

## Guía de instalación rápida

Enrutador inalámbrico N Nano

TL-WR802N



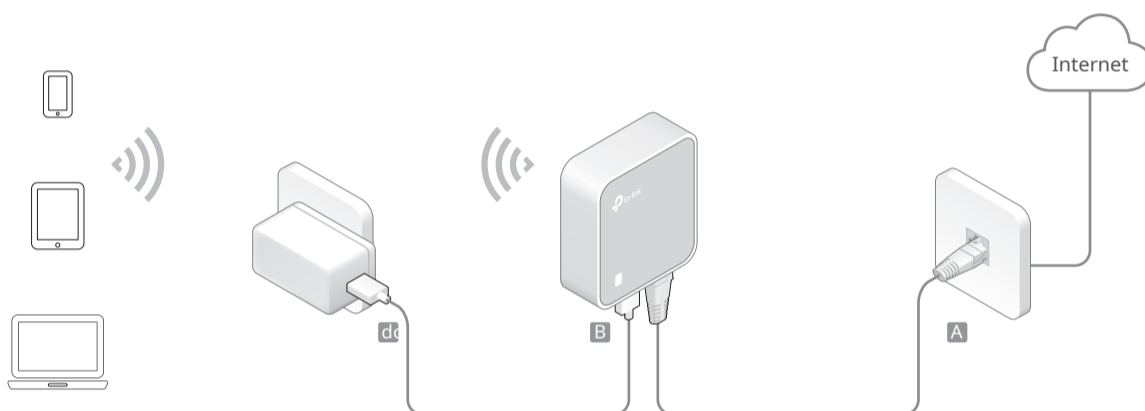
7106508826 REV4.1.1

## Modo de operación

Escena	Modo de operación	Solicitud
Viajar	Enrutador inalámbrico	Para compartir una conexión por cable (Ethernet) con dispositivos inalámbricos, como en una habitación de hotel, una pequeña oficina, etc.
	WISP (punto de acceso)	Para crear su punto de acceso Wi-Fi personal desde una red Wi-Fi pública, como en una habitación de hotel, en una feria comercial, etc.
Hogar	Extensor de rango	Para ampliar el alcance de una red Wi-Fi existente.
	Cliente	Para permitir que su dispositivo con cable (como reproductores de Blu-ray®, televisores inteligentes o consolas de juegos) se conecte a una red Wi-Fi.
	Punto de acceso	Transformar una red cableada (Ethernet) existente en una red Wi-Fi.

## Durante el viaje

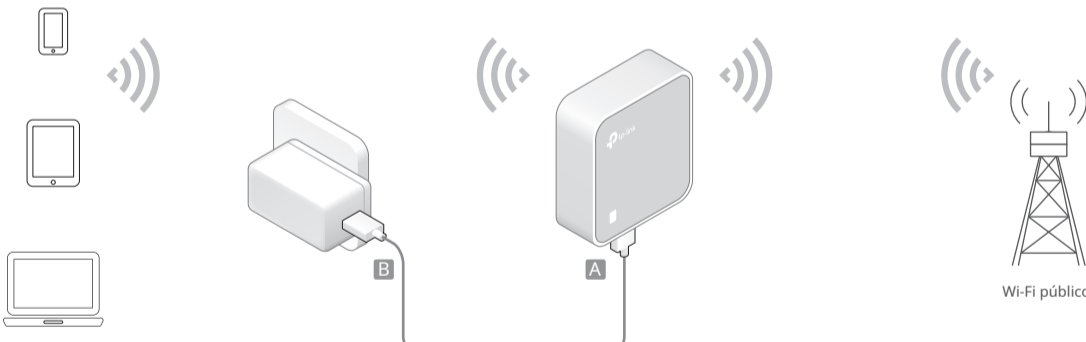
## ● Enrutador inalámbrico (predeterminado)



- 1 Conecte el enrutador según el paso AaD en el diagrama de la izquierda.
- 2 Utilice el nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) y la contraseña impresa en la tarjeta de información de Wi-Fi o en la etiqueta del producto en la parte inferior de su enrutador para conectarse a Wi-Fi. Verifique la conexión a Internet en su computadora portátil o teléfono inteligente y tenga en cuenta que:
  - Si puede acceder a Internet sin ninguna restricción, no se requiere ninguna otra configuración.
  - Si es redirigido a una página de autenticación, complete los siguientes pasos para acceder a Internet.
- 3 Abra un navegador web y escriba <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Cree una contraseña para iniciar sesión.
- 4 Hacer clic en **Próximo** para iniciar la configuración rápida, seleccione **Enrutador inalámbrico** y haga clic en **Próximo**.
- 5 Seleccione el tipo de conexión WAN y siga las instrucciones paso a paso para configurar los parámetros. Cuando utilice el enrutador en una habitación de hotel o una oficina pequeña, seleccione **IP dinámica**.
- 6 En el **Enrutador inalámbrico** página, o bien mantenga el valor predeterminado **Nombre de la red inalámbrica** y **Contraseña inalámbrica** o personalizarlos y luego haga clic en **Próximo**.
- 7 Hacer clic en **Ahorrrar** para completar la configuración.

Si ha cambiado el nombre y la contraseña de Wi-Fi predeterminados, vuelva a conectar sus dispositivos inalámbricos a la nueva.

## ● WISP (punto de acceso)



- 1 Conecte el enrutador según el paso AaB en el diagrama de la izquierda.
- 2 Utilice el nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) y la contraseña impresa en la tarjeta de información de Wi-Fi o en la etiqueta del producto en la parte inferior de su enrutador para conectarse a Wi-Fi.
- 3 Abra un navegador web y escriba <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Cree una contraseña para iniciar sesión.
- 4 Hacer clic en **Próximo** para iniciar la configuración rápida, seleccione **JRÓN** y haga clic en **Próximo**.
- 5 Seleccione el tipo de conexión WAN y siga las instrucciones paso a paso para configurar los parámetros. Cuando utilice el enrutador en una habitación de hotel o una oficina pequeña, seleccione **IP dinámica**.
- 6 Seleccione la red Wi-Fi pública a la que desea conectarse y haga clic en **Próximo**.
- 7 Escriba la contraseña de la red Wi-Fi pública. Configuración de APsección, personalice el nombre y la contraseña de su red Wi-Fi, luego haga clic en **Próximo**.
- 8 Hacer clic en **Finalizar** para completar la configuración.

Si ha cambiado el nombre y la contraseña de Wi-Fi predeterminados, vuelva a conectar sus dispositivos inalámbricos al nuevo.

## Otra información

## Puertos y LED:



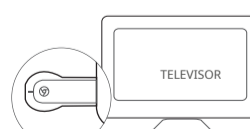
Estado del LED	Indicación
Sólido	El enrutador está conectado a la red Wi-Fi del host o a Internet.
Parpadeo	Parpadeo constante: el enrutador está desconectado de la red Wi-Fi del host o de Internet. Parpadeo irregular: el enrutador se está iniciando o actualizando el firmware.
Puerto	Descripción
Red local/red de área amplia (LAN)	Este puerto funciona como puerto WAN en el modo de enrutador inalámbrico y como puerto LAN en los modos WISP, extensor de rango y cliente.
Fuerza	Este puerto es para conectarse al enrutador existente en modo Punto de acceso.
Reiniciar	Conéctelo a un cargador USB, adaptador de corriente o puerto USB de computadora a través del cable USB para suministro de energía.
	Utilice un alfiler para presionar y mantener presionado el botón Reiniciar hasta que el LED parpadee.

Encuentre el nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) y la contraseña en:

\* Tarjeta de información Wi-Fi:



Cómo usar Amazon Fire TV Stick o Chromecast cuando viajas:



Conecte sus computadoras portátiles, teléfonos inteligentes o tabletas al enrutador.

Conecte el dispositivo de transmisión HDMI directamente al televisor del hotel.

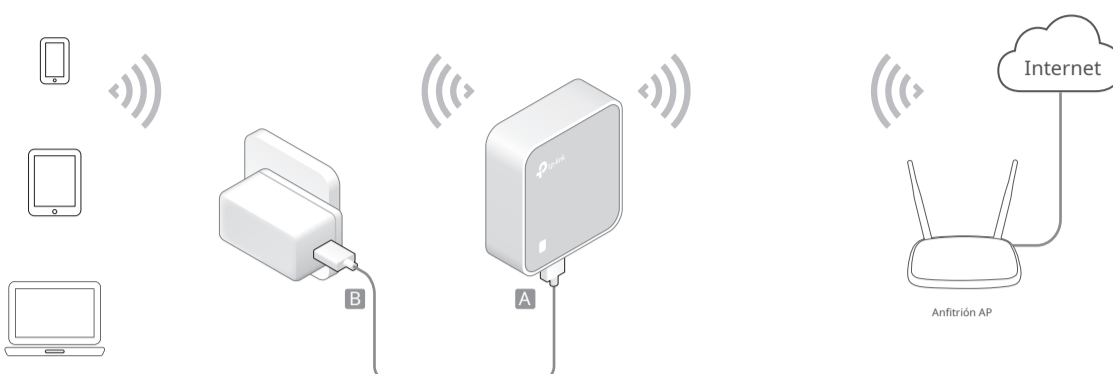
Siga las instrucciones en pantalla para conectarse al Wi-Fi del enrutador.

Disfrute de la transmisión de contenido en el televisor.



## En casa

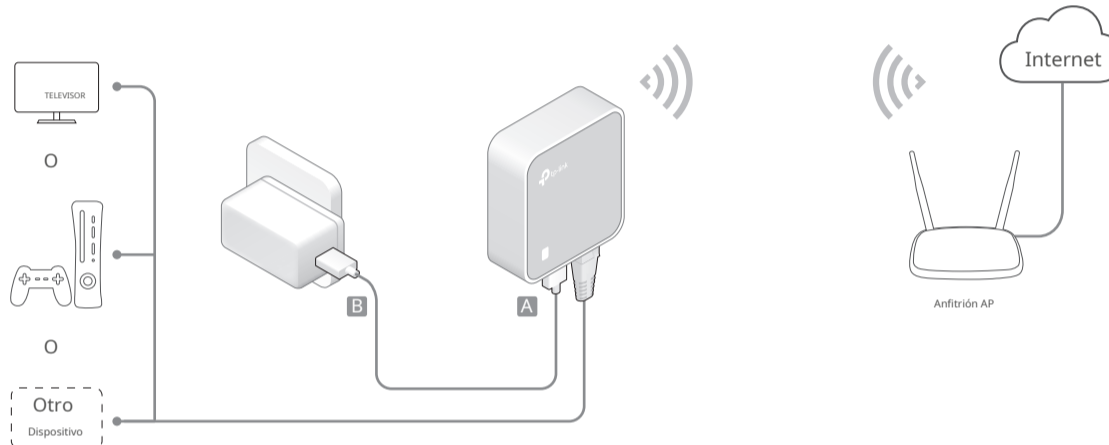
### • Extensor de rango



- 1 Conecte el enrutador según el pasoAaBen el diagrama de la izquierda.
- 2 Utilice el nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) y la contraseña impresa en la tarjeta de información de Wi-Fi o en la etiqueta del producto en la parte inferior de su enrutador para conectarse a Wi-Fi.
- 3 Abra un navegador web y escriba <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- 4 Hacer clic en **Próximo** para iniciar la configuración rápida, seleccione **Extensor de rango** y haga clic en **Próximo**.
- 5 Seleccione la red Wi-Fi a la que desea conectarse y haga clic en **Próximo**.
- 6 Escriba la contraseña de la red Wi-Fi en el **Contraseña** campo y personalizar el **Nombre del extensor de rango** inalámbrico, o copiar desde el punto de acceso raíz. Luego haga clic en **Próximo**.
- 7 Seleccione el **Tipo** del enrutador o dejarlo en **Inteligente** como configuración predeterminada para la mayoría de los casos y haga clic en **Próximo**.
- 8 Hacer clic en **Finalizar** para completar la configuración.

! La red extendida comparte la misma contraseña que la de su red host.

### • Cliente



- 1 Conecte el enrutador según el pasoAaBen el diagrama de la izquierda.
- 2 Utilice el nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) y la contraseña impresa en la tarjeta de información de Wi-Fi o en la etiqueta del producto en la parte inferior de su enrutador para conectarse a Wi-Fi.
- 3 Abra un navegador web y escriba <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- 4 Hacer clic en **Próximo** para iniciar la configuración rápida, seleccione **Cliente** y haga clic en **Próximo**.
- 5 Seleccione la red Wi-Fi a la que desea conectarse y haga clic en **Próximo**. Escriba la contraseña de la red Wi-Fi en el **Contraseña** campo y haga clic en **Próximo**.
- 6 Seleccione el **Tipo** del enrutador o dejarlo en **Inteligente** como configuración predeterminada para la mayoría de los casos y luego haga clic en **Próximo**.
- 7 Hacer clic en **Finalizar** para completar la configuración y luego su dispositivo solo Ethernet podrá acceder a Internet.

### • Modo de punto de acceso



- 1 Conecte el enrutador según el pasoAaBen el diagrama de la izquierda.
- 2 Utilice el nombre de Wi-Fi predeterminado (SSID) y la contraseña impresa en la tarjeta de información de Wi-Fi o en la etiqueta del producto en la parte inferior de su enrutador para conectarse a Wi-Fi.
- 3 Abra un navegador web y escriba <http://tplinkwifi.net> en la barra de direcciones. Crea una contraseña para iniciar sesión.
- 4 Hacer clic en **Próximo** para iniciar la configuración rápida, seleccione **Punto de acceso** y haga clic en **Próximo**.
- 5 Mantener el valor predeterminado **Nombre de la red inalámbrica** y **Contraseña inalámbrica** o personalizarlos y luego haga clic en **Próximo**.
- 6 Seleccione el **Tipo** del enrutador o dejarlo en **Inteligente** como configuración predeterminada para la mayoría de los casos y luego haga clic en **Próximo**.
- 7 Hacer clic en **Finalizar** para completar la configuración.

! Si ha cambiado el nombre y la contraseña de Wi-Fi predeterminados, vuelva a conectar sus dispositivos inalámbricos a la nueva.

## Preguntas frecuentes (FAQ)

### P1. ¿Qué debo hacer si no puedo acceder a Internet?

- Si está utilizando un módem por cable, desconecte el cable Ethernet y reinicie el módem. Espere hasta que el LED se encienda y se establezca y luego vuelva a conectar el cable Ethernet al módem.
- Si está en una habitación de hotel o en una feria comercial, Internet puede estar limitada y requerir que se autentique para el servicio o compre el acceso a Internet.
- Si su acceso a Internet aún no está disponible, comuníquese con el Soporte técnico de TP-Link.

### P2. ¿Cómo resto la configuración predeterminada de fábrica del enrutador?

- Con el enrutador encendido, use un alfiler para presionar y mantener presionado el botón **Reset** durante unos 5 segundos hasta que el LED parpadee.



! Al reiniciar, se borrará toda la configuración anterior y el enrutador se restablecerá al modo de enrutador inalámbrico predeterminado.

### P3. ¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de administración web?

- Consulte Preguntas frecuentes > P2 para restablecer el enrutador y luego cree una contraseña para iniciar sesión.

### P4. ¿Qué debo hacer si olvido mi contraseña de Wi-Fi?

- Si no ha cambiado la contraseña de Wi-Fi predeterminada, puede encontrarla en la tarjeta de información de Wi-Fi o en la etiqueta del producto en la parte inferior de su enrutador.
- Conecte una computadora al enrutador mediante un cable Ethernet. Inicie sesión en la página de administración web y vaya a **Alámbrico > Seguridad inalámbrica** para recuperar o restablecer su contraseña de Wi-Fi.

### P5. ¿Qué puedo hacer si mi señal inalámbrica es inestable o débil?

- Puede ser causado por demasiada interferencia.
- Configure su canal inalámbrico a uno diferente.
- Elija una ubicación con menos obstáculos que puedan bloquear la señal entre el enrutador y el punto de acceso host. Un pasillo abierto o una ubicación espaciosa son ideales.
- Mueva el enrutador a una nueva ubicación lejos de dispositivos Bluetooth y otros dispositivos electrónicos del hogar, como teléfonos inalámbricos, microondas y monitores para bebés, para minimizar la interferencia de señal.
- Cuando esté en modo Extensor de rango, la ubicación ideal para colocar el enrutador

Está aproximadamente a mitad de camino entre el punto de acceso del host y la zona sin cobertura de Wi-Fi. La ubicación que elija debe estar dentro del alcance de su red host existente.



Información de seguridad  
• Mantenga el dispositivo alejado del agua, fuego, humedad o ambientes calientes.  
• No intente desmontar, reparar ni modificar el dispositivo.  
• No utilice un cargador o cable USB dañado para cargar el dispositivo.  
• No utilice ningún otro cargador que el recomendado.  
• El adaptador deberá instalarse cerca del equipo y ser de fácil acceso.

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 UE original se puede encontrar en <https://www.tp-link.com/en/cce>.

Para obtener asistencia técnica, servicios de reemplazo, guías de usuario y otra información, visite <https://www.tp-link.com/support>, o simplemente escanee el código QR.

Para comunicarse con usuarios o ingenieros de TP-Link, únase a la Comunidad TP-Link en <https://community.tp-link.com>.

Si tiene alguna sugerencia o necesidad sobre las guías de productos, puede enviarnos un correo electrónico: [redactor.tecnico@tp-link.com.cn](mailto:redactor.tecnico@tp-link.com.cn).

