

**|| Guia Rápida ||**  
**Como configurar el extensor de rango por**  
**medio de la APP Tether.**

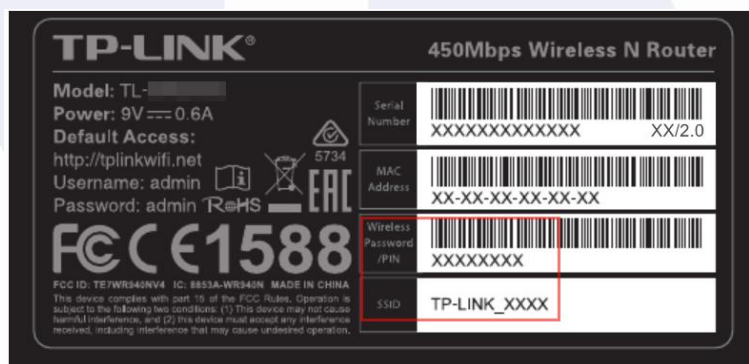
## Como configurar el extensor de rango por medio de la APP Tether.

En la era de la conectividad, un extensor de rango se ha convertido en una herramienta esencial para garantizar que nuestra red Wi-Fi llegue a cada rincón de nuestro hogar u oficina. Sin embargo, configurar estos dispositivos puede ser una tarea desalentadora para algunos. Afortunadamente, la aplicación Tether simplifica este proceso, proporcionando una interfaz intuitiva para configurar y gestionar tu extensor de rango de manera rápida y eficiente.

En esta guía, te llevaremos paso a paso a través del proceso de configuración de tu extensor de rango utilizando la aplicación Tether. Sigue estos sencillos pasos y estarás listo para disfrutar de una conectividad mejorada en muy poco tiempo.

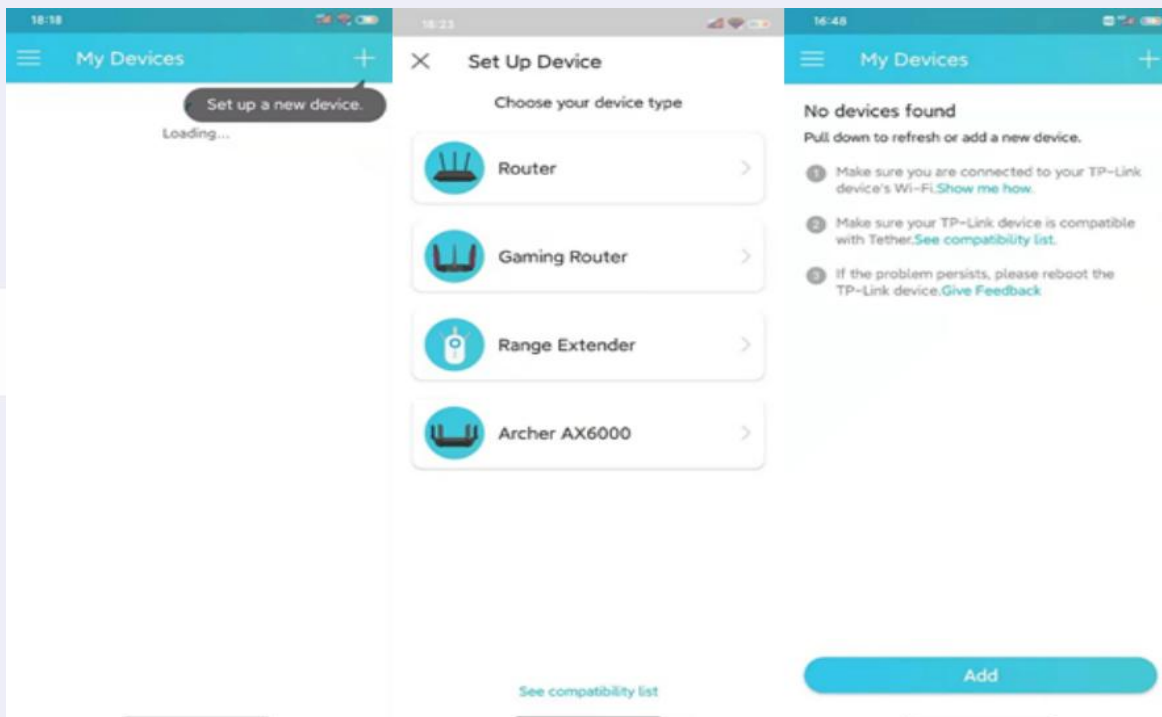
## Como configurar el extensor de rango por medio de la APP Tether.

**Paso 1.- conecte su teléfono / iPad a la señal de Wi-Fi del extensor de señal.** El nombre de Wi-Fi predeterminado del extensor se muestra en la etiqueta del extensor.

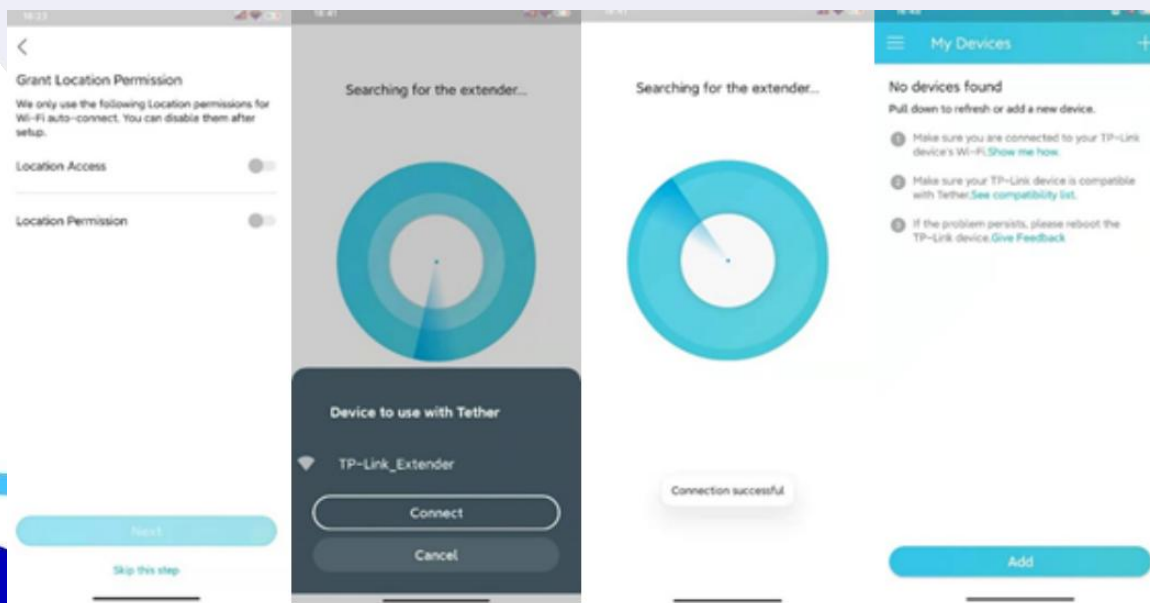


## Como configurar el extensor de rango por medio de la APP Tether.

**Paso 2.-** Abra la aplicación Tether En su celular inicie la aplicación Tether, este escaneara el dispositivo y deberá seleccionarlo, Dependiendo del modelo TP-Link le indicara que cree una contraseña o le indicara que coloque un usuario y contraseña (admin). Este le indicará crear una contraseña, cree la que desee esta es solo para ingresar a la configuración del equipo

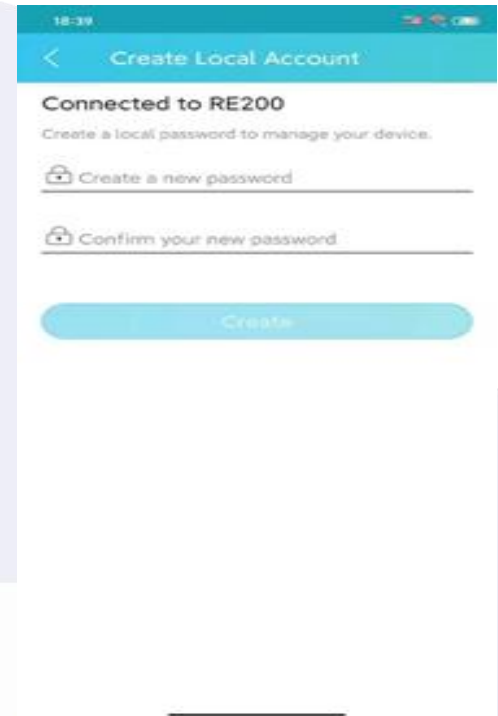


Otorgue permiso de ubicación para la conexión automática de Wi-Fi. Luego haga clic en "Conectar" para que el dispositivo se use con Tether.



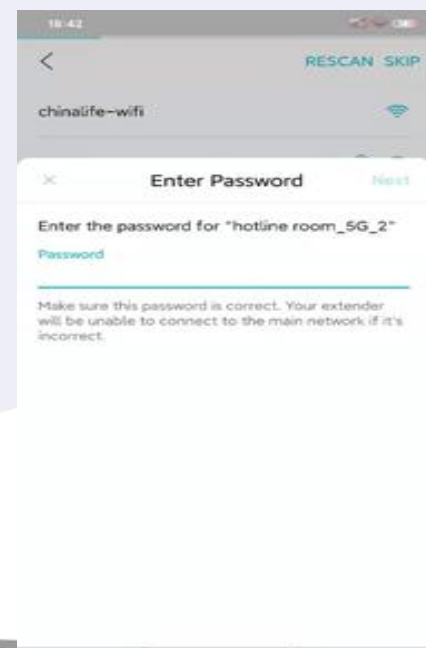
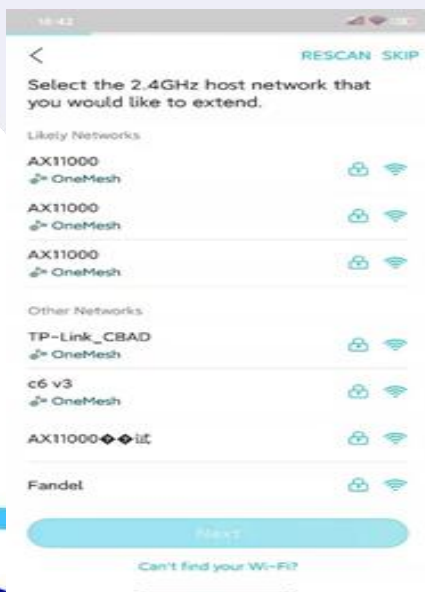
## Como configurar el extensor de rango por medio de la APP Tether.

**Paso3 .- Cree una contraseña local para administrar el extensor** Asegúrese de conocer e ingresar la contraseña correcta de cada red (¡Muy importante!). Si su router principal solo tiene la red 2.4G, puede omitir la configuración de 5G.



**Paso 4.- Configure la red extendida,** puede hacer clic en el "Nombre de red" para editarla, pero la contraseña de sus red extendida es la misma que la de la red del router principal. Luego haga clic en "Siguiete".

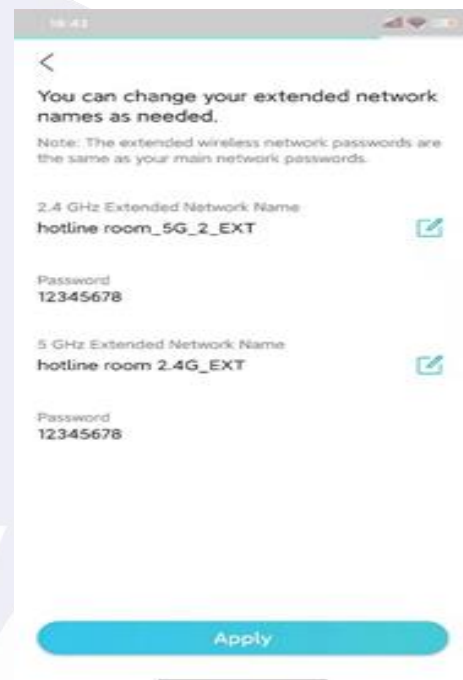
**Nota:** El extensor de señal transmitirá su red 2.4G / 5G para extender la cobertura de Wi-Fi en su hogar. Le sugerimos que configure diferentes nombres de Wi-Fi para el extensor, por ejemplo, agregue "\_EXT" en el nombre de Wi-Fi. Esto le facilitará confirmar si configuró el extensor correctamente. Y también puede cambiarlo al mismo que el Wi-Fi del host más adelante, facilitaría que sus dispositivos finales cambien automáticamente entre el router y extensor.



## Como configurar el extensor de rango por medio de la APP Tether.

**Paso 5:** Al seleccionar aplicar el extensor comenzará a aplicar su configuración. al finalizar le mostrara los nombres y contraseñas de Wi-Fi de su extensor:

Conéctese a la red extendida para probar conexión a Internet.



**Paso 6** Reubique su extensor y vuelva a conectarse a su red extendida.

**Paso adicional 1:** Asistente de ubicación. Puede usar esta función para verificar si su extensor está en una ubicación adecuada.

