



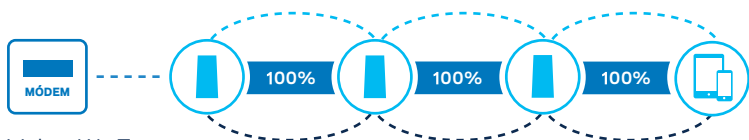
## Wi-Fi que te hace libre

**Velop es un sistema modular de Wi-Fi en malla de máximo desempeño para cubrir todo el hogar. Se configura en minutos y permite una conexión ultra-rápida, fluida y de máxima cobertura.**

Velop es un sistema inalámbrico modular de máximo desempeño construido con tecnología Tri-Banda dinámica que funciona eficientemente para crear una red Wi-Fi en malla de máxima cobertura. A diferencia de los routers tradicionales con extensores de rango, el sistema Tri-Banda inalámbrico de Velop proporciona Wi-Fi en toda la casa sin retrasos ni buffering. Los nodos de Velop funcionan en todo tipo de hogar y cada uno aumenta el rango inalámbrico 180m<sup>2</sup> para que puedas agregar más nodos y ampliar la red.\* Los nodos trabajan juntos como un sistema modular, unificando la red inalámbrica y utilizando un sólo nombre y contraseña del Wi-Fi, facilitando la movilidad en el hogar al no tener que cambiar de redes manualmente. Compacto y de diseño elegante, los nodos se pueden ubicar en cualquier lugar del hogar, además de que interactúa con Amazon Alexa™.

### Características principales

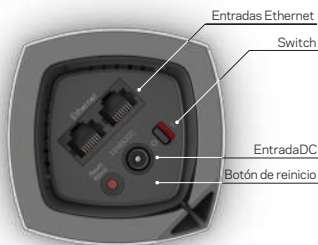
- **Diseño fácil de usar en casa**  
Diseñado maravillosamente con conexiones ocultas y una huella 88% más pequeña que los routers tradicionales.
- **Configuración sencilla basada en la aplicación**  
Configuración intuitiva y fácil con la aplicación Linksys.
- **Tri-Banda dinámica que conecta a todo el hogar**  
La tecnología Tri-Banda cambia dinámicamente para asegurar y ofrecer Wi-Fi rápido y sin problemas a todos los dispositivos.
- **Una red Wi-Fi 100% continua**  
Funciona en una red en malla inalámbrica para ofrecer una señal 100% potente sin interrupciones.
- **Garantía y soporte técnico de 3 años.**
- **Comandos de voz integrados de Amazon 'Alexa'**  
Amazon Alexa te permite interactuar con Velop utilizando tu voz.



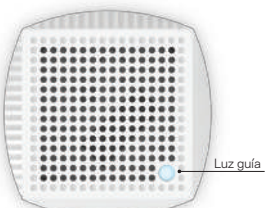
Velop Wi-Fi



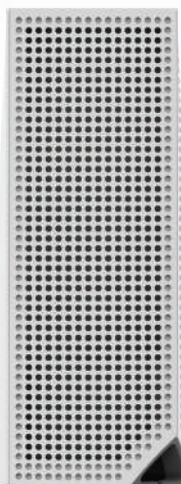
Otro Wi-Fi



Parte inferior



Parte superior



Parte posterior



Aplicación Linksys

## El paquete incluye:

### Paquete 1 (WHW0301 US)

- Linksys Velop
- Cable Ethernet
- Adaptador de corriente
- Guía de inicio rápido
- Documentación impresa

### Paquete 2 (WHW0302 US)

- Linksys Velop (x2)
- Cable Ethernet (x1)
- Adaptador de corriente (x2)
- Guía de inicio rápido
- Documentación impresa

### Paquete 3 (WHW0303 US)

- Linksys Velop (x3)
- Cable Ethernet (x1)
- Adaptador de corriente (x3)
- Guía de inicio rápido
- Documentación impresa

## Especificaciones técnicas:

### Conectividad mesh inalámbrica para Wi-Fi sin problemas y transmisión simultánea

Wi-Fi AC2200 (867 + 867 + 400 mbps)\* con mu-mimo

Radio de 2.4 GHz - 400 Mbps\*

Radio 1 de 5 GHz - 867 Mbps\*

Radio 2 de 5 GHz - 867 Mbps\*

Tri-Banda simultánea

IEEE 802.11B/g/n - 2.4 GHz - 256 QAM support

IEEE 802.11B/n/ac - 5 GHz - 256 QAM support

Beamforming - Beamforming para bandas de 2.4

GHz y 5 GHz

Tecnología Seamless roaming

### Procesador y memoria para procesamiento más rápido

716 MHz Quad Core

4 GB Flash y 512 MB RAM

### Antena para amplia cobertura

Seis antenas y amplificadores de alta potencia

### Conectividad por cable para WAN y conectividad LAN

Dos puertos Gigabit Ethernet de autodetección para conexión WAN y/ LAN

### Bluetooth 4.0/LE para una configuración segura y sencilla basada en aplicaciones

### Seguridad

Encriptación inalámbrica personal WPA2

### Dimensiones - Una huella más pequeña para armonizar en tu hogar

Base cuadrada de 3.1 pulgadas

Altura total de 7.3 pulgadas

### Requisitos para configuración - Configuración simple y segura basada en aplicación

Dispositivos móviles con Android 4.0.3 o iOS 8 y superiores

\* Máximo desempeño derivado de las especificaciones de IEEE standard 802.11. El desempeño real puede variar, incluyendo una menor capacidad de red inalámbrica, velocidad de procesamiento de datos, velocidad, rango y cobertura. El desempeño depende de muchos factores, condiciones y variables, incluyendo materiales y construcción del inmueble, volumen de tráfico de red, mezcla de productos inalámbricos utilizados, interferencia y otras condiciones adversas. Con el fin de lograr el mejor desempeño, este producto debe utilizarse con dispositivos inalámbricos compatibles AC2200. Las velocidades de transmisión estándar—867 Mbps (para cada radio de 5 GHz), 400 Mbps (para 2.4 GHz)—son las velocidades físicas de datos. El procesamiento real de datos será menor y puede depender de la combinación de productos inalámbricos usados y factores externos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se requiere una cuenta activa de banda ancha de un Proveedor de Servicios de Internet adquirida por el cliente para conectar este producto y otros dispositivos conectados a Internet. Algunos dispositivos pueden requerir adaptadores inalámbricos adicionales o un cable Ethernet para conectarse.

\* Con base en la velocidad máxima en que los datos (velocidad física) pueden moverse a través de un enlace inalámbrico alternando entre los dos radios de 5 GHz en cada nodo. Cada nodo tiene tres radios inalámbricos - un radio inalámbrico de 2.4 GHz y dos radios inalámbricos de 5 GHz. Cada radio de 5 GHz tiene un procesamiento de 867 Mbps. Los nodos se alternarán entre los dos radios de 5 GHz para cada conexión independiente, proporcionando Wi-Fi 100% sin problemas para su red. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se requiere una cuenta activa de banda ancha de un Proveedor de Servicios de Internet adquirida por el cliente para conectar este producto y otros dispositivos conectados a Internet. Algunos dispositivos pueden requerir adaptadores inalámbricos adicionales o un cable Ethernet para conectarse.

Máximo desempeño derivado de las especificaciones de IEEE standard 802.11. El desempeño real puede variar, incluyendo una menor capacidad de red inalámbrica, velocidad de procesamiento de datos, velocidad, alcance y cobertura. El desempeño depende de muchos factores, condiciones y variables, incluyendo materiales y construcción del inmueble, volumen de tráfico de red, mezcla de productos inalámbricos utilizados, interferencia y otras condiciones adversas. Con el fin de lograr el mejor desempeño, este producto debe utilizarse con dispositivos inalámbricos compatibles AC2200. Las velocidades de transmisión estándar para cada nodo—867 Mbps (para cada radio de 5 GHz), 400 Mbps (para 2.4 GHz)—son las velocidades físicas de datos. El procesamiento real de datos será menor y puede depender de la combinación de productos inalámbricos usados y factores externos.

Puede requerir una actualización de software/firmware disponible para descargar en [linksys.com/support](http://linksys.com/support).

Cada nodo del sistema inalámbrico proporciona un rango de hasta 2,000 pies cuadrados. El rango puede variar con el número y la ubicación de los nodos en el sistema. Las especificaciones del rango se basan en los resultados de las pruebas de desempeño en condiciones normales de uso. Los rangos reales variarán dependiendo de las obstrucciones inalámbricas, los entornos operativos y el material de construcción. Las declaraciones de cobertura inalámbrica se utilizan solo como referencia y no están garantizadas, ya que cada red inalámbrica es única.

### Número de pieza:

WHW0301 (paquete 1) WHW0302 (paquete 2)

WHW0303 (paquete 3)

### UPC

745883728114 (paquete 1) 745883728183 (paquete 2)

745883728428 (paquete 3)

©2016 Belkin International, Inc. y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.  
Linksys  
121 Theory, Irvine, CA 92617 EUA  
Hecho en China

Belkin, Linksys, Velop y muchos nombres y logotipos de productos son marcas comerciales del grupo de empresas Belkin. Las marcas comerciales de terceros mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. [Los logotipos de Alexa y Amazon son marcas comerciales de Amazon.com, Inc., o sus filiales.] Apple y el logotipo de Apple son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos de Norteamérica y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc. Bluetooth® es una marca comercial registrada propiedad de Bluetooth SIG Inc., y su uso por parte de Belkin está bajo licencia. Wi-Fi y Wi-Fi Protected Setup son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance. El logotipo Wi-Fi CERTIFIED es una marca de certificación de Wi-Fi Alliance.



También compatible con Windows 10