



TP- Link

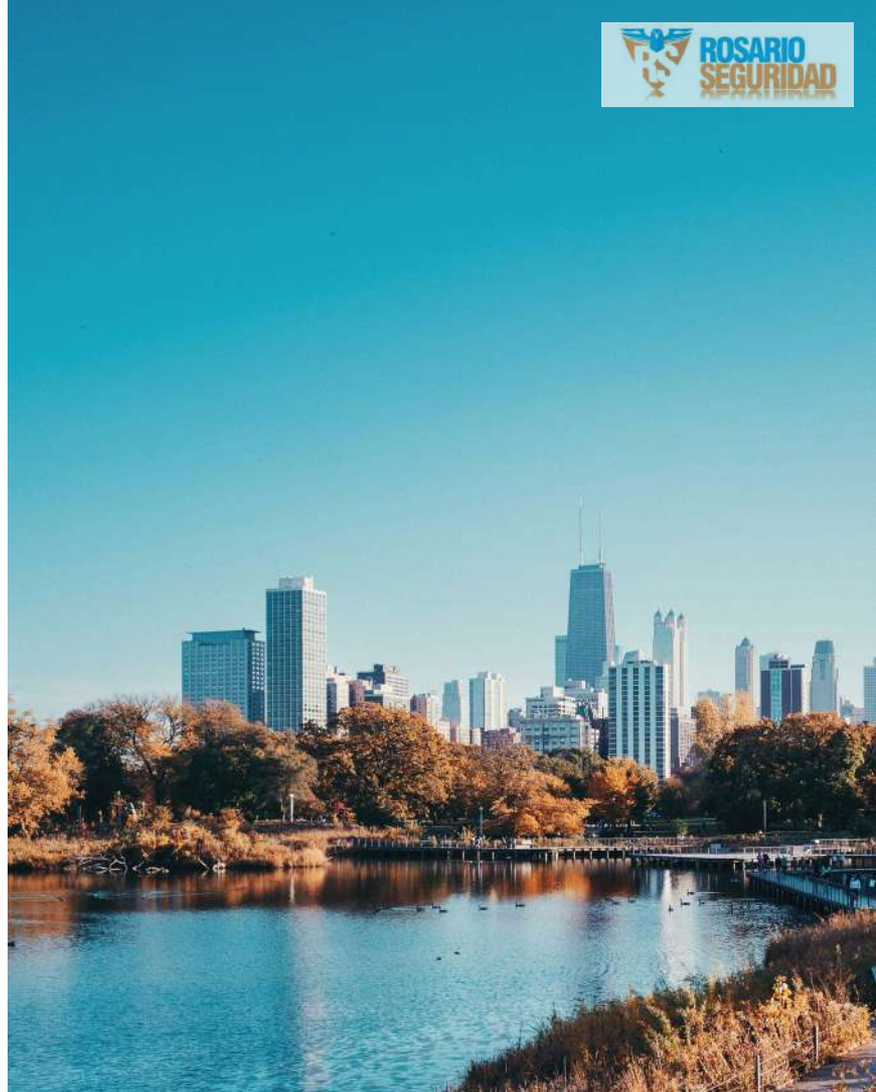
SOHO 2025

Juntos, nos conectamos — Acerca de TP-Link

Un proveedor líder mundial de productos y soluciones de redes y hogar inteligente, en el que confían millones de familias en todo el mundo.

Estamos comprometidos a hacer que la vida conectada sea más fácil e inteligente a través de un ecosistema abierto y confiable.

Impulsados por la innovación, el profesionalismo y la búsqueda de la excelencia, ofrecemos productos que **mejoran la vida cotidiana y ayudan a nuestros socios a lograr el éxito global.**



Crecer globalmente, innovar juntos



1997

Equipo interno establecido del R&D y base de fabricación, sentando las bases para la innovación y la excelencia de la producción.

2010

Reconocido como el n.º 1 del mundo en el mercado de WLAN por IDC, en base a envíos mundiales, consolidando el liderazgo en conectividad.*

No.1

2014

TP-Link Research America Corp. se estableció en San José, California.

2018

Estableció una nueva base de fabricación en Vietnam.

2024

Se fusionaron TP-Link Global y TP-Link USA para formar TP-Link Systems Inc., con sede en Irvine, California. Esta entidad unificada fortalece las operaciones globales, con todas las oficinas reportando a la sede de los EE. UU.

Iniciamos la construcción de una nueva base de fabricación en Brasil, reforzando nuestro compromiso con la producción global.

Origin

Expansión en el extranjero

Expansión empresarial y globalización

1996

Fundó TP-Link con la visión de conectar el mundo.

2005

Lanzamos la primera entidad en el extranjero y comenzamos las exportaciones globales, llevando nuestras soluciones a múltiples continentes.

2012

Nos expandimos a más de 120 países en seis continentes, lo que marca un paso importante en nuestro crecimiento global.

2016

Dio a conocer una nueva identidad visual, que refleja el crecimiento global y la visión de futuro.



2022

Fue pionero en el primer producto Wi-Fi 7, estableciendo un nuevo estándar de la industria para la conectividad..

2025

Continuará...



*Fuente: IDC Worldwide Quarterly Wireless LAN Tracker, Q4 2010 (afirmación basada en envíos mundiales).

Excelencia Global: Productos y Servicios en los que Puede Confiar



- Headquarters
- Centros de investigación y desarrollo
- Bases de fabricación
- Centro de servicio
- Oficinas Primarias de Ventas



1.7 Billion



Usuarios globales

World's No.1



Proveedor de productos Wi-Fi

4



Centros de investigación y desarrollo

3



Bases de fabricación

20,000



Empleados existentes

170+



Países y regiones

42



Subsidiarias

4



Centros de servicio

Al servicio de hogares y empresas de todo el mundo



Consumer Networking

Proporciona productos de redes domésticas como enrutadores Wi-Fi, sistemas Wi-Fi de malla, extensores de rango y más, lo que garantiza una conectividad perfecta y un control fácil.



Consumer Electronics

Ofrezca productos de vida inteligente y soluciones para todo el hogar, incluidas cámaras de seguridad inteligentes, aspiradoras robotizadas, luces, enchufes, sensores y más, para una experiencia de vida inteligente excepcional.



Software & Cloud Services

HomeShield y Tapo Care brindan una experiencia en el hogar más segura e inteligente. HomeShield ofrece protección para la red doméstica y Tapo Care garantiza una grabación de vídeo en la nube fiable para las cámaras Tapo.



Enterprise Networking Solutions

Ofrece soluciones de redes empresariales fiables, como Omada para pymes, Omada Pro para empresas y Festa para pequeñas empresas y oficinas en casa.



Enterprise Security

VIGI ofrece soluciones inteligentes, profesionales y confiables para pymes, ideales para comercios minoristas, hoteles, escuelas, restaurantes, oficinas y más.



Carrier Networking

Ofrece productos flexibles, soluciones ágiles y servicios inigualables para ayudar a los proveedores de servicios a mejorar las experiencias de los usuarios en todo el mundo.

02

Routers

2009

2013

2019

2024

Gen anteriores (b, a, g)

Wi-Fi 4 (n)

Wi-Fi 5 (ac)

Wi-Fi 6 (ax)

Wi-Fi 7

2.4 GHz



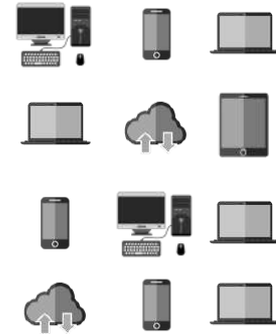
2.4 + 5 GHz



2.4 + 5 GHz
+ MU-MIMO 8x8 + OFDMA



2.4 + 5 + 6 GHz
+ MU-MIMO 16x16
+ QAM 4K + MLO



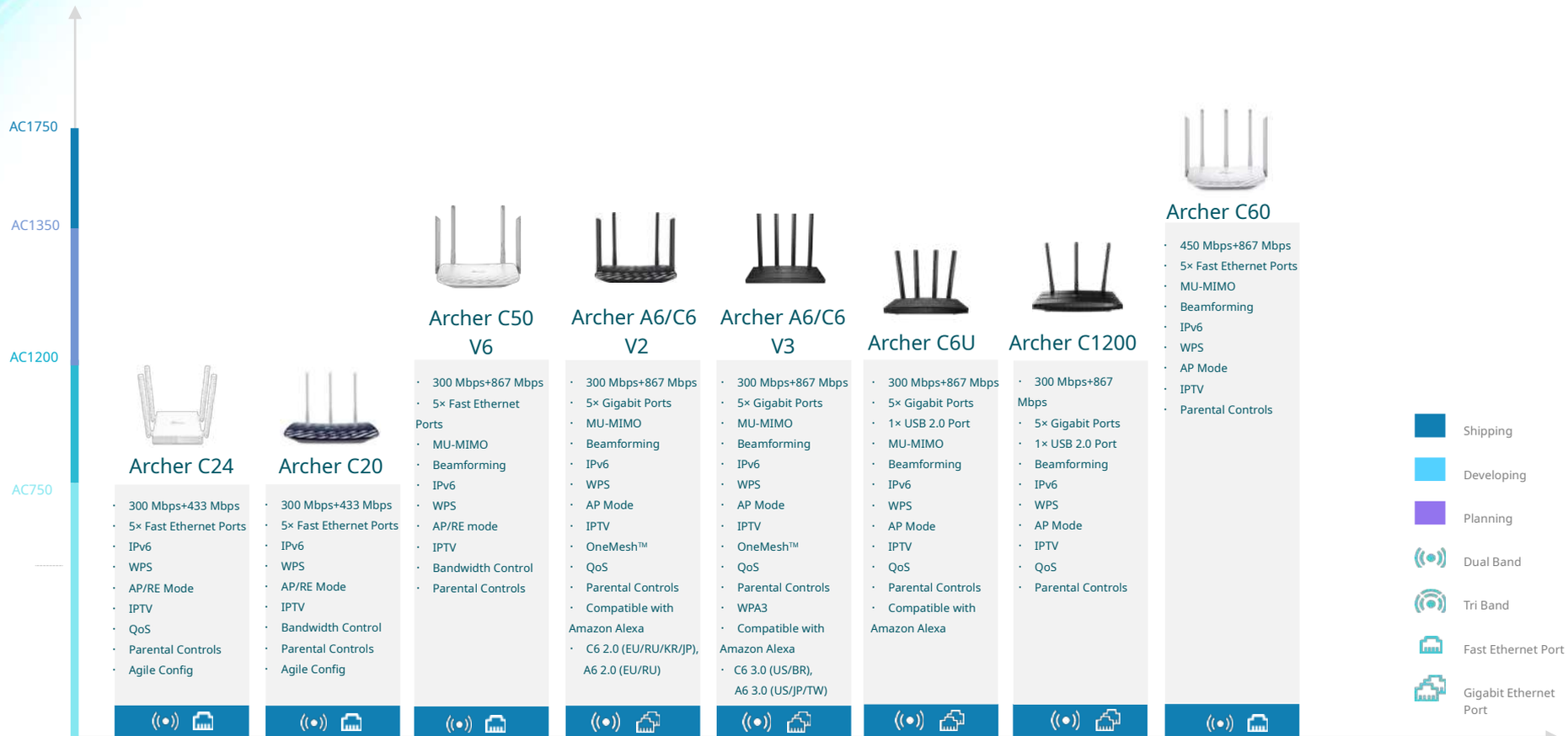
Wi-Fi 4 (N)

Roadmap de Routers Wi-Fi 4 (N)

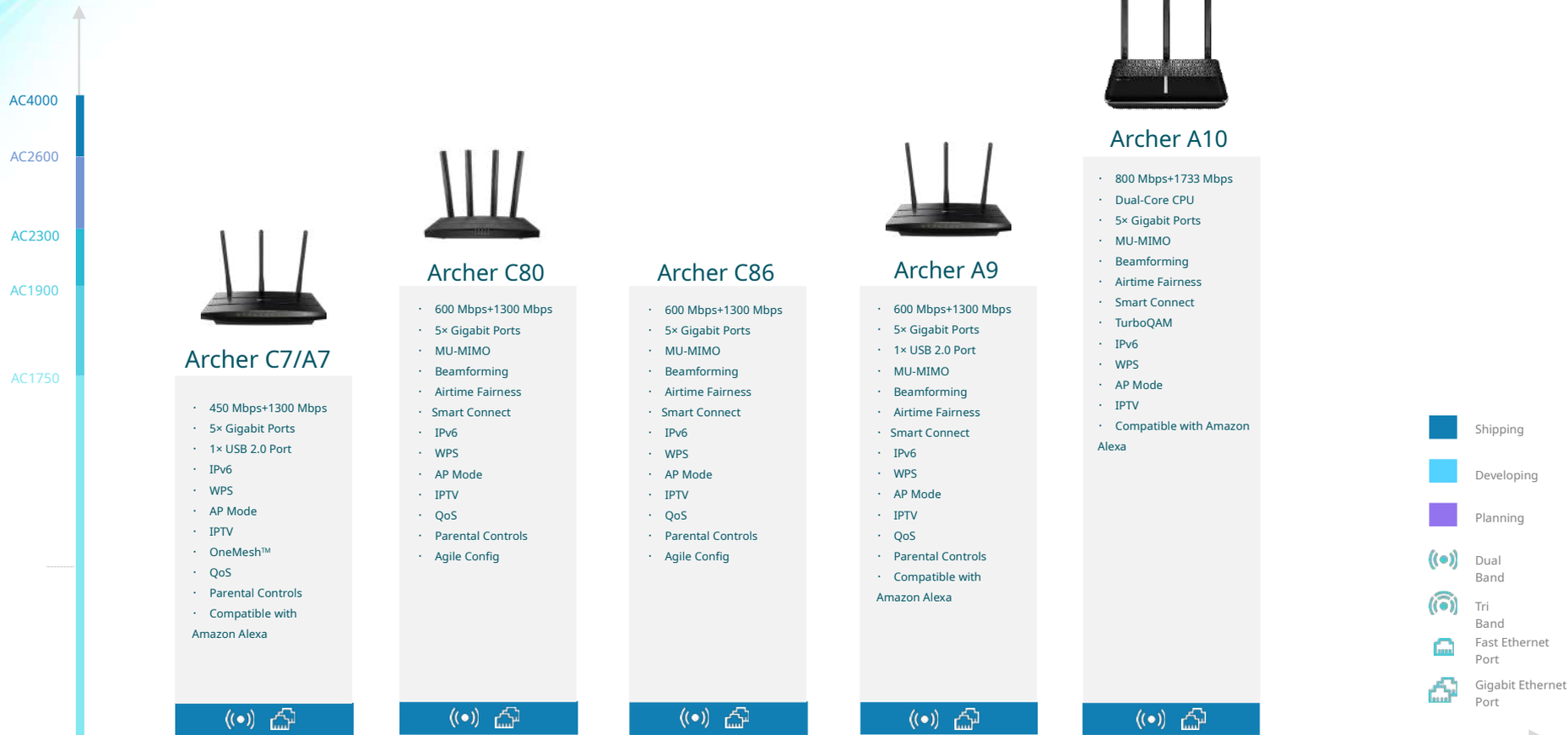


Wi-Fi 5 (AC)

Roadmap de Routers Wi-Fi 5 (AC)



Roadmap de Routers Wi-Fi 5 (AC)



Wi-Fi 6 (AX)

Los productos Wi-Fi 6 se han convertido en un elemento básico en muchos mercados.

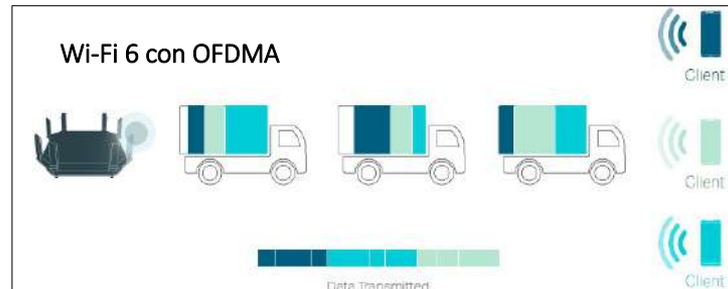
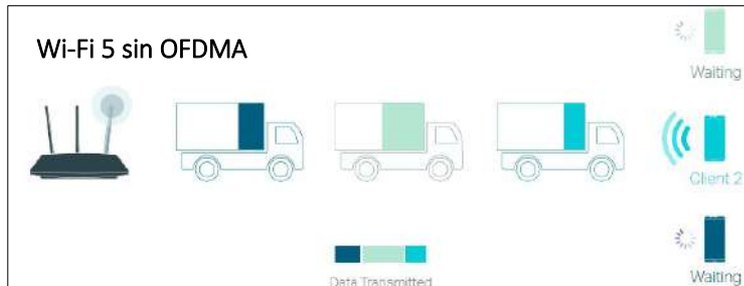
En comparación con su predecesor Wi-Fi 5 (11ac Wi-Fi), Wi-Fi 6 combina dos tecnologías innovadoras y líderes en la industria (OFDMA y 1024-QAM) para mejorar la velocidad, aumentar la eficiencia y reducir la congestión en entornos de alta densidad.

160MHz

1024-QAM

8 x 8 MU-MIMO

OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access): Imagine su conexión Wi-Fi como una serie de camiones de reparto que entregan paquetes de datos a sus dispositivos. Con Wi-Fi 5, cada camión de reparto o “paquete” solo podía entregar un paquete a un dispositivo a la vez. Pero con OFDMA, cada camión puede entregar múltiples paquetes a múltiples dispositivos simultáneamente. Esta gran mejora en la eficiencia funciona tanto para cargas como para descargas.



Roadmap de Routers Wi-Fi 6 (AX)



- Dual Band
- Tri Band
- Fast Ethernet Port
- Gigabit Ethernet Port

- Developing
- Planning



Wi-Fi 7 (BE)

Con la próxima séptima generación de Wi-Fi, se liberará la mejor experiencia en línea.

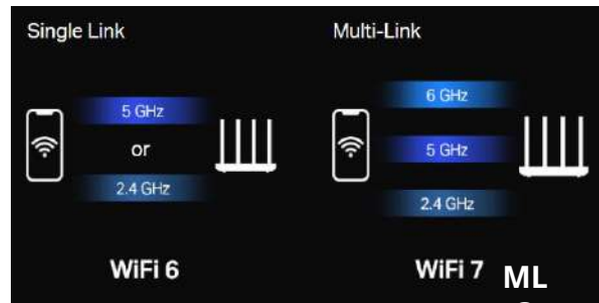
320MHz: Wi-Fi 7 libera todo el potencial de la banda de 6 GHz para duplicar el ancho de banda de la última generación. Ampliar el ancho del canal a 320 MHz también permite muchas más transmisiones simultáneas a las velocidades más rápidas posibles.

16x16 MU-MIMO: Wi-Fi 7 aumenta la cantidad de transmisiones espaciales desde **8 a 16**. La tasa de transmisión física teórica es, por tanto, **el doble**.

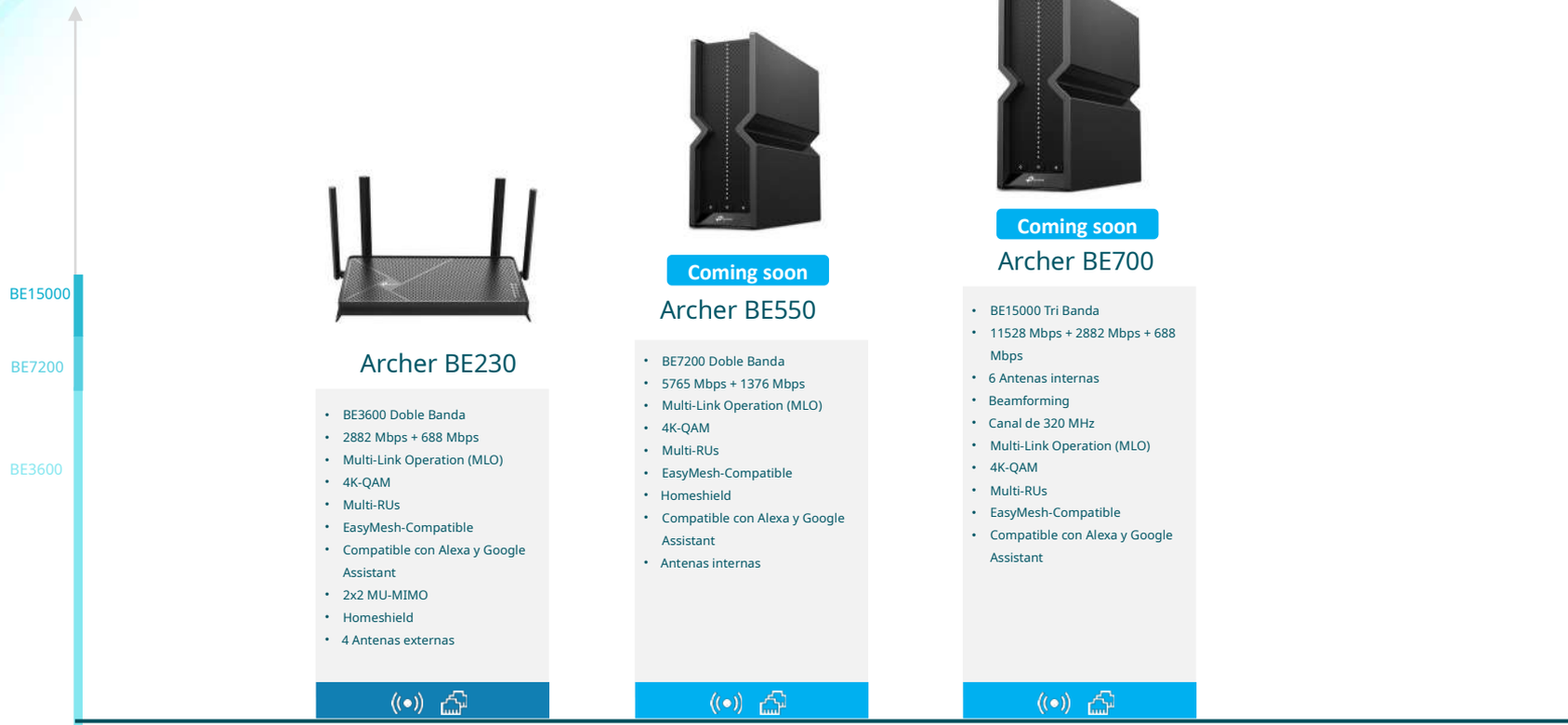
QAM 4K: Wi-Fi 7 adopta un esquema de modulación de orden superior: 4096-QAM. Esto significa **Tasas de Transmisión Teóricas un 20% más altas** que el 1024-QAM de Wi-Fi 6.

Operación de enlace múltiple: Con operación multienlace (MLO), Wi-Fi 7 permite que los dispositivos envíen y reciban datos simultáneamente a través de diferentes bandas de frecuencia y canales para aumentar el rendimiento, reducir la latencia y mejorar la confiabilidad.

Preámbulo Punción: Con la punción de preámbulo, la interferencia se puede bloquear, abriendo más canales para usar.



Roadmap de Routers Wi-Fi 7 (BE)



Archer BE230

- BE3600 Doble Banda
- 2882 Mbps + 688 Mbps
- Multi-Link Operation (MLO)
- 4K-QAM
- Multi-RUs
- EasyMesh-Compatible
- Compatible con Alexa y Google Assistant
- 2x2 MU-MIMO
- Homeshield
- 4 Antenas externas



Coming soon

Archer BE550

- BE7200 Doble Banda
- 5765 Mbps + 1376 Mbps
- Multi-Link Operation (MLO)
- 4K-QAM
- Multi-RUs
- EasyMesh-Compatible
- Homeshield
- Compatible con Alexa y Google Assistant
- Antenas internas



Coming soon

Archer BE700

- BE15000 Tri Banda
- 11528 Mbps + 2882 Mbps + 688 Mbps
- 6 Antenas internas
- Beamforming
- Canal de 320 MHz
- Multi-Link Operation (MLO)
- 4K-QAM
- Multi-RUs
- EasyMesh-Compatible
- Compatible con Alexa y Google Assistant

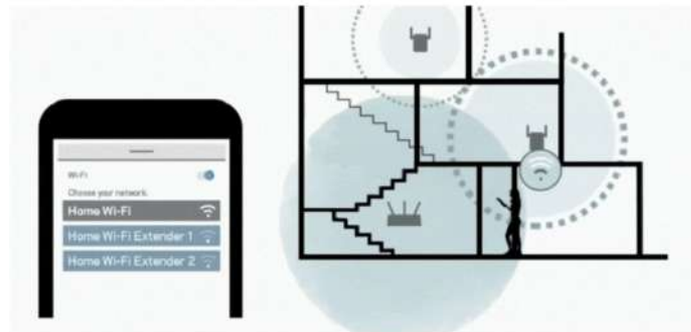
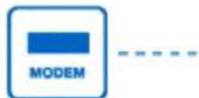


03

Deco: Wi-Fi Mesh

MESH

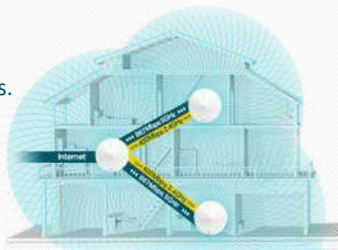
- DECO crea una red de malla para tener una mayor cobertura.
- Los dispositivos DECO se autogestionan redireccionando nuestra conexión para hacerla mas rápida, estable y eficiente.





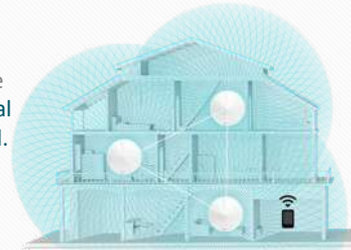
Toda tu casa, cubierta

- Gran cobertura en espacios amplios.
- Posibilidad de ampliar cobertura agregando mas DECOs según el tamaño de tu hogar y/o oficina.
- Eliminá las zonas muertas de tu hogar.



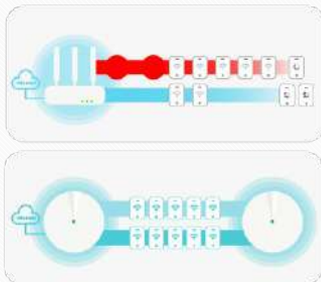
Roaming continuo

- Soporta varios protocolos incluyendo AP & band steering, te ayudan a conectar a la mejor señal y a la banda con mayor capacidad.
- No más cortes repentinos ni demoras cuando te moves por tu casa y/o empresa.
- Todas las unidades DECO generan un solo SSID



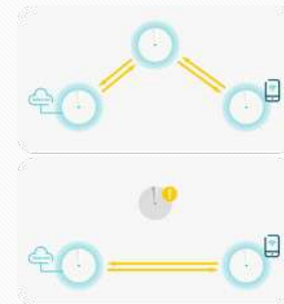
Enrutamiento Adaptativo

- Admite múltiples caminos (2.4 GHz, 5 GHz, Ethernet) para conectarse entre sí.
- Siempre elige la ruta más rápida y mueve los dispositivos al “carril” que mejor se adapta al tráfico.



Restauración automática

- Si por algún motivo uno de los DECO se cae, al ser una malla de múltiples nodos, el sistema se reconfigurará en función a los DECOS activos.
- La conectividad de datos siempre se mantiene y sin interrupciones.



Beneficio MU-MIMO

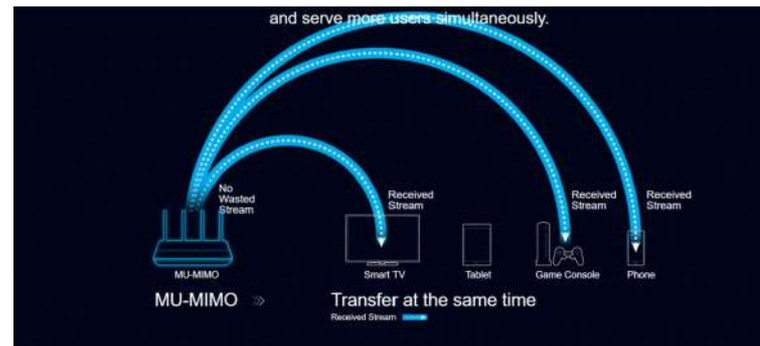
El número de dispositivos conectados promedio está aumentando. Se utilizan cada vez más dispositivos para actividades intensivas. Como resultado, los dispositivos conectados experimentan un bajo rendimiento de Wi-Fi.

Tecnología SU-MIMO

- La tecnología SU-MIMO, significa MIMO de usuario único.
- La mayoría de los routers tienen SU-MIMO que sirve a un solo usuario a la vez, cuando nuestros routers generalmente proporcionan 3 flujos de datos o más.
- La mayoría en realidad tienen más de 1 flujo de datos, smartphones, tablets, notebooks, es decir, los usuarios no pueden aprovechar al máximo la capacidad de sus routers actuales.

Tecnología Tp-Link MU-MIMO

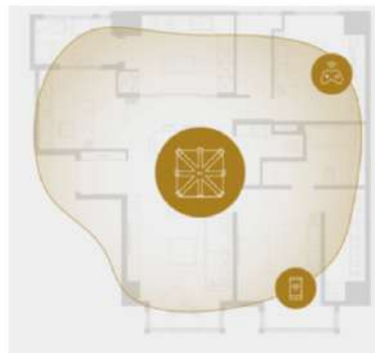
- Los routers tradicionales con SU-MIMO sirven a un solo usuario a la vez, los otros usuarios se ven obligados a esperar, esto disminuye el rendimiento y esto afecta más cuando un usuario intenta acceder al contenido multimedia, como videos 4K.
- MU-MIMO resuelve este problema creando 3 conexiones simultáneas para servir a varios usuarios con 3 flujos de datos al mismo tiempo.
- Con MU-MIMO puedes servir a más usuarios simultáneamente.



Beneficio EAP Beamforming



- Beamforming es una técnica de procesamiento de señal, que puede ubicar los dispositivos conectados y luego fortalecer la señal en la dirección específica hacia a los dispositivos conectados.
- Con la antena Omni, DECO transmite la señal de Wi-Fi en todas las direcciones, lo que significa que no importa dónde se encuentren sus dispositivos, todos reciben la señal con una intensidad similar en la misma distancia.



Sin Beamforming



Con Beamforming



- La tecnología Dual Banda + MU-MIMO + beamforming puedes crear una red ideal para una experiencia de juegos y videos 4K sin lag y 3 veces más rápida.
- Además se pueden conectar hasta 100 dispositivos a la red.



Roadmap de Deco Wi-Fi 5 (AC)



Roadmap de Deco Wi-Fi 6 (AX)



Roadmap de Deco Wi-Fi 7 (BE)

BE9300



Deco BE25

BE3600 Mesh system

- **Wi-Fi de doble banda de 3,6 Gbps:** 2882 Mbps (5 GHz) + 688 Mbps (2,4 GHz)
- **Conexiones por cable de 2,5 Gbps:** 2 puertos de 2,5 Gbps garantizan máxima flexibilidad y un rendimiento optimizado.
- **Conexión de red inalámbrica y por cable combinada:** Conecta una red inalámbrica y una por cable simultáneamente con cada unidad para mejorar el rendimiento general y reducir la latencia.
- **Multi-Link Operation (MLO)**
- **Roaming continuo basado en IA**
- **TP-Link HomeShield**
- **Compatibilidad universal**

BE3600



Deco BE65

BE9300 Mesh system

Coming soon

- **Wi-Fi tribanda de 9214 Mbps - 5760 Mbps (6 GHz) + 2880 Mbps (5 GHz) + 574 Mbps (2.4 GHz)**
- **Conexiones por cable de 2,5 Gbps:** 4 puertos de 2,5 Gbps garantizan máxima flexibilidad y un rendimiento optimizado.
- **Conexión de red inalámbrica y por cable combinada:** Conecta una red inalámbrica y una por cable simultáneamente con cada unidad para mejorar el rendimiento general y reducir la latencia.
- **Multi-Link Operation (MLO)**
- **Roaming continuo basado en IA**
- **TP-Link HomeShield**
- **Compatibilidad universal**

Deco App

Beneficios

QoS (calidad de servicio)

- Prioriza dispositivos y aplicaciones para un rendimiento más rápido.
- Disfruta de juegos sin delay y también transmisión 4K.



Control Parental

- Puedes controlar y administrar el acceso a internet de los dispositivos.
 - Perfiles de usuario
 - Filtros
 - Límites de tiempo
 - Control
 - Suspensión



Configuración Asistida

- Utilizá la aplicación Deco en móviles / tabletas a través de Bluetooth.
- Simplemente conéctalo y Deco lo resolverá.



Reportes

- La app Deco te ofrece una lista mensual de uso mensual, contenido bloqueado y amenazas de seguridad.



04

TAPO

Tapo Smart Home Ecosystem

Smart Hub y Sensores Inteligentes

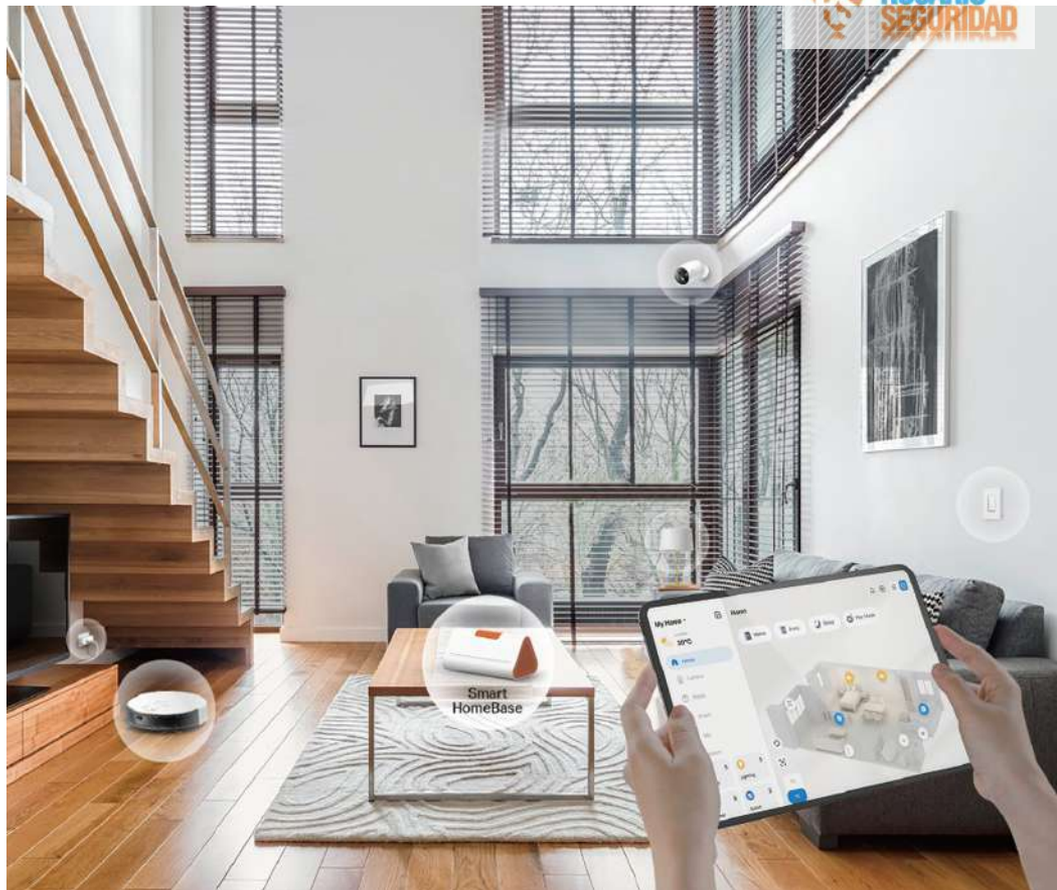
Smart HomeBase

Smart Home Center

Tapo lanzará el nuevo Smart HomeBase para una gestión centralizada de todos los dispositivos domésticos inteligentes, mejorando la comodidad, la seguridad y la compatibilidad.

Al admitir Matter y ONVIF, HomeBase se conecta perfectamente con varios dispositivos inteligentes, lo que reduce la necesidad de múltiples concentradores. Además, ofrece un amplio almacenamiento local y seguro para imágenes de cámaras domésticas, sin incurrir en tarifas mensuales. Equipado con una CPU avanzado, dota a sus cámaras de funciones de IA de nivel profesional.

Experimenta una vida más inteligente y sencilla con este innovador HomeBase.



Todos tus dispositivos inteligente en un solo lugar (HomeBase)

➤ Almacenamiento local sin fees mensuales

Tapo Smart HomeBase es la solución de almacenamiento local perfecta. Viene con eMMC de 16 GB, ampliable hasta 16 TB mediante una unidad HDD/SSD adicional, lo que brinda almacenamiento local masivo y seguro que puede almacenar hasta 1100 días de video.



➤ Detección inteligente IA mejorada

Proporciona múltiples funciones de IA mejoradas y gratuitas, como reconocimiento facial, detección de personas, mascotas y vehículos, y más. Filtra eficazmente alertas no válidas de fuentes no humanas ni de vehículos.



Todos tus dispositivos inteligente en un solo lugar (HomeBase)

➤ Smart Home Ecosystem Center

Un centro de hogar inteligente, Tapo H500 puede conectar hasta 16 cámaras y 64 sensores para construir tu propio ecosistema de hogar inteligente. Al admitir Matter y ONVIF, Tapo Smart HomeBase se conecta perfectamente con varios dispositivos inteligentes, reduciendo la necesidad de múltiples concentradores.



➤ Emparejado para poder verlo todo

Observa sin esfuerzo las transmisiones de varias cámaras desde varias ubicaciones con un panel adicional, todo en una sola pantalla. Podes ver videos en vivo desde varias cámaras al mismo tiempo, personalizar la configuración del sistema, reproducir eventos grabados y más, más fácil que nunca.



Smart Hub y Sensores Inteligentes

PST: Plan Shipping Time
TBD: To Be Determined
OTA: Over-the-Air Technology

Tapo H200

Smart Hub
Shipping
Matter: 2024.1 OTA



- Wi-Fi / Ethernet + Sub-1GHz
- Hasta 64 Dispositivos + 4 Cámaras
- Alarma integrada de 90dB
- Admite MicroSD (Hasta 512 GB)
- Adaptador DC

Tapo T110

Sensor de Contacto
Shipping



- 1*Batería CR2032
- 2 Años de vida útil de batería (30 disparos al día)

Tapo T100

Sensor de Movimiento
Shipping



- Rango de detección 7m/120°
- 1*Batería CR2450
- 2 Años de vida útil de batería (100 disparos al día)

Tapo T315

Monitor de Temperatura y Humedad



- Display E-ink de 2.7"
- Precisión: $\pm 0.54^{\circ}\text{F}$, $\pm 3\% \text{RH}$
- Actualización cada: 2s
- 2 años de almacenamiento de data
- 1* Batería C2450
- 2 Años de vida útil de batería

Tapo T310

Sensor de Temperatura y Humedad



- Precisión: $\pm 0.54^{\circ}\text{F}$, $\pm 3\% \text{RH}$
- Actualización cada: 2s
- 2 años de almacenamiento de data
- 1* Batería C2450
- 2 Años de vida útil de batería

Smart Hub

Sensores Inteligentes

➤ Control manos libres

No más tropezones en la oscuridad. Las luces del pasillo o del dormitorio se encienden automáticamente al pasar por el sensor sin tener que accionar un interruptor ni decir una palabra.



+



+



Tapo T100

Luz Tapo

Tapo Smart Hub



➤ Seguridad Integral para el hogar

Cuando el sensor de movimiento Tapo detecte movimiento, tu cámara Tapo activará el modo patrulla y barrerá el área para ver qué está pasando.



+



+



Tapo T100

Cámara Tapo

Tapo Smart Hub



▶ Prende la luz automáticamente

Configura el sensor de contacto para que se enciendan las luces cuando se abra una puerta.



Tapo T110

+



Luz Tapo

+



Tapo Smart Hub



▶ Seguridad integral para el hogar

Cuando el sensor de contacto Tapo detecta que se abren puertas y ventanas inesperadamente, la cámara Tapo activará sonidos y luces para disuadir a los intrusos.



Tapo T110

+



Cámara Tapo

+



Tapo Smart Hub



▶ Encendé las luces automáticamente

Configurará el sensor de contacto inteligente para que encienda las luces cuando abra la puerta.



+



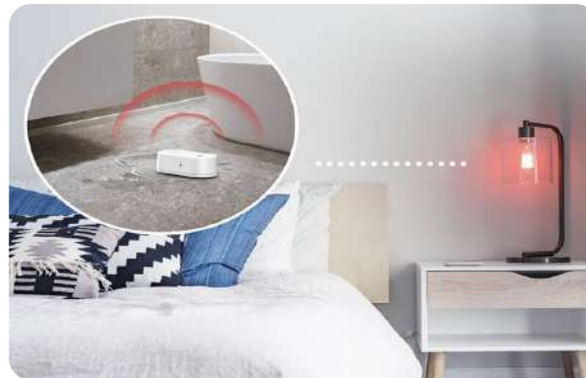
+



Tapo T300

Tapo Lighting

Tapo Hub/Homebase



▶ Seguridad Integral para el hogar

Establecé un punto de vista específico para que la cámara Tapo se mueva a lugar donde el sensor de fugas de agua, detecte una fuga de agua.



+



+



Tapo T300

Tapo Camera

Tapo Hub/Homebase



▶ Alertas instantaneas

Recibí notificaciones instantáneas a través de la aplicación cuando los niveles de temperatura o humedad estén fuera de sus rangos personalizados. Reacciona rápidamente a cambios repentinos en las condiciones del aire cuando surja la necesidad.



Tapo T310

+



Tapo App

+



Tapo Smart Hub



▶ Alivio del aire fresco

Activa el robot aspirador para trapear cuando Tapo T315 detecta que la humedad es inferior al rango preestablecido.



Tapo T315

+



Aspiradora
Robot

+



Tapo Smart Hub



Smart Doorbells



Tapo D230S1
Smart Battery Video Doorbell

- Vista en vivo 2K de 5 MP + Visión nocturna a color: Con el foco integrado y el sensor de luz de estrellas
- Vista completa: Con el campo de visión ultra amplio de la cámara (160° en diagonal), la vista en vivo Tapo 4:3 permite a los usuarios observar a los visitantes de pies a cabeza a una distancia de hasta 1 m†, mostrando más detalles verticales que otros timbres 16:9.
- Mayor duración de la batería
- Detección y notificación inteligentes con IA
- .Múltiples opciones de respuesta: Con audio bidireccional o una respuesta rápida grabada
- Almacenamiento flexible: MicroSDs (hasta 512 GB) o mediante el servicio Tapo Care
- Alarma antirrobo
- Resistente al agua y al polvo IP64

Portero inteligente

Aspiradoras inteligentes

Matrix de Aspiradoras Inteligentes



Tapo RV20 Max

5300Pa Suction MagSlim™ LiDAR
Navigation Robot Vacuum and Mop
Próximamente

- Succión ultrapotente de 5300 Pa
- Diseño ultrafino de 83 mm
- Navegación LiDAR MagSlim™
- Evita alfombras
- Tapo IQ+ Smart Cleaning™
- Carga automática
- Control por voz y remoto



Tapo RV20 Max Plus

5300Pa Suction MagSlim™ LiDAR
Navigation Robot Vacuum and Mop
with Auto-Empty Dock
Próximamente

- Succión ultrapotente de 5300 Pa
- Diseño ultrafino de 83 mm
- Navegación LiDAR MagSlim™
- Evita alfombras
- Tapo IQ+ Smart Cleaning™
- Carga automática
- Control por voz y remoto
- Estación de vaciado automático con bolsa para polvo grande de 3 litros



Tapo RV30 Max

5300Pa Suction MagSlim™ LiDAR
Navigation Robot Vacuum and Mop
Próximamente

- Succión ultrapotente de 5300 Pa
- Diseño ultrafino de 100 mm
- Doble Navegación LiDAR+IMU
- Evita alfombras
- Tapo IQ+ Smart Cleaning™
- Carga automática
- Control por voz y remote
- Sensor de bloqueo



Tapo RV30 Max Plus

5300Pa Suction MagSlim™ LiDAR
Navigation Robot Vacuum and Mop
with Auto-Empty Dock
Próximamente

- Succión ultrapotente de 5300 Pa
- Diseño ultrafino de 100 mm
- Doble Navegación LiDAR+IMU
- Evita alfombras
- Tapo IQ+ Smart Cleaning™
- Carga automática
- Control por voz y remote
- Estación de vaciado automático con bolsa para polvo grande de 3 L
- Sensor de bloqueo

Luces Inteligentes

Tiras de luz inteligentes: provocan una gran alegría con la iluminación

➤ 50 segmentos de color para control zonal

Liberá tu imaginación configurando 50 zonas de color distintas, llenando la habitación con una luz adaptada a tus preferencias.

➤ LEDs ultra blancos para una alta iluminación

Brinda una iluminación blanca más brillante y limpia con sus LED blancos de lúmenes extra altos, que sirven para diversos propósitos de iluminación.

➤ Sincroniza con tu música

Ponele mas onda al emitir una iluminación dinámica que responde a los ritmos que estás escuchando en voz alta.





Disponibl

Tapo L900 (5m / 2 × 5m)

Smart Wi-Fi Light Strip, Multicolor,
[Shipping](#)

- 16 Million Colors
- RGB



Disponibl

Tapo L920 (5m)

Smart Wi-Fi Light Strip, Multicolor
[Shipping](#)

- Zonal Color Control
- Surface Coating
- RGB + IC



Disponibl

Tapo L930 (5m / 2 × 5m)

Smart Wi-Fi Light Strip, Multicolor
[Shipping](#)

- Brighter illumination with additional 1000 lm / 2000 lm white LEDs
- Zonal Color Control
- Surface Coating
- Works with Apple Home
- RGBW + IC

Tiras LED Inteligentes



Compatibilidad Tapo

Compatibilidad TAPO

➤ Apple Home

Integra fácilmente tus productos Tapo con Apple Home para administrarlos cómodamente usando la aplicación Apple Home o con comandos de voz preguntándole a Siri.



➤ Amazon Alexa

Administra y monitorea sin esfuerzo tus productos Tapo con Amazon Alexa. Controlá sin problemas tus dispositivos domésticos inteligentes Tapo, a través de la aplicación Alexa o con simples comandos de voz



➤ Google Home

Compatible con Google Home para que puedas ver y controlar tus dispositivos con su pantalla o usar comandos de voz simples con el Asistente de Google para controlar los dispositivos compatibles.



➤ Samsung SmartThings

Conectá los productos para el hogar inteligente Tapo a SmartThings y controlalos en la aplicación o con Samsung Bixby y otros asistentes de voz compatibles..



Matter: El nuevo estándar para hogares inteligentes unificados

➤ Compatibilidad total

Ya no te limites a una aplicación de hogar inteligente. Integrá tu dispositivo Tapo Matter en tu ecosistema preferido, como Amazon Alexa, Apple Home, Google Home y más.



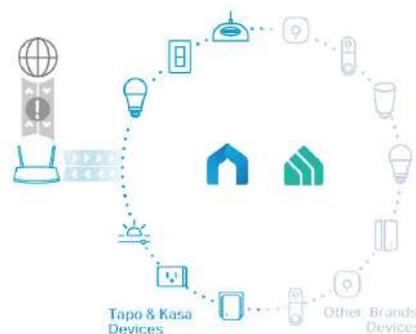
➤ Comparti con familia

Con el protocolo Multi-Admin de Matter, controla tus dispositivos Tapo Matter a través de múltiples plataformas al mismo tiempo, o a través de diferentes cuentas en una sola



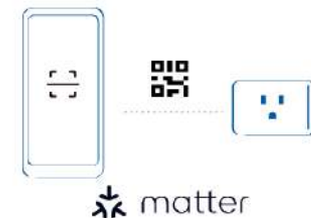
➤ Confiable y segura

Al adoptar algoritmos de cifrado probados, los dispositivos Tapo Matter se comunican con otros dispositivos certificados en la red local (LAN), lo que genera una menor latencia y una mayor seguridad.



➤ Fácil configuración

Matter cierra la brecha entre ecosistemas y estandariza el proceso de configuración escaneando el código incluido con cualquier aplicación compatible con Matter.





www.rosarioseguridad.com.ar

LLEVAMOS SUS PROYECTOS A OTRO NIVEL

ventas@rosarioseguridad.com.ar

+54 9 341 6708000

+54 9 341 6799822

rosarioseguridadok

Rosario Seguridad

Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

<https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

+54 9 341 6591429

+54 9 341 4577532

Avenida Pellegrini 4820 - Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina

