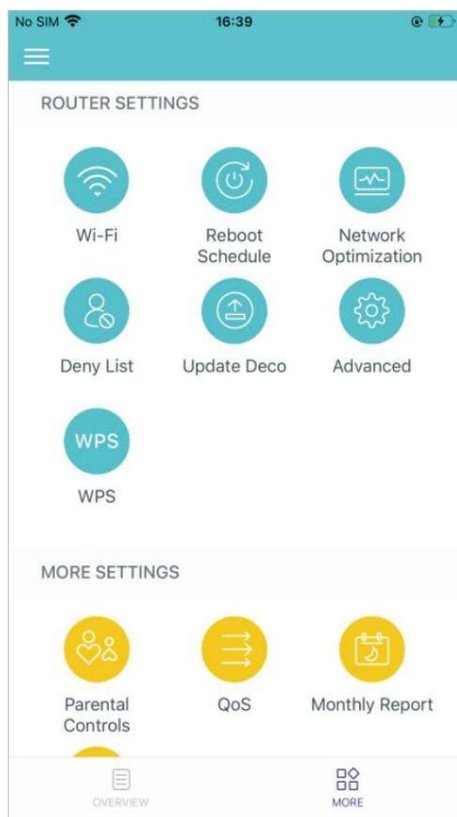
Las funciones adicionales están disponibles en el menú Avanzado. Puede modificar la configuración de WAN (IPv4 e IPv6), agregar reglas de firewall IPv6, modificar la IP de LAN, configurar el servidor DHCP, habilitar el modo VLAN/IPTV/MAC Clone, reservar la misma dirección IP para un dispositivo específico, configurar reglas de reenvío de puertos para haga que sus computadoras locales sean accesibles para otros dispositivos a través de Internet, habilite TP-Link DDNS, SIP ALG, roaming rápido y formación de haces, controle el LED de Deco, cambie el modo de operación, configure alertas y notificaciones de conexión.

Toque  **Avanzado**.

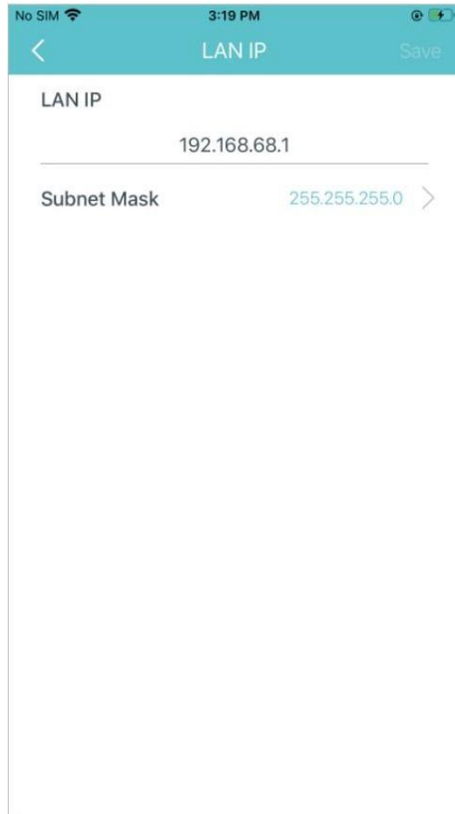
Vea los detalles de IPv4 o cambie el tipo de conexión a Internet.

Habilite IPv6 para configurar una conexión a Internet IPv6.

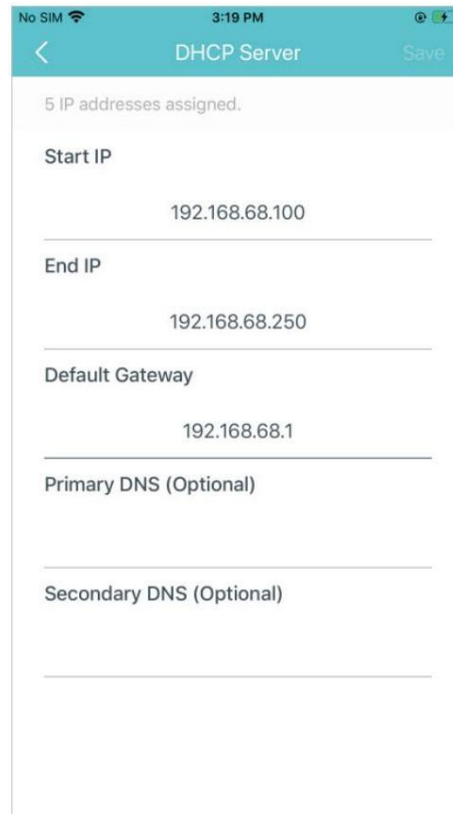
Agregue reglas de firewall IPv6 para permitir que dispositivos específicos accedan a los servicios especificados.



Modifique la IP de la LAN para evitar conflictos de direcciones IP.



Cambie la configuración del servidor DHCP.

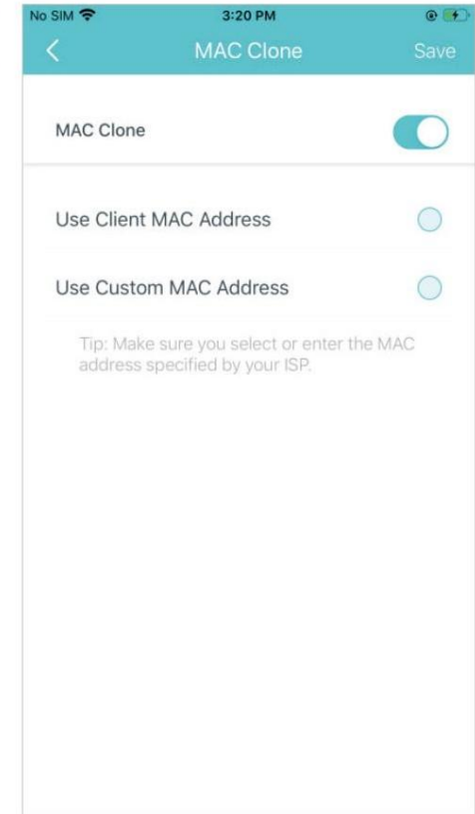


Habilite el modo IPTV/VLAN para admitir servicios de IPTV.



Habilite MAC Clone si Deco no puede conectarse a Internet.

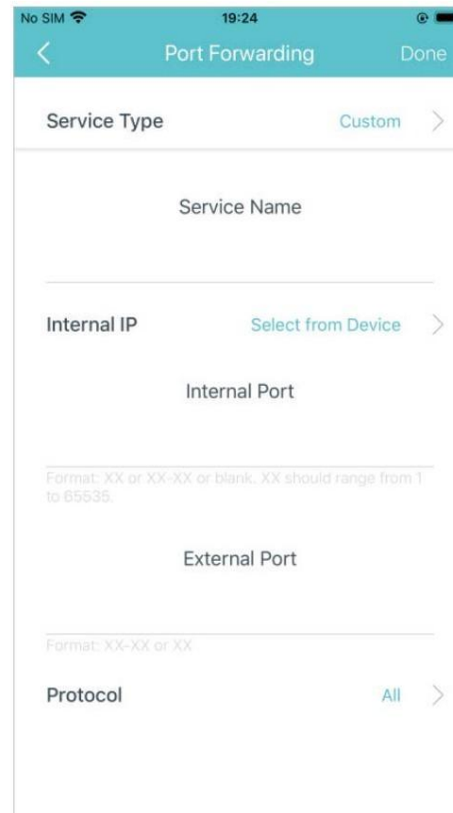
Consejo: Para obtener más información sobre MAC Clone, consulte <https://www.tp-link.com/support/faq/2925/>



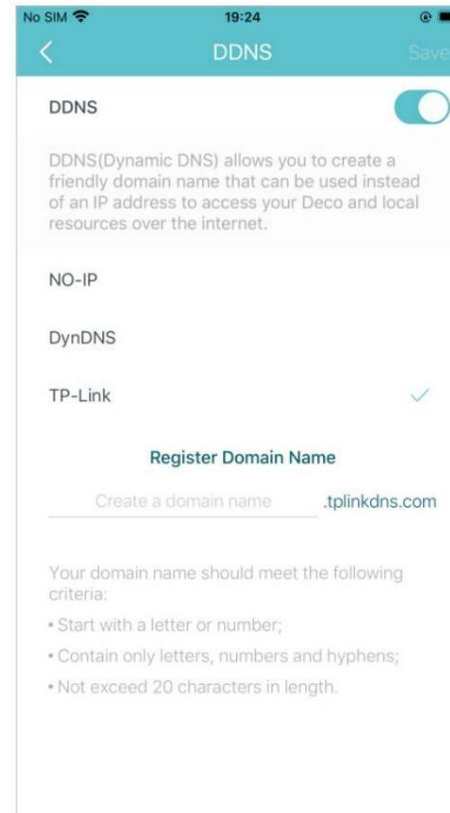
Reserve direcciones IP para dispositivos específicos para reconocer y administrar el dispositivo más fácilmente.



Configure reglas de reenvío de puertos para permitir que los dispositivos de su red sean accesibles a través de Internet con seguridad.



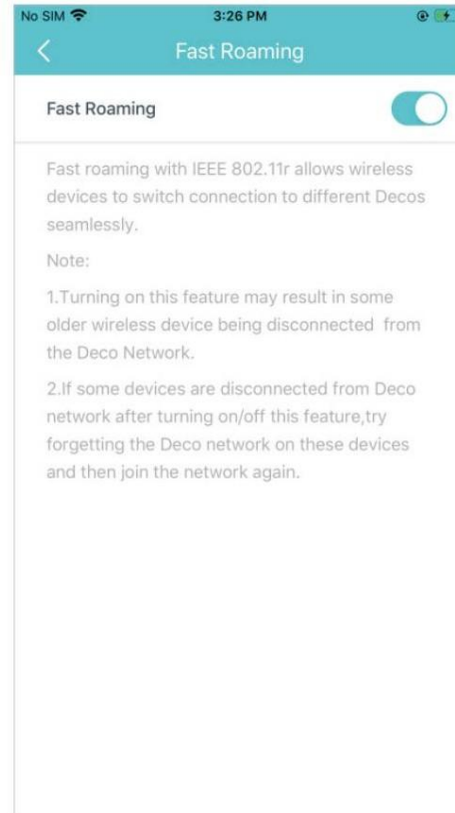
Cree un nombre de dominio amigable que permita que SIP ALG se comunice con SIP usar en lugar de una dirección IP para acceder a (Protocolo de inicio de sesión) que se puede su Deco y a los servidores locales a través de NAT). recursos a través de Internet.



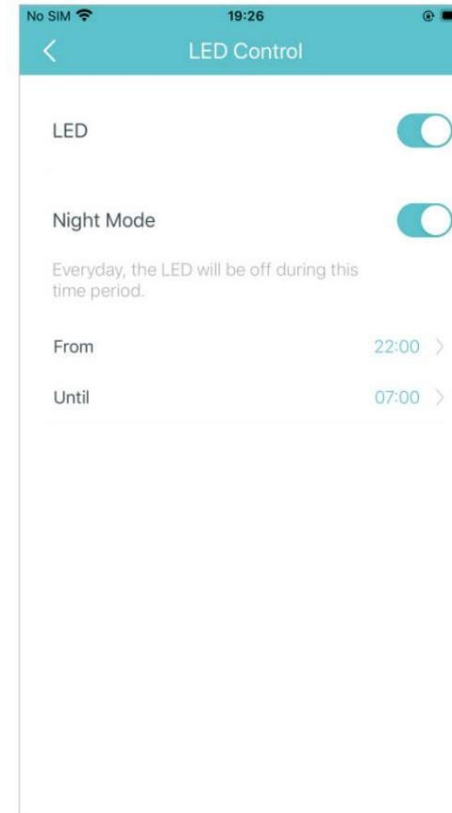
Habilite UPNP para permitir que su red local abra puertos dinámicamente para aplicaciones como juegos.



Habilite Fast Roaming para permitir que sus dispositivos inalámbricos cambien la conexión a diferentes Decos.

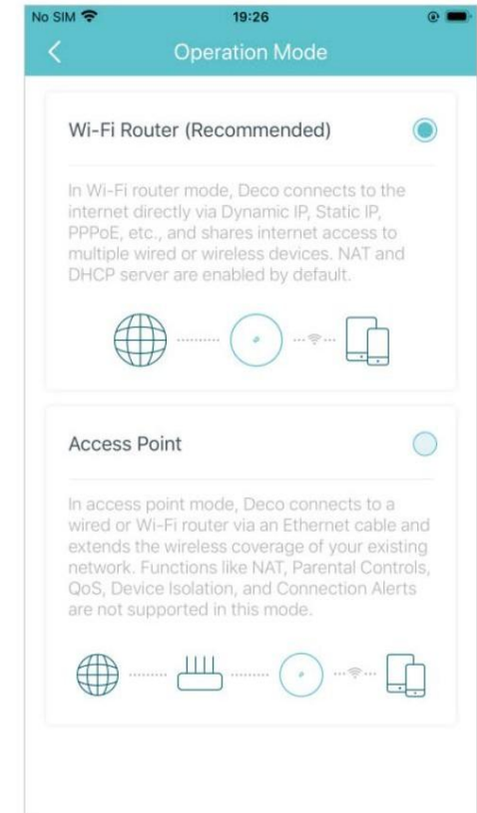


Apague el LED para apagar la luz en Deco. Configure el modo nocturno para apagar la luz LED solo antes de acostarse.

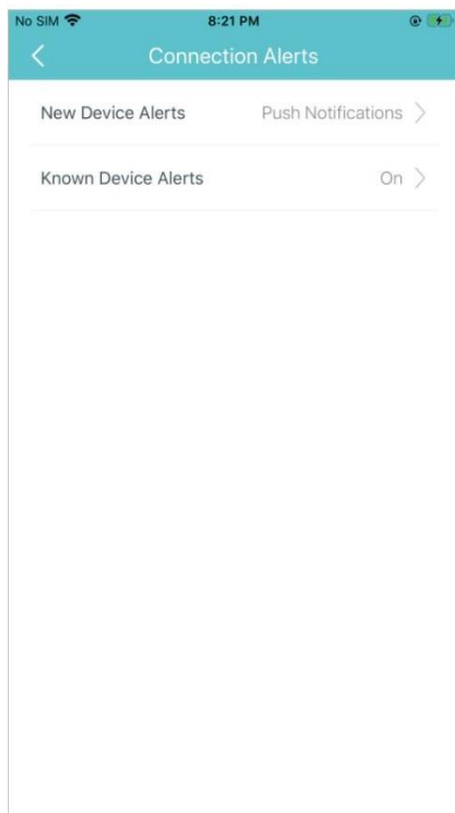


Cambie el modo de funcionamiento.

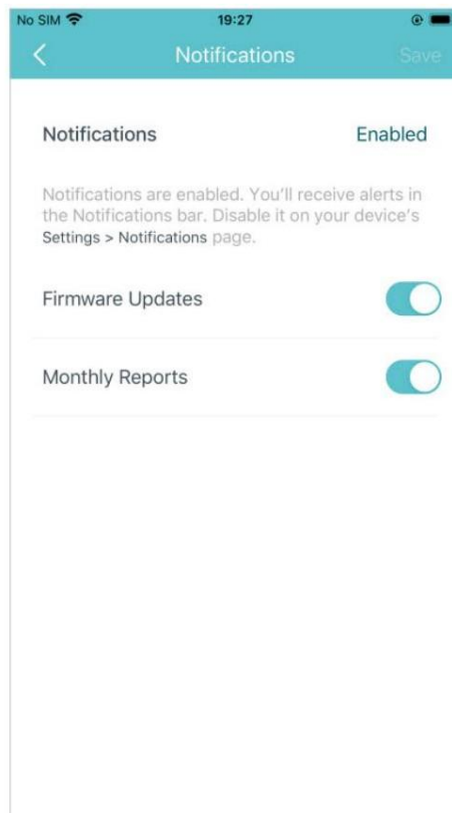
Nota: Cuando Deco funciona en modo Punto de acceso, las funciones avanzadas como IPv4, Reserva de direcciones, Reenvío de puertos y servidor DHCP no están disponibles.



Configure alertas de conexión para recibir notificaciones una vez que los clientes se conecten o desconecten de Deco.



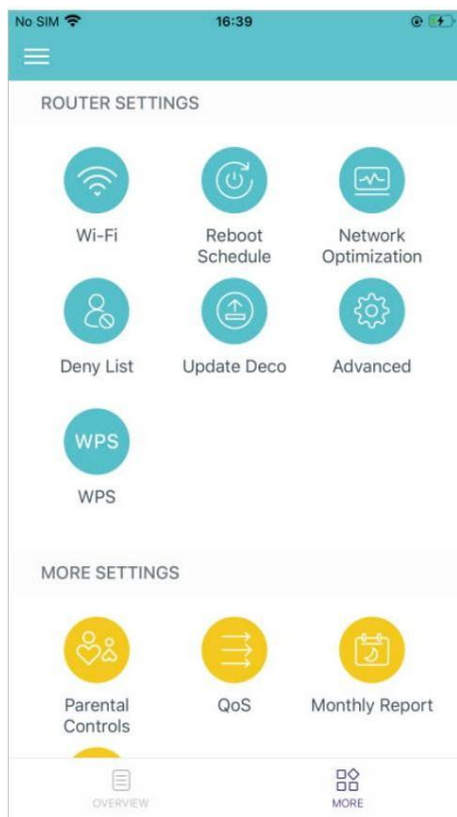
Configure notificaciones para recibir alertas en la barra de notificaciones.



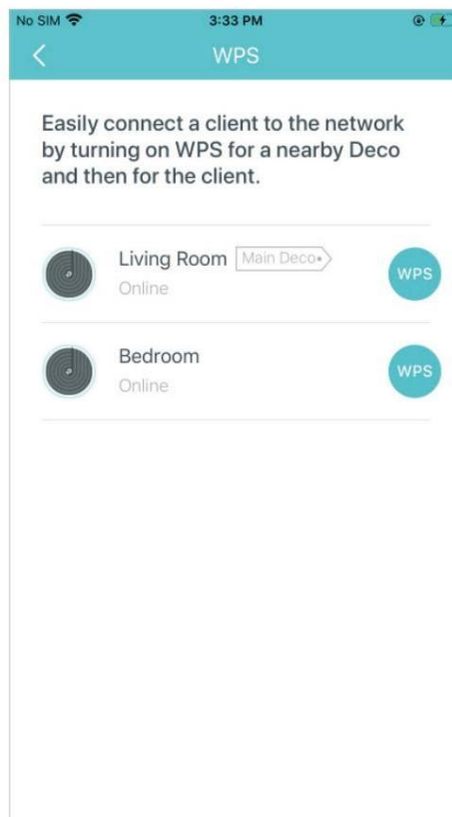
# WPS

WPS (Configuración protegida de Wi-Fi) le ayuda a conectar de forma rápida y segura un cliente a una red con un toque sin ingresar ninguna contraseña.

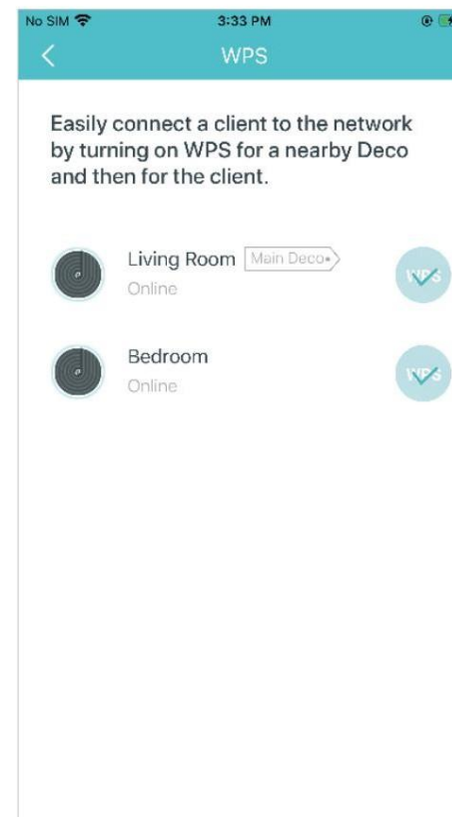
1. Toque  WPS.



2. Toque el ícono **WPS** en la aplicación Deco y luego en su cliente.



3. Su dispositivo se conecta a la red correctamente como se muestra a continuación.



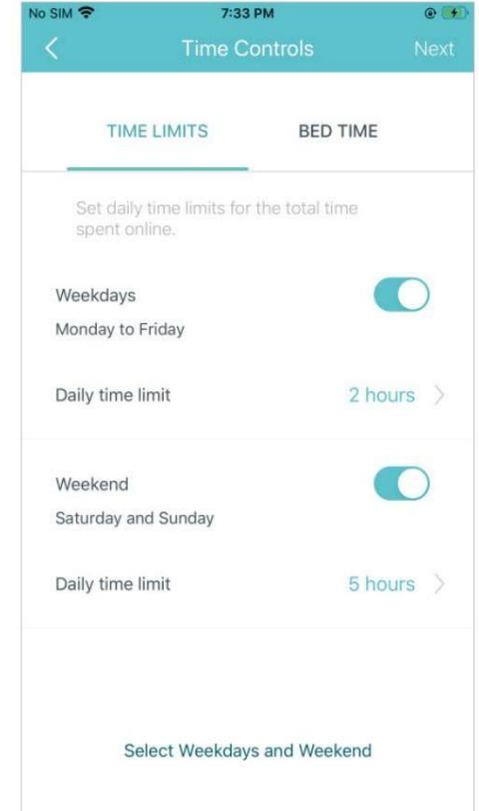
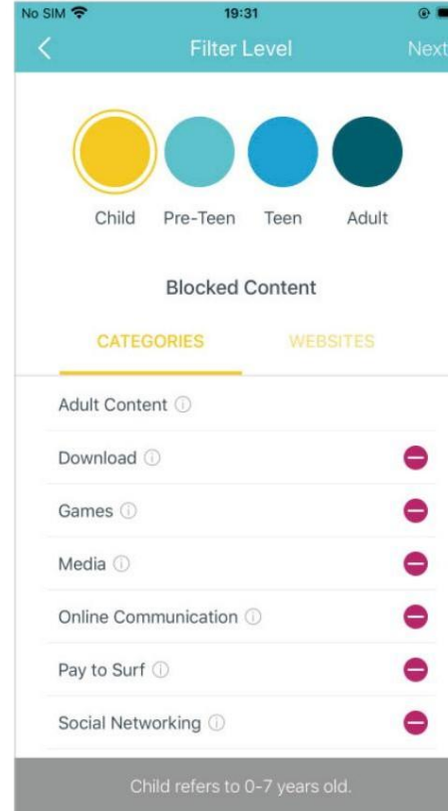
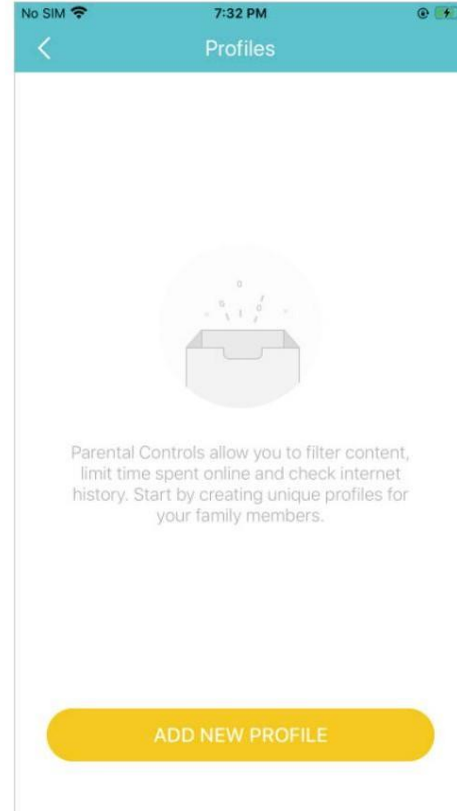
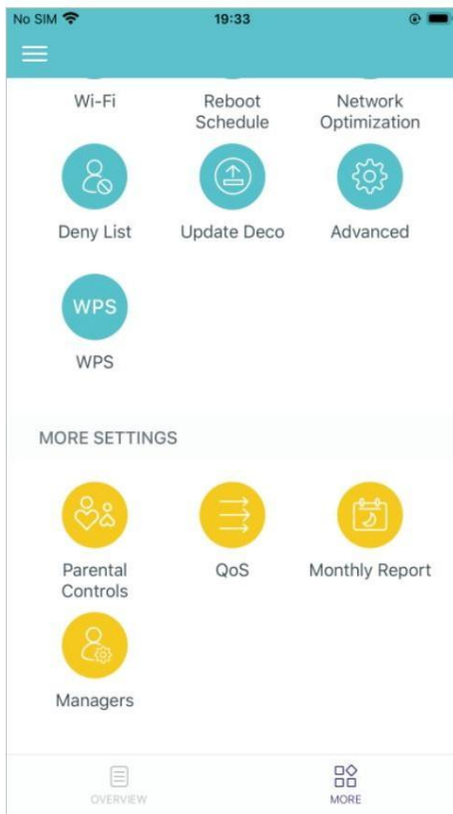
# Controles parentales

Los controles parentales le permiten filtrar contenido, limitar el tiempo que pasa en línea y verificar el historial de Internet. Comience creando perfiles únicos para los miembros de su familia.

Toque  **Controles parentales.**

Crea perfiles únicos para los miembros de la familia.

Establezca el nivel de filtro para bloquear información inapropiada. Establezca límites de tiempo diarios para el tiempo total de permanencia en línea.



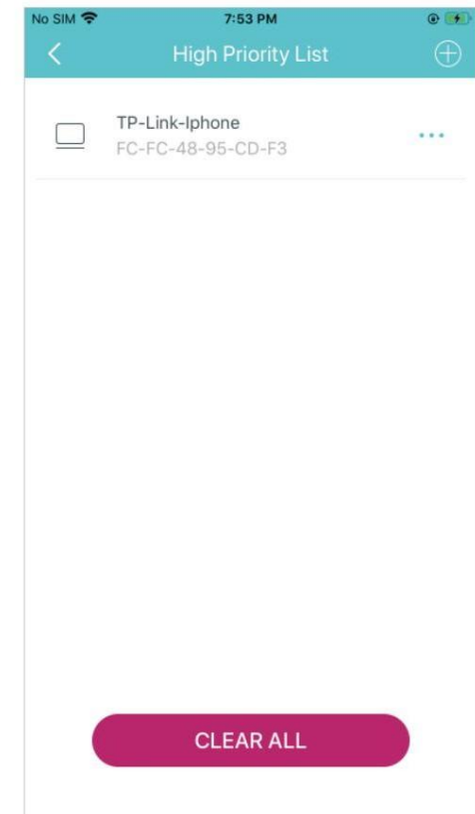
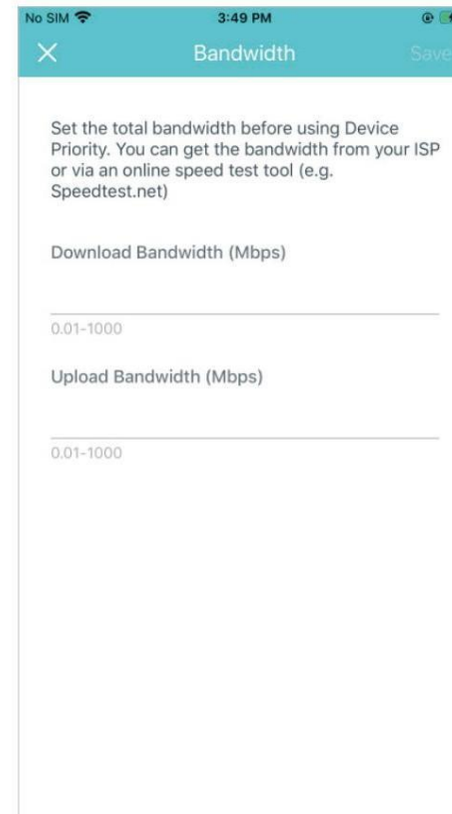
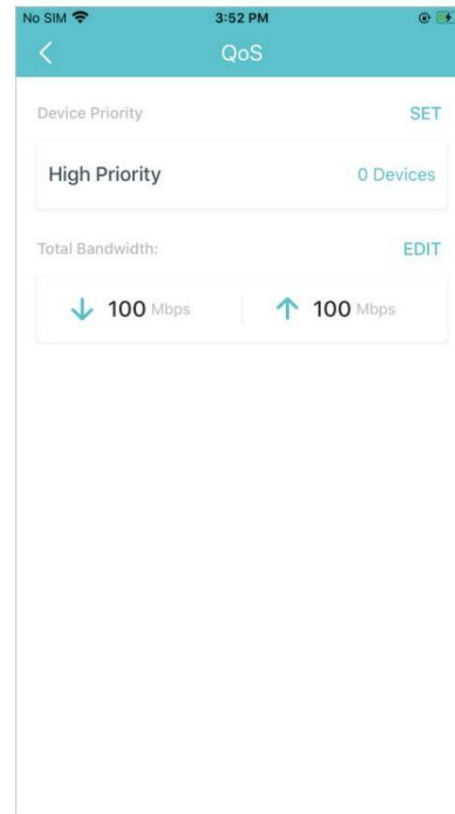
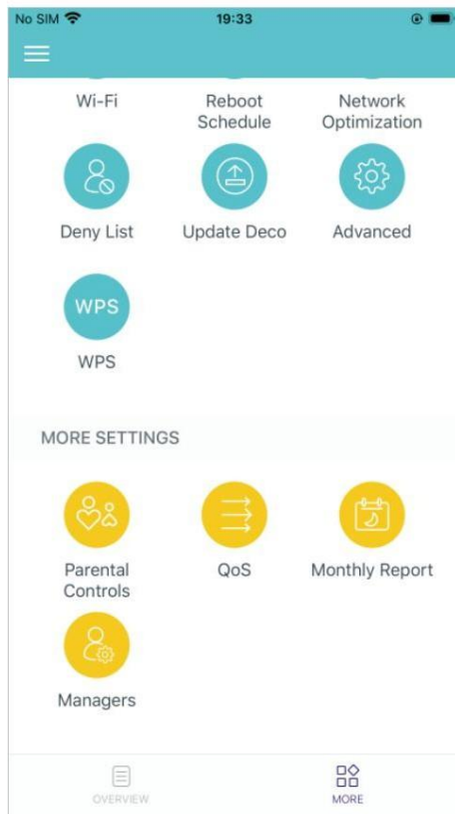
## calidad de servicio

QoS (Calidad de servicio) le ayuda a establecer prioridades para aplicaciones y dispositivos específicos, para que puedan funcionar mejor con una latencia más baja.

Toque  QoS.

Configure el ancho de banda total antes de usar QoS.

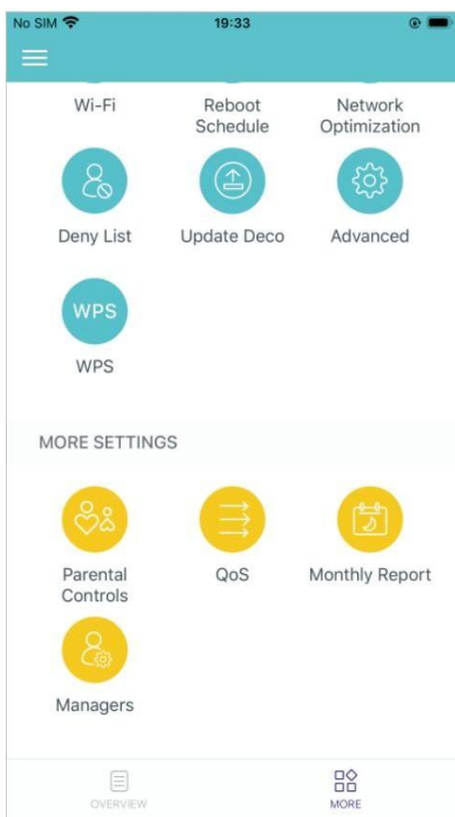
Agregue los dispositivos que desee priorizar para garantizar un mejor rendimiento de la red.



# Reporte mensual

Revise las estadísticas de uso mensual, como las amenazas a la seguridad y el total de dispositivos de red conectados cada día.

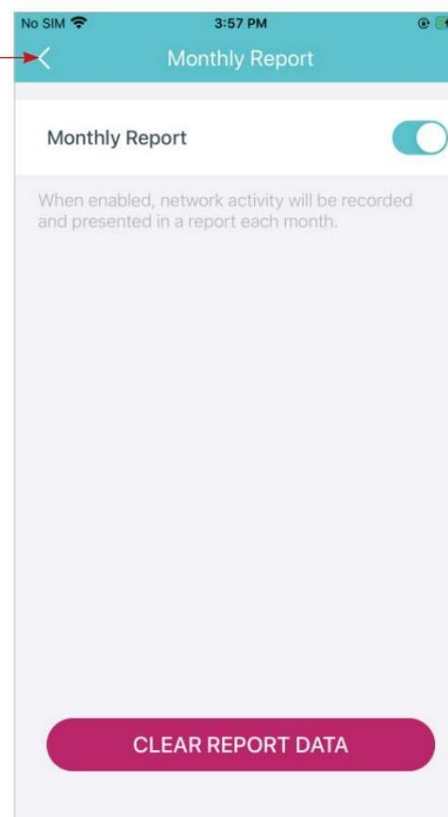
Toque  Informe mensual.



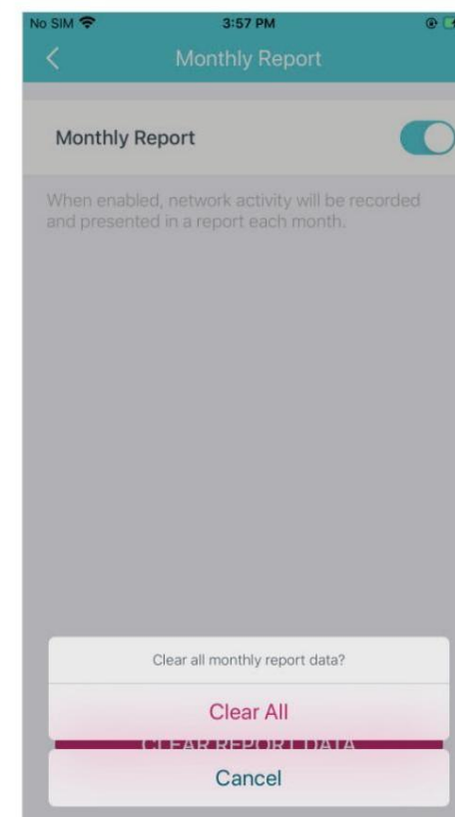
Ver informes mensuales.



Activar o desactivar el informe mensual.



Borrar datos del informe mensual.



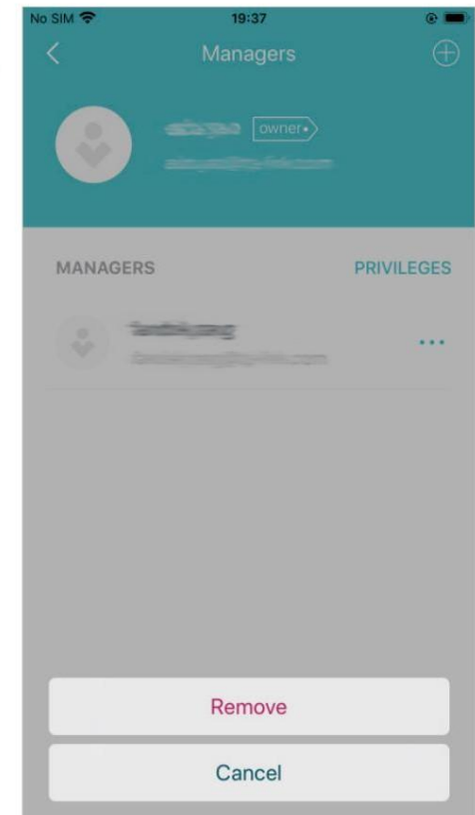
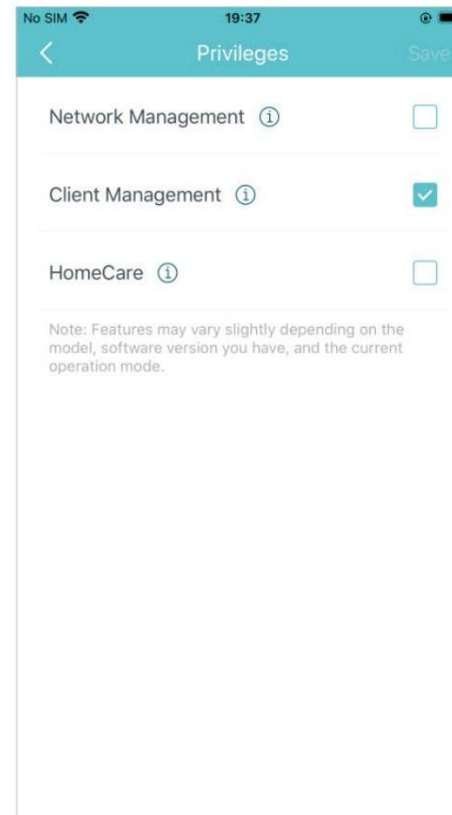
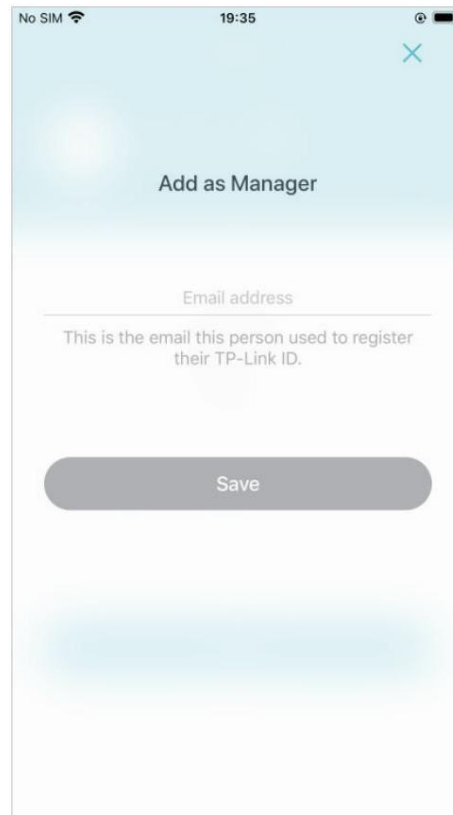
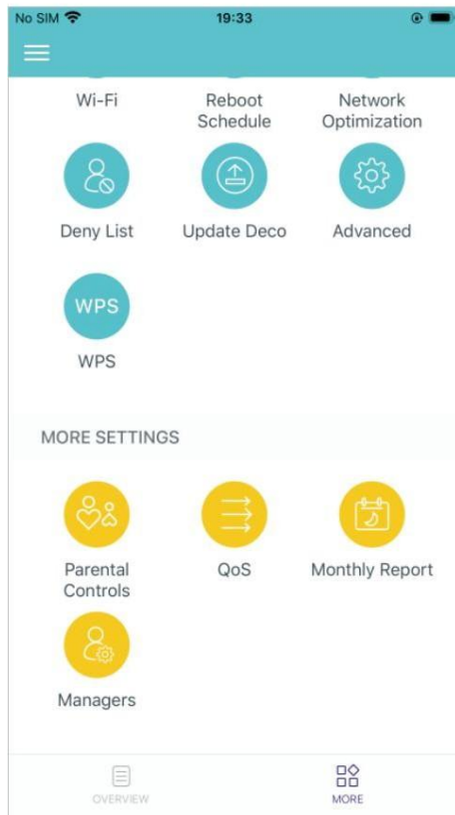
# Gerentes

Agregue amigos y familiares para ayudar a administrar su red. Cada administrador debe tener su propia ID de TP-Link.

Toque  Administradores.

Agregue otras cuentas como administradores. Establecer privilegios para los administradores.

Administrar la lista de administradores.



## Solución de problemas

Aquí se proporcionan soluciones a problemas comunes durante la instalación o el uso como referencia. Siga los pasos en el enlace proporcionado para resolver su problema.

Si los problemas persisten, contáctenos: <https://www.tp-link.com/support>

P1. ¿Qué debo hacer si no puedo configurar el Deco principal y me quedo atascado en "No pudimos encontrar Deco"?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/2239/> o siga el vídeo <https://youtu.be/2HYuEYS9XJM>

P2. ¿Qué debo hacer si no puedo configurar el Deco satelital y me quedo atascado en "No pudimos encontrar otro Deco"?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1447/> o siga el vídeo <https://youtu.be/iVgDzoo16T4>

P3. ¿Qué debo hacer si no puedo configurar el Deco principal y me quedo atascado en "Probando la conexión a Internet"?

Consulte el vídeo <https://youtu.be/OSUrGdWH-i0>

P4. ¿Qué debo hacer si mis dispositivos inalámbricos no pueden conectarse a Deco?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/2718/>

P5. ¿Qué debo hacer si Deco pierde repentinamente el acceso a Internet?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1454/>

P6. ¿Cómo puedo encontrar un lugar adecuado para mi Deco?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1446/>

P7. ¿Qué puedo hacer si la aplicación Deco no funciona correctamente?

Consulte la guía <https://www.tp-link.com/support/faq/1456/>

# Autenticación

Declaración de información de cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: Sistema Wi-Fi en malla para todo el hogar AC1200

Número de modelo: Deco E4

Nombre del componente	Modelo
FUENTE DE ENERGÍA ITE	T120100-2B1

Fiesta responsable:

Corporación TP-Link EE. UU.

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](mailto: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 encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar 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 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: 2022-08-17

## Declaración de información de cumplimiento de la FCC



Nombre del producto: FUENTE DE ENERGÍA ITE

Número de modelo: T120100-2B1

Fiesta responsable:

Corporación TP-Link EE. UU.

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](mailto: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 encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar 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 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: 2022-08-17

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—2483,5 MHz (20 dBm)

5150MHz—5250MHz (23dBm)

**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/UE, 2009/125/CE, 2011/65/UE y (UE) 2015/863. La declaración de conformidad de la UE original se puede encontrar en <http://www.tp-link.com/en/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.

Atención: este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en todos los estados miembros de la UE y países de la AELC.

	EN	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK		
	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE		
	ES	LI	LT	LU	LV	MT	NL			
	NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	Reino Unido(NI)		

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.tp-link.com/support/ukca/>

## Restricciones nacionales

Atención: este dispositivo sólo puede utilizarse en interiores en Gran Bretaña.



## Declaración de cumplimiento canadiense

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Es posible que este dispositivo no cause interferencias y
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Le presente appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. La exploitation est autorisée en deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. El usuario del aparato debe aceptar cualquier brouillage radioeléctrico secundario, pero si el brouillage es susceptible de comprometerlo.  
funcionamiento.

## Precaución:

El dispositivo que funciona en la banda 5150–5250 MHz es solo para uso en interiores para reducir el potencial de interferencia dañina a los sistemas satelitales móviles cocanal;

## Anuncio:

El dispositivo que funciona en la banda 5150-5250 MHz está reservado exclusivamente para su uso en el interior para reducir el riesgo de que se produzcan daños perjudiciales en los sistemas de satélites móviles que utilizan los mismos canales;

Declaración de exposición a la radiación:

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

Declaración de exposición a las radiaciones:

Este equipo cumple con los límites de exposición a los 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)

Declaraciones de advertencia de Corea:

Aviso de NCC y aviso de BSMI:

.....

Nombre del equipo: Sistema Wi-Fi en malla para todo el hogar AC1200		Designación de tipo (Tipo) Deco E4				
Unidad	Sustancias restringidas y sus símbolos químicos.					
	Dirigir (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	hexavalente cromo (Cr+6)	Bifenilos polibromados (PBB)	Éteres de difenilo polibromados (PBDE)
	• • •	• •	•	•	•	• (PBDE)
PCB	— •	— •	•	•	•	•
1.0.1			•	•	•	•
% en peso			•	•	•	•
"0.01 % en peso" .						
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.						
2. "•" .						
Nota 2: "•" indica que el contenido porcentual de la sustancia restringida no excede el porcentaje del valor de referencia de presencia.						
3. " — " .						
Nota 3: El " — " indica que la sustancia restringida corresponde a la exención.						



Продукт сертифіковано згідно з правилами системи UkrSEPRO на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що єдбачені чинними законодавчими актами України.



#### Información de seguridad

- Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calurosos.
- No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo. Si necesita servicio, por favor contáctenos.
- 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.
- Este producto utiliza radios y otros componentes que emiten campos electromagnéticos. Los campos electromagnéticos y los imanes pueden interferir con marcapasos y otros dispositivos médicos implantados. Mantenga siempre el producto y su adaptador de corriente a más de 15 cm (6 pulgadas) de distancia de cualquier marcapasos u otros dispositivos médicos implantados. Si sospecha que su producto está interfiriendo con su marcapasos o cualquier otro dispositivo médico implantado, apague su producto y consulte a su médico para obtener información específica sobre su dispositivo médico.
- 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.
- 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.

Símbolo	Explicación
	Corriente alterna
	voltaje CC
	Precaución
	Manual del operador
	Equipo clase II

Símbolo	Explicación
	Polaridad de los terminales de salida.
	Marcado de eficiencia energética
	Solamente para uso en interiores
	<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>