

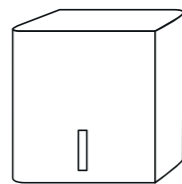
wifi mesh a toda vela

guía de instalación



¡llevan anclas!

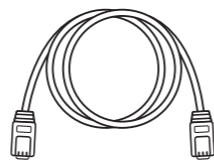
Has recibido dos cajas.
Cada caja contiene:



wifi mesh



fuente de
alimentación



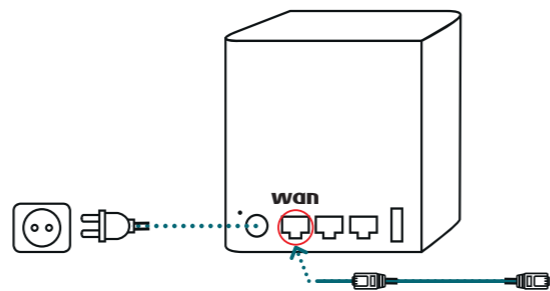
cable de red

sigue estos pasos

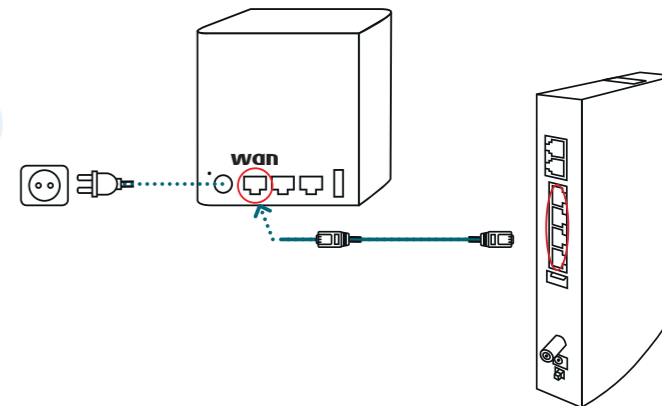
1. conecta al router uno de los equipos wifi mesh

Estos son iguales, por lo que puedes coger indistintamente uno u otro.

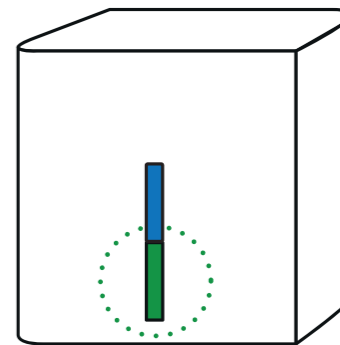
Conecta el equipo wifi mesh a la corriente eléctrica. Ten en cuenta que la toma de corriente eléctrica tiene que estar cerca del router.



A continuación, coge el cable de red. Conecta un extremo al puerto WAN que encontrarás en el equipo wifi mesh y el otro extremo, al router.



Pasados unos minutos, verás que una luz verde aparece de manera permanente en el equipo wifi mesh. Ya está funcionando.



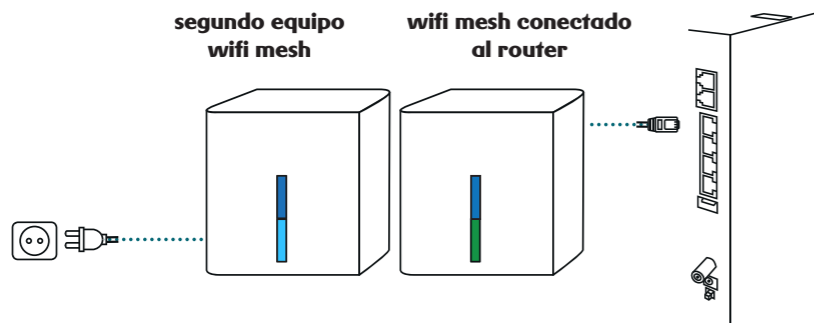
2. conecta el segundo equipo wifi mesh

Una vez que tienes el wifi mesh conectado al router y funcionando, ya puedes vincular a esta nueva red todos los equipos wifi mesh que precisas y así podrás tener una súper red wifi en tu casa.

por favor, sigue estos pasos:

Conecta a la **red eléctrica el segundo equipo wifi mesh**. **Importante:** debes hacerlo en la misma habitación donde está conectado el equipo wifi mesh al router. En este primer paso los equipos wifi mesh deben estar en la misma habitación para poder emparejarlos correctamente, aunque luego podrás llevártelo a otra habitación de la casa.

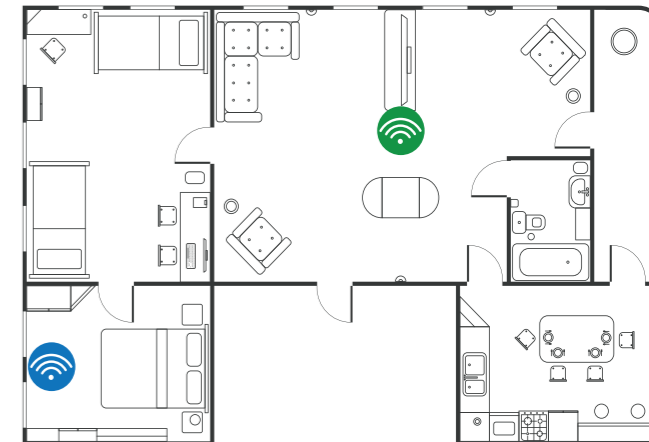
Cuando esté encendido, pulsa el **botón azul en los 2 equipos wifi mesh**. Después de un minuto, la luz del equipo wifi mesh que está conectado al **router será de color verde** y la del **otro equipo será azul**. **Ya están emparejados**.



Ahora ya puedes llevarte el **segundo equipo wifi mesh a otra habitación de la casa** para ampliar la cobertura. Solo tienes que enchufarlo a la corriente eléctrica. Si la luz es azul y estática, entonces funciona correctamente.

Si la luz azul parpadea, entonces es que los dos equipos wifi mesh están muy alejados. En ese caso debes acercar el segundo equipo para que esté lo más cerca posible del wifi mesh conectado al router.

Para un óptimo funcionamiento de la red wifi, los dos equipos wifi mesh deben estar a un máximo de dos habitaciones entre sí.



3. conéctate a la red wifi

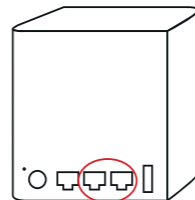
Ya tienes tu nueva red **wifi mesh: más cobertura, más rápida y sin cortes.**

En el equipo wifi mesh **que está conectado al router** encontrarás una pegatina en la que podrás ver el nombre de la nueva red wifi y la contraseña.

También tienes un código QR: escanéalo con tu smartphone para conectarlo automáticamente a la red wifi mesh.



Si lo prefieres, también puedes **conectarte por cable**. Los equipos wifi mesh tienen 2 puertos LAN a los que puedes conectar por cable de red consolas, Smart TV, ordenadores...



Para tener la **mejor experiencia wifi**, te recomendamos que a partir de ahora te conectes siempre a tu red wifi mesh y que **desactives la antigua red** (la que estabas utilizando hasta ahora). Puedes hacerlo de forma sencilla entrando en www.mundo-r.com/wifi. En la sección “wifi”, haz clic en “configurar router”. Verás que aparecen dos redes wifi: **WIFI 2.4GHZ** y **WIFI 5GHZ**. En cada una de ellas verás que la casilla “activado” aparece en “azul”. Debes hacer clic sobre ella para desactivarla y pulsar “guardar”. Sigue estos mismos pasos para desactivar también la segunda red.

Además, desde la APP de **R** podrás modificar el nombre de la red, la contraseña, comprobar que todo funciona correctamente, gestionar qué dispositivos quieres que estén conectados...

A screenshot of a web interface for configuring the 2.4GHz WiFi network. The title is 'WIFI 2.4GHZ'. It has a checked 'activado' checkbox. Below are input fields for 'nombre' and 'contraseña', with a note: '* dejar vacío para una red sin contraseña (no recomendado)'. There is a 'canal' dropdown menu showing '1' and a 'busca el mejor canal' button. At the bottom are 'guardar' and 'cancelar cambios' buttons.A screenshot of a web interface for configuring the 5GHz WiFi network. The title is 'WIFI 5GHZ'. It has a checked 'activado' checkbox. Below are input fields for 'nombre' and 'contraseña', with a note: '* dejar vacío para una red sin contraseña (no recomendado)'. There is a 'canal' dropdown menu showing '36' and a 'busca el mejor canal' button. At the bottom are 'guardar' and 'cancelar cambios' buttons.

Si tienes cualquier duda o problema durante la instalación, te atenderemos en el **900 840 648**.

3. conéctate á rede wifi

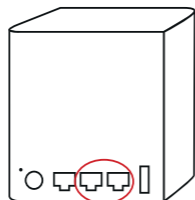
Xa tes a túa nova rede **wifi mesh: máis cobertura, máis rápida e sen cortes.**

No equipo wifi mesh **que está conectado ao router** encontrarás un adhesivo no que poderás ver o nome da nova rede wifi e o contrasinal.

Tamén tes un código QR: escanéao co teu smartphone para poder conectalo automaticamente á rede wifi mesh.



Se o prefires, tamén podes **conectarte por cable**. Os equipos wifi mesh teñen 2 portos LAN aos que podes conectar por cable de rede consolas, Smart TV, ordenadores...



Para ter a **mellor experiencia wifi**, recomendámosche que a partir de agora te conectes sempre á túa rede wifi mesh e que **elimines a antiga rede wifi** (a que estabas a utilizar ata agora). Podes facelo doadamente entrando en www.mundo-r.com/wifi. Na sección “wifi”, fai clic en “configurar router”. Verás que aparece dúas redes wifi: **WIFI 2.4GHZ** e **WIFI 5GHZ**. En cada unha delas verás a casilla “activado” aparece en azul. Debes facer click sobre ela para desactivada e pulsar “gardar”. Segue estes mesmos pasos para desactivar tamén a segunda rede.

Ademais, dende a APP de **R** poderás modificar o nome da rede, o contrasinal, comprobar que todo funciona correctamente, xestionar que dispositivos queres que estean conectados...

WIFI 2.4GHZ

activado

nome

contrasinal

* deixar baleiro para unha rede sen contrasinal (non recomendado)

canle

WIFI 5GHZ

activado

nome

contrasinal

* deixar baleiro para unha rede sen contrasinal (non recomendado)

canle



Se tes calquera dúbida ou problema durante a instalación, atenderémoste no **900 840 648**.

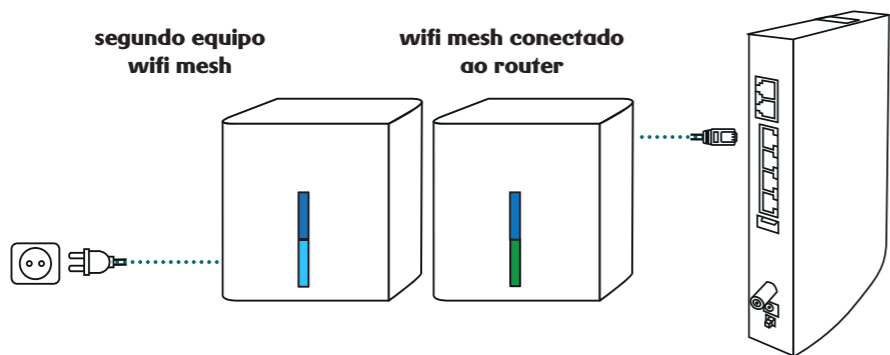
2. conecta o segundo equipo wifi mesh

Logo de que teñas o wifi mesh conectado ao router e funcionando, xa podes vincular a esta nova rede todos os equipos wifi mesh que precisas e así poderás ter unha súper rede wifi na túa casa.

por favor, sigue estes pasos:

Conecta á **rede eléctrica o segundo equipo wifi mesh. Importante:** debes facelo no mesmo cuarto onde está conectado o equipo wifi mesh ao router. Neste primeiro paso os equipos wifi mesh deben estar no mesmo cuarto para poder emparellalos correctamente, aínda que logo poderás levalo a outro cuarto da casa.

Cando estea aceso, pulsa o **botón azul nos 2 equipos wifi mesh**. Despois dun minuto, a luz do equipo wifi mesh que está conectado ao **router será de cor verde** e a do **outro equipo será azul**. **Xa están emparellados.**



Agora xa podes levar o **segundo equipo wifi mesh a outro cuarto da casa** para ampliar a cobertura. Só tes que enchufalo á corrente eléctrica. Se a luz é azul e estática, entón funciona correctamente.

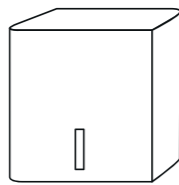
Se a luz azul aparece intermitente, entón é que os dous equipos wifi mesh están moi afastados. Nese caso debes achegar o segundo equipo para que estea o máis preto posible do wifi mesh conectado ao router.

Para un óptimo funcionamento da rede wifi, os dous equipos wifi mesh deben estar a un máximo de dous cuartos entre si.



levanten áncoras!

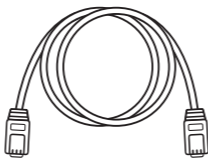
Recibiches dúas caixas.
Cada caixa contén:



wifi mesh



fonte de
alimentación



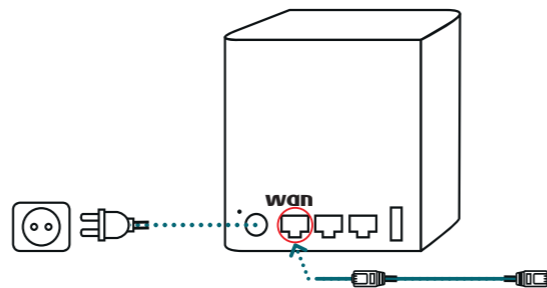
cable de rede

sigue estes pasos

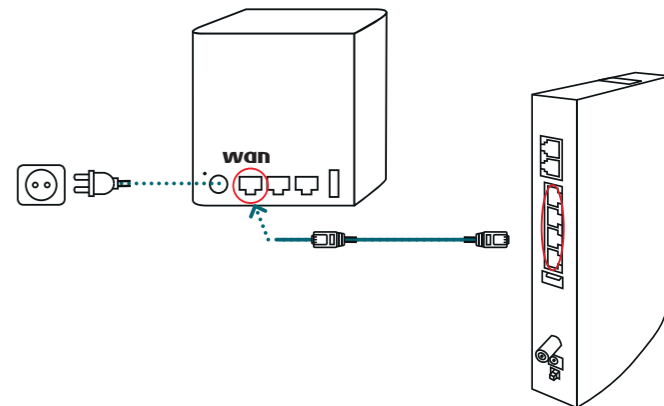
1. conecta ao router un dos equipos wifi mesh

Son iguais, polo que podes coller indistintamente
un ou outro.

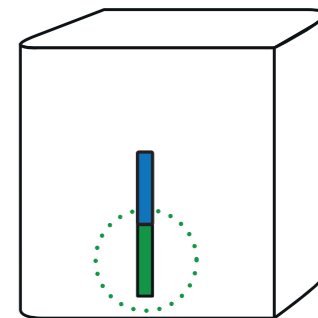
Conecta o equipo wifi mesh á corrente eléctrica.
Ten en conta que a toma de corrente eléctrica ten que
estar preto do router.



A continuación, colle o cable de rede. Conecta un extremo
ao porto WAN que encontrarás no equipo wifi mesh e o
outro extremo, ao router.



Pasados uns minutos, verás que unha luz verde aparece
de maneira permanente no equipo wifi mesh. Xa está a
funcionar.





wifi mesh
a toda vela
guía de instalación

