

Contenidos del paquete



CPE



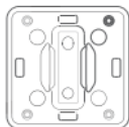
Un cable de red
de 1,5 metros



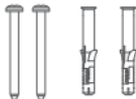
Una etiqueta de
información



Una etiqueta
SSID



Una base



Tornillos y tornillos
de expansión



Una abrazadera para
cables para amarrar a
un poste



Un adaptador
de alimentación



Una llave Alem
(φ2,5)



Una llave Alem
(φ5,0)

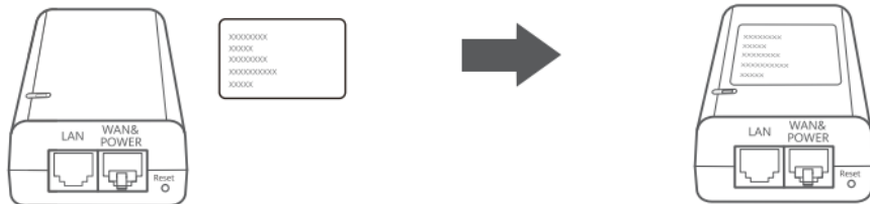


Un kit de cables de red
para exteriores
resistente al agua
(incluye boquillas de
goma redondas y planas
resistentes al agua)



Un prensacable

 Se recomienda colocar la etiqueta SSID en el adaptador de alimentación de modo que puedas ver fácilmente la dirección IP y la contraseña predeterminadas cuando lo necesites.



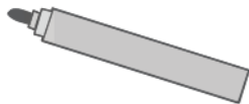
Accesorios opcionales

Si tu paquete incluye un cable de red plano de 10 metros, utilízalo con las boquillas de goma planas estándares resistentes al agua para instalación en exteriores, para garantizar una calidad de resistencia al agua óptima.



Un cable de red plano
de 10 metros

Para la instalación, se requieren las siguientes herramientas y materiales auxiliares:



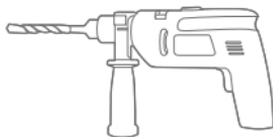
Un bolígrafo



Un instrumento de nivelación



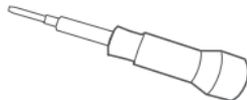
Un martillo



Un taladro percutor



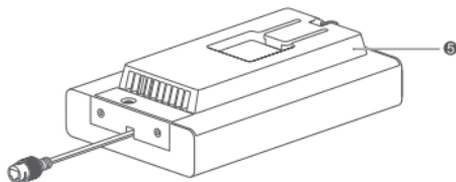
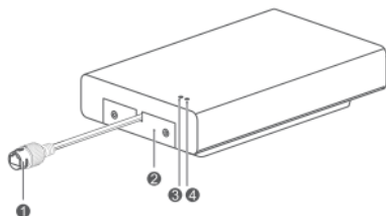
Un cable de red Cat-5e*



Un destornillador Phillips

* Si el paquete no incluye un cable de red plano de 10 metros, puedes comprar un cable de red redondo o plano que no mida más de 30 metros y usarlo con las boquillas de goma planas estándares resistentes al agua con la forma adecuada para la instalación en exteriores, para garantizar una calidad de resistencia al agua óptima.

Aspecto

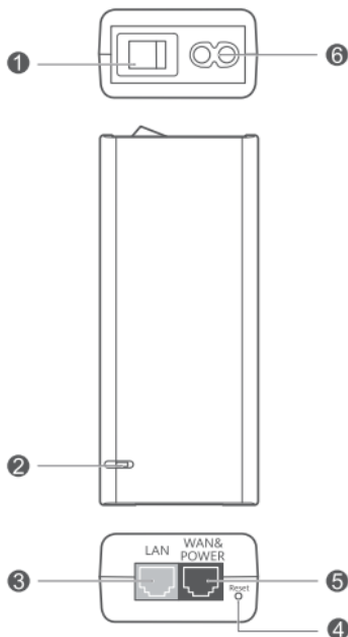


1 Cable de red con conector para enchufe	2 Tapa para tarjeta SIM
3 Indicador de señal 5G	4 Indicador de señal 4G
5 Ménsula de montaje	

Indicador

Color		Estado	Observaciones
5G	4G		
Verde		Encendido sin parpadear	Intensidad de la señal: Fuerte
Amarillo		Encendido sin parpadear	Intensidad de la señal: Media
Rojo		Encendido sin parpadear	Intensidad de la señal: Débil
		Intermitente	Error al reconocer la tarjeta SIM/red no disponible

Adaptador de alimentación



1 Botón de encendido/apagado	2 Indicador de encendido/apagado	3 Puerto LAN
4 Botón de reinicio (Reset)	5 Puerto WAN&POWER	6 Puerto de alimentación

i Evita conectar el puerto WAN&POWER (el azul) a cualquier otro dispositivo, ya que esto puede causar daños a los dispositivos.

Instrucciones de instalación en exteriores

Para instalar y configurar el CPE, realiza lo siguiente:

Paso	Operación
1	Insertar la tarjeta SIM y cerrar la tapa de la tarjeta SIM
2	Insertar el cable de red y fijar el kit resistente al agua en su lugar
3	Conectar y encender el adaptador de alimentación
4	Seleccionar una ubicación de instalación donde la señal sea fuerte
5	Instalar el CPE en exteriores
6	Dirigir el cable de red a través de una ventana o pared
7	Conectarlo a un router en interiores
8	Conectar el dispositivo al router de interiores a través de Wi-Fi o usando el cable de red

1 Insertar la tarjeta SIM y cerrar la tapa de la tarjeta SIM



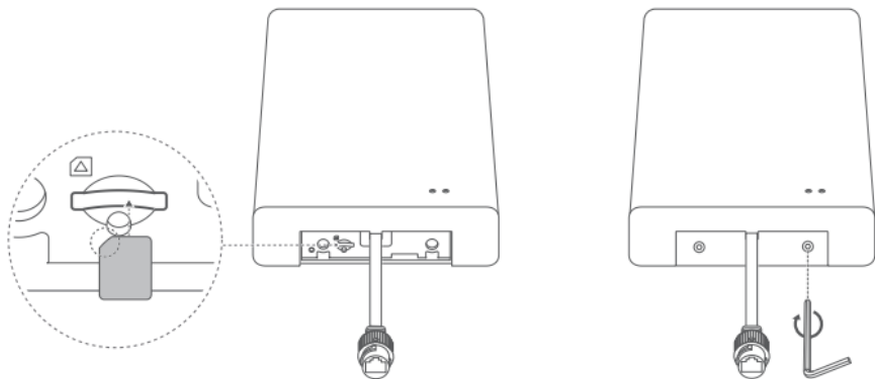
mini-SIM (2FF)



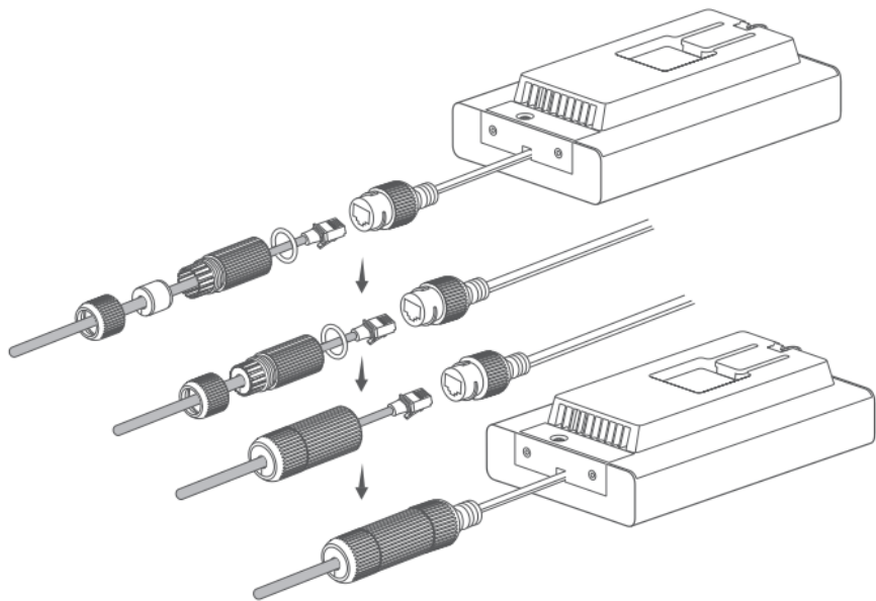
micro-SIM (3FF)



nano-SIM (4FF)

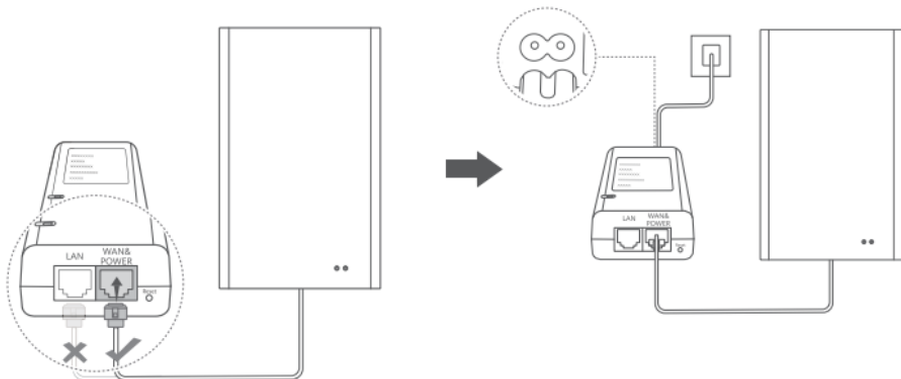


2 Insertar el cable de red y fijar el kit resistente al agua en su lugar

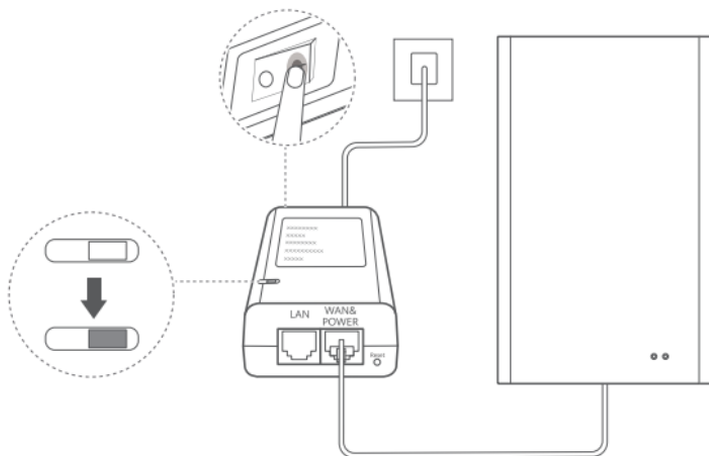


3 Conectar y encender el adaptador de alimentación

Conecta el adaptador de alimentación al CPE y luego conecta dicho adaptador a una fuente de alimentación.



Enciende el adaptador de alimentación.

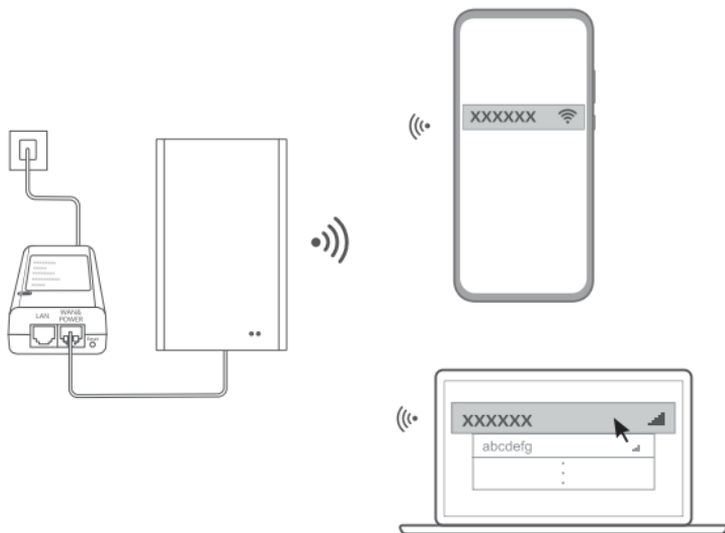


El CPE se encenderá automáticamente y buscará las redes inalámbricas disponibles. Si el indicador está encendido sin parpadear, el CPE se ha conectado a la red.

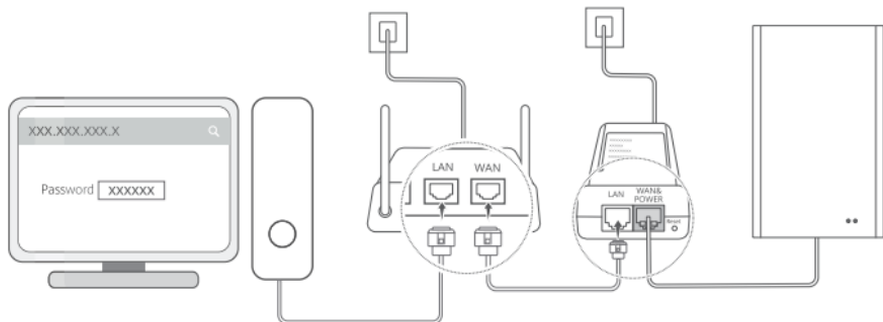
Indicador de señal 5G/4G	Encendido sin parpadear	Verde/Amarillo/ Rojo	Intensidad de la señal: Fuerte/Media/Débil
--------------------------	-------------------------	-------------------------	---

4 Seleccionar una ubicación de instalación donde la señal sea fuerte

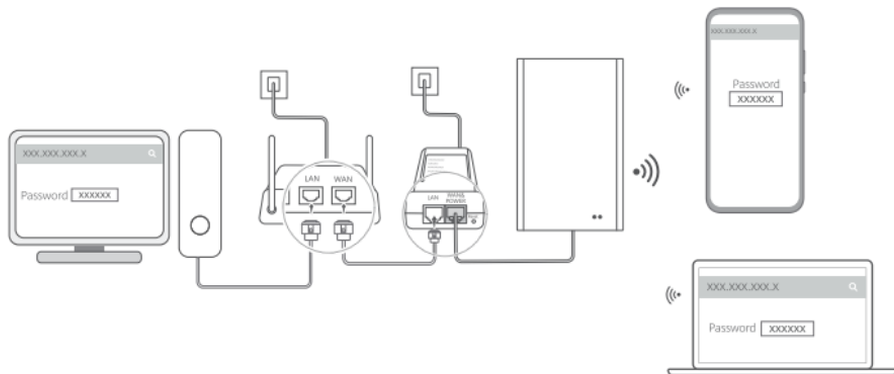
4.1 Conecta el teléfono móvil o el ordenador portátil al CPE mediante Wi-Fi.



Un ordenador de sobremesa debe estar conectado a la red CPE a través de un router para interiores. Conecta el router para interiores al adaptador de alimentación y al ordenador de sobremesa.



4.2 Abre un navegador en tu teléfono móvil u ordenador e inicia sesión en el portal de configuración del CPE. (Para obtener la dirección IP y la contraseña predeterminadas, consulta la placa de identificación del CPE).

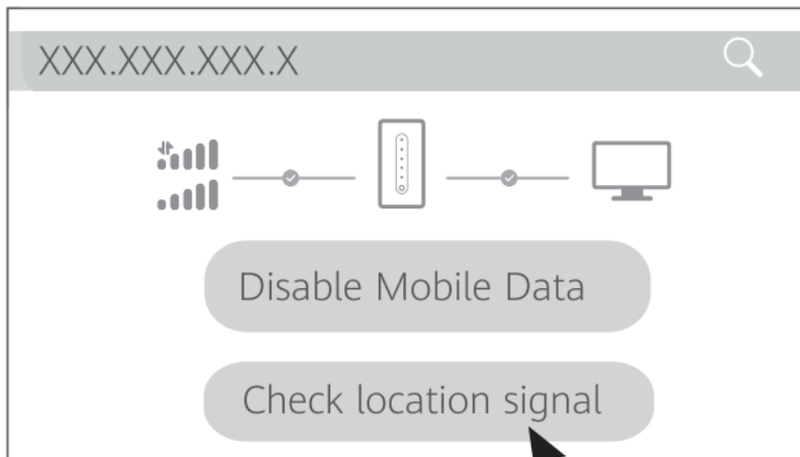


4.3 Cambia el nombre de Wi-Fi, la contraseña de Wi-Fi y la contraseña de inicio de sesión predeterminados, según se indica.

 Una vez que se haya cambiado el nombre o la contraseña de Wi-Fi, debes volver a conectar tu teléfono móvil u ordenador al CPE para usar Wi-Fi.

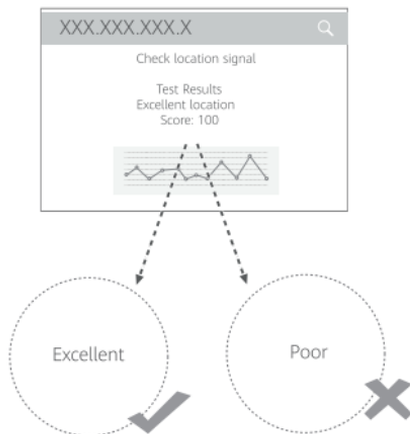
4.4 Utiliza la nueva contraseña para iniciar sesión en el portal de configuración.

4.5 En la página de inicio del portal de configuración, haz clic en **Comprobar señal de ubicación (Check location signal)**.



4.6 Mide la intensidad de la señal en la ubicación de instalación recomendada como se indique y encuentra la posición que tenga la intensidad de señal más fuerte.

i El CPE puede instalarse en un poste o en una pared y debe encontrarse dentro del ángulo de protección de 45 grados del pararrayos.

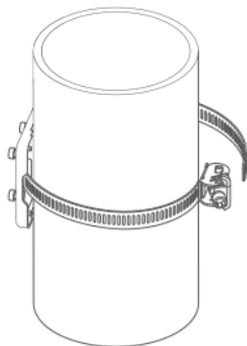


5 Instalar el CPE en exteriores

El CPE puede instalarse en un poste o en una pared. Elige una posición de instalación adecuada.

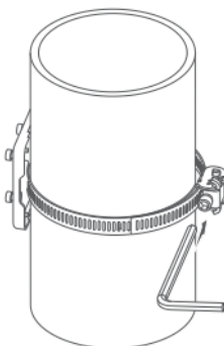
Método 1: Instalación en poste

1

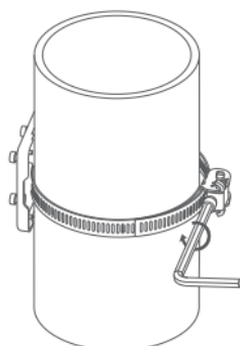


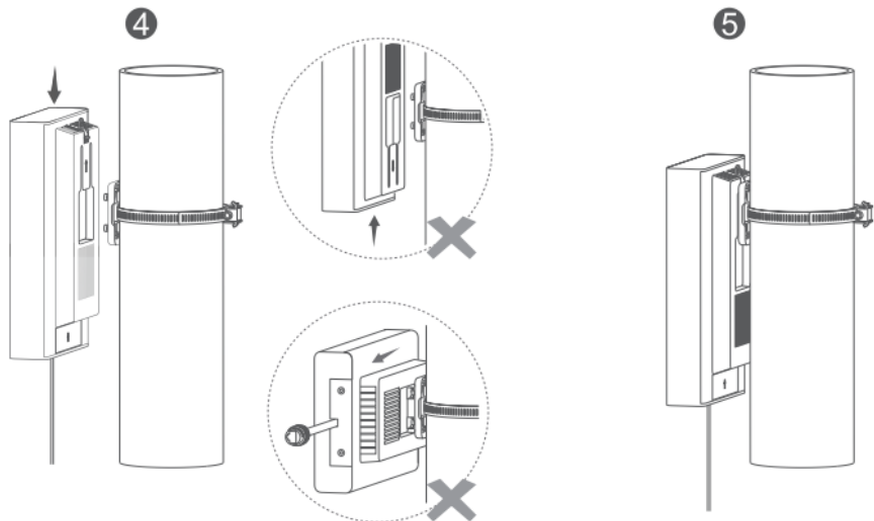
← 4.8 cm~14 cm →

2



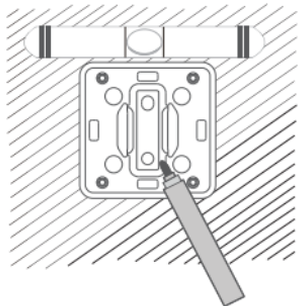
3



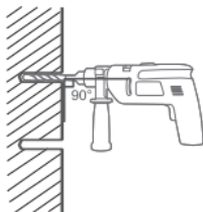


Método 2: Instalación en pared

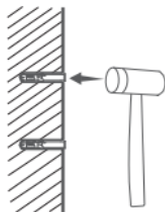
1



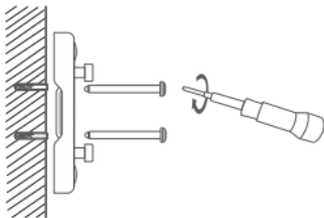
2



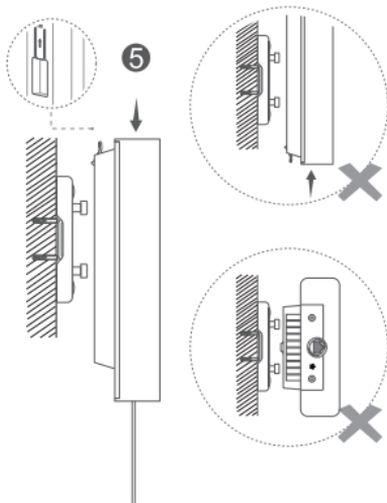
3



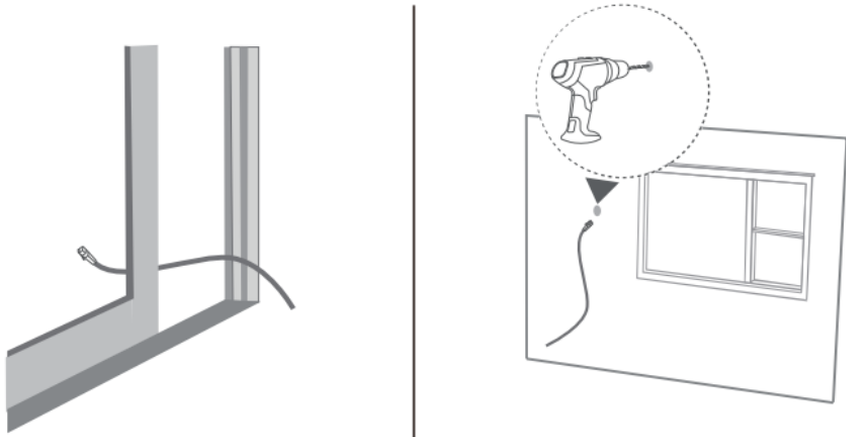
4



5

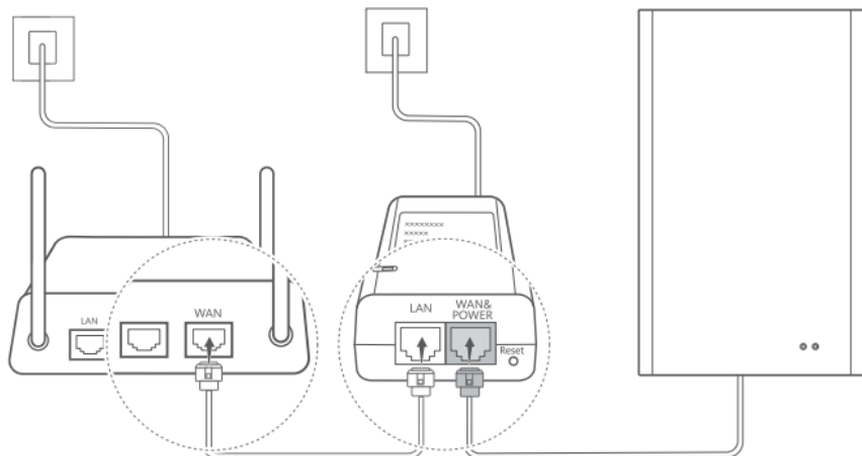


6 Dirigir el cable de red a través de una ventana o pared



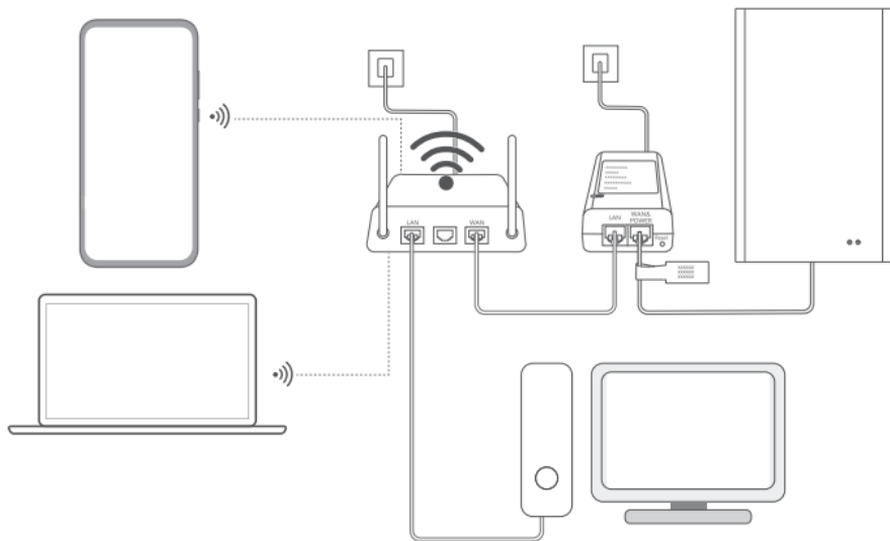
- i** Si decides dirigir el cable de red a través de una ventana, asegúrate de que el marco de la ventana esté protegido con una banda de goma suave. Cierra la ventana suavemente para evitar que se dañe el cable de red.

7 Conectarlo a un router en interiores



8 Conectar el dispositivo al router de interiores a través de Wi-Fi o usando el cable de red

- i** Se recomienda colocar la etiqueta de información en el cable de red conectado al puerto WAN&POWER del adaptador de alimentación.



Preguntas frecuentes

1. No puedo encontrar la red Wi-Fi del CPE

- La red Wi-Fi del CPE se deshabilitará automáticamente después de 2 horas si no hay ningún dispositivo conectado. Reactiva el Wi-Fi en el portal de configuración o reinicia el CPE.
- Es posible que tu dispositivo esté demasiado lejos del CPE. Acércate al CPE e intenta conectarte a Wi-Fi de nuevo.

2. La red Wi-Fi del CPE es lenta para acceder a Internet

La red Wi-Fi del CPE se utiliza solo para la configuración del CPE. Para el acceso diario a Internet, conéctate a la red Wi-Fi del router de interiores en su lugar.

3. Cómo restablecer los ajustes de fábrica del CPE

Conecta el CPE al adaptador de alimentación y enciende el adaptador. Espera hasta que el indicador de CPE esté encendido sin parpadear. A continuación, inserta un objeto en forma de aguja en el botón de reinicio del adaptador de alimentación y mantenlo pulsado durante más de 5 segundos, hasta que el indicador de CPE comience a parpadear. Cuando se restablecen los ajustes de fábrica del CPE, se borran sus parámetros de configuración. Deberás volver a configurar el CPE.

4. Cuando el CPE está encendido, el indicador no se enciende y el CPE no se puede utilizar

Cuando la temperatura del entorno está por debajo de -26°C , el CPE tarda un poco en precalentarse para que pueda funcionar correctamente. Cuando la temperatura del entorno es de -40°C , el proceso de precalentamiento tarda unos 10 minutos. Por tanto, en un ambiente frío, espera pacientemente un rato y luego comprueba si el CPE funciona correctamente.

Información de seguridad

Esta sección contiene información importante sobre las instrucciones de operación del dispositivo. Además, describe cómo utilizar el dispositivo de manera segura. Lee esta información atentamente antes de utilizar el dispositivo.

Dispositivo electrónico

No uses el dispositivo si está prohibido. No uses el dispositivo en los casos donde sea peligroso o donde cause interferencias en otros dispositivos electrónicos.

Interferencia en equipos médicos

- Cumple con las reglas y normas vigentes de los hospitales y centros de salud. No utilices el dispositivo en lugares donde su uso está prohibido.
- Algunos dispositivos inalámbricos pueden afectar al rendimiento de los audífonos o marcapasos. Ponte en contacto con el operador del servicio para obtener más información.
- Los fabricantes de marcapasos recomiendan mantener una distancia mínima de 15 cm entre el dispositivo y el marcapasos para evitar posibles interferencias. Si tienes un marcapasos, usa el dispositivo en el lado opuesto del aparato y no llesves el dispositivo en el bolsillo delantero.

Áreas con presencia de elementos inflamables y explosivos

- No utilices el dispositivo en áreas donde se almacenen elementos inflamables o explosivos (por ejemplo, estaciones de servicio, depósitos de petróleo o plantas químicas). El uso del dispositivo en este tipo de entornos aumenta el riesgo de explosión o incendio. Además, sigue las instrucciones indicadas por escrito o mediante símbolos.
- No almacenes ni transportes el dispositivo en recipientes que contengan gases o líquidos inflamables, o explosivos.

Entorno de funcionamiento

- Evita los entornos que tengan polvo, humedad o suciedad. Evita los campos magnéticos. El uso del dispositivo en ese tipo de entornos puede ocasionar el mal funcionamiento de los circuitos.

- Antes de conectar y desconectar los cables, deja de usar el dispositivo y desconéctalo de la fuente de alimentación. Asegúrate de tener las manos secas.
- Mantén el dispositivo alejado de aparatos electrónicos que generen campos magnéticos o eléctricos de gran intensidad (por ejemplo, hornos microondas o neveras).
- El rango de temperatura de funcionamiento ideal es de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ sin radiación solar o de $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ bajo radiación solar. Las temperaturas ideales de almacenamiento se encuentran entre los $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y los $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$. El calor o el frío extremos pueden dañar el dispositivo o los accesorios. Cuando el dispositivo funciona en un entorno con una temperatura entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $0\text{ }^{\circ}\text{C}$, se deshabilitará la agregación de portadoras de nueva radio (NR CA) en algunos casos.
- Mantén el dispositivo y sus accesorios en un área fresca y bien ventilada lejos de la luz directa del sol. No envuelvas ni cubras el dispositivo con toallas ni otros objetos. No coloques el dispositivo en un contenedor con poca disipación del calor, como una caja o un bolso.
- Mantén el dispositivo alejado de fuentes de calor o que puedan generar incendios, por ejemplo, calentadores, hornos microondas, estufas, calentadores de agua, radiadores o velas.
- No coloques objetos, por ejemplo, velas o recipientes con agua, sobre el dispositivo. Si entran objetos extraños o líquidos en el dispositivo, deja de usarlo de inmediato, apágalo y desconecta todos los cables. Después, ponte en contacto con un centro de servicios autorizado.
- No obstaculices las aperturas del dispositivo. Mantén un espacio libre de al menos 10 cm alrededor del dispositivo para facilitar la disipación del calor.
- Deja de usar el dispositivo o las aplicaciones durante un tiempo si el dispositivo se ha sobrecalentado. Si la piel se expone a un dispositivo sobrecalentado durante un período prolongado, es posible que aparezcan síntomas de quemaduras leves, tales como manchas rojas y pigmentación más oscura.
- No toques la antena del dispositivo. Si lo haces, la calidad de la comunicación se verá afectada.
- No permitas que los niños ni las mascotas muerdan ni chupen el dispositivo o sus accesorios. Esto podría ocasionar daños o explosiones.
- Coloca el dispositivo en un lugar que tenga buena recepción. La distancia entre el

dispositivo y otros materiales metálicos (tales como ménsulas de metal o puertas y ventanas metálicas) debe ser superior a 25 cm, y la distancia entre los dispositivos debe ser superior a 30 cm.

Seguridad de los niños

- Toma todas las precauciones necesarias para garantizar la seguridad de los niños. Es peligroso permitir que los niños jueguen con el dispositivo o sus accesorios. El dispositivo contiene partes desmontables que pueden causar asfixia. Manténlo alejado de los niños.
- Ni el dispositivo ni sus accesorios están diseñados para ser usados por niños. Los niños solo deben usar el dispositivo bajo la supervisión de un adulto.

Accesorios

- El uso de un adaptador de alimentación, un cargador o una batería no aprobados o no compatibles puede causar incendios, explosiones u otros peligros.
- Usa solo los accesorios aprobados por el fabricante del dispositivo para este modelo. El uso de cualquier otro tipo de accesorio puede invalidar la garantía, infringir leyes y normas locales, y puede resultar peligroso. Ponte en contacto con la tienda donde has adquirido el producto para obtener información acerca de la disponibilidad de accesorios aprobados en tu área.

Seguridad del adaptador de alimentación

- Para los dispositivos enchufables, la toma de corriente debe instalarse cerca de los dispositivos y debe ser de fácil acceso.
- El enchufe de alimentación funciona como un dispositivo de desconexión.
- Desconecta el adaptador de alimentación de la toma de corriente y del dispositivo cuando no lo estés utilizando.
- No dejes caer ni golpees el adaptador de alimentación. Si se daña, acude a un centro de servicios autorizado para que lo revisen.
- Si el cable de alimentación se daña (por ejemplo, los hilos quedan expuestos o se rompen) o si el enchufe se afloja, deja de utilizarlo de inmediato. Si continúas utilizándolo, es posible que se produzcan descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.
- No toques el cable de alimentación con las manos mojadas ni tires del cable para desconectar el adaptador de alimentación.

- No manipules el dispositivo ni el adaptador de alimentación con las manos húmedas. Esto puede generar cortocircuitos, descargas eléctricas o hacer que el equipo funcione mal.
- Si el adaptador de alimentación ha estado expuesto al agua, a otros líquidos o a humedad excesiva, acude a un centro de servicios autorizado para que lo revisen.
- Asegúrese de que el adaptador de alimentación cumpla con los requisitos de IEC/EN 62368-1 y de que se haya sometido a prueba y aprobado de conformidad con las normas nacionales o locales.

Limpieza y mantenimiento

- Durante el almacenamiento, el transporte y el uso del dispositivo, mantenlo seco y protégelo de los golpes.
- Mantén el dispositivo y los accesorios secos. No intentes secarlos con una fuente de calor externa, como un horno microondas o un secador de pelo.
- No expongas el dispositivo ni los accesorios al frío ni al calor extremos. Este tipo de entornos puede interferir en el correcto funcionamiento y provocar incendios o explosiones.
- Evita golpes dado que podrían producir el mal funcionamiento o el sobrecalentamiento del dispositivo, incendios o explosiones.
- Si no usarás el dispositivo durante un tiempo prolongado, apágalo y desconecta todos los cables.
- Si ocurre algo extraño (por ejemplo, si el dispositivo emite humo, olores o sonidos inusuales), deja de usarlo de inmediato, apágalo, desconecta todos los cables y ponte en contacto con un centro de servicios autorizado.
- No aplastes los cables ni tampoco tires de ellos ni los dobles en exceso. Si lo haces, podrían dañarse y esto podría causar el mal funcionamiento del dispositivo.
- Antes de limpiar el dispositivo o realizar tareas de mantenimiento, cierra todas las aplicaciones, deja de utilizarlo y desconecta todos los cables.
- No limpies el dispositivo ni los accesorios con detergentes, polvos ni ningún otro agente químico (como alcohol o benceno). Estas sustancias pueden dañar los componentes o causar potenciales incendios. Utiliza un paño limpio, suave y seco para limpiar el dispositivo y los accesorios.
- No coloques tarjetas con bandas magnéticas (como tarjetas de crédito y tarjetas telefónicas) cerca del dispositivo durante períodos prolongados. De lo contrario,

las tarjetas con bandas magnéticas podrían dañarse.

- No desmontes ni reacondiciones el dispositivo ni sus accesorios. Esto invalidará la garantía y eximirá al fabricante de toda responsabilidad por daños. Si el dispositivo se daña, ponte en contacto con un centro de servicios autorizado para solicitar ayuda o la reparación del dispositivo.

Información sobre la eliminación y el reciclaje de residuos



El símbolo en el producto, la batería, los textos o el embalaje indica que, al finalizar su vida útil, los productos y las baterías deben ser llevados a puntos limpios especiales designados por las autoridades locales. Esto garantiza que los residuos de equipos eléctricos y electrónicos se reciclarán y se tratarán de manera que se conserven los materiales valiosos, se proteja la salud de las personas y se cuide el medioambiente.

Para obtener más información, ponte en contacto con las autoridades locales, la tienda minorista o el servicio de eliminación de residuos domésticos, o visita el sitio web <https://www.brovi-tech.com>.

Reducción del uso de sustancias peligrosas

Este dispositivo y sus accesorios eléctricos cumplen con las normas locales aplicables sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, como las normas REACH de la UE, RoHS y de baterías (en caso de corresponder), entre otras. Para acceder a las declaraciones de conformidad sobre REACH y RoHS, visita el sitio web <https://www.brovi-tech.com>.

Cumplimiento de las normas de la UE

Información sobre exposición a RF

Según lo recomendado por las directrices internacionales, el dispositivo se ha diseñado para que cumpla con los límites establecidos por el mercado donde se comercializa. El dispositivo debe instalarse y utilizarse manteniendo una distancia mínima de 50 cm entre el dispositivo y el cuerpo.

Declaración

Por el presente documento, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declara

que este dispositivo, H352-381, cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.

La versión más actualizada y vigente de la DoC (declaración de conformidad) se puede consultar en

<https://www.brovi-tech.com>.

Este dispositivo se puede utilizar en todos los estados miembro de la UE.

Asegúrate de cumplir las normas nacionales y locales del lugar donde se utilice el dispositivo.

El uso de este dispositivo puede estar restringido en función de la red local.

Información sobre el producto ErP

Por el presente documento, ZOWEE TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD. declara que sus productos cumplen con la Directiva de productos relacionados con la energía (ErP) 2009/125/EC. Para obtener información detallada sobre ErP y los manuales del usuario requeridos por el Reglamento de la Comisión, accede a: <https://www.brovi-tech.com>.

Bandas de frecuencia y potencia

(a) Bandas de frecuencia en las cuales funciona el equipo de radio: Es posible que algunas bandas no estén disponibles en todos los países o en todas las áreas. Ponte en contacto con el operador local para obtener más detalles.

(b) Potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en las bandas de frecuencia en las cuales funciona el equipo de radio: La potencia máxima para todas las bandas es inferior al límite más alto especificado en la norma armonizada relacionada.

Las bandas de frecuencia y los límites nominales de la potencia de transmisión (irradiada o conducida) aplicables a este equipo de radio son los siguientes: LTE Band 1/3/7/8/20/28/34/38/40: 25.7dBm, LTE Band 42/43: 26dBm, 5G NR SA Band n3/n8/n20/n28/n38/n80/n81/n82/n83/n84:25.7dBm, 5G NR SA Band n1/n7:26dBm, 5G NR SA Band n40:29dBm, 5G NR SA Band n41/n77/n78:32dBm, 5G NR NSA Band n3/n8/n20/n28/n38:25.7dBm, 5G NR NSA Band n1/n7/n40/n77:26dBm, 5G NR NSA Band n41/n78:29dBm, Wi-Fi 2.4GHz: 20dBm.

Información de software y accesorios

Algunos accesorios son opcionales en determinados países o en determinadas

regiones. Los accesorios opcionales se pueden comprar a un proveedor bajo licencia según sea necesario. Estos son los accesorios recomendados:

Adaptadores: S190126D1D

La versión de software del producto es 2.1.0.1 (H1220SP1C00). Una vez que el producto se haya lanzado, el fabricante lanzará actualizaciones de software para solucionar errores o mejorar funciones. Todas las versiones de software lanzadas por el fabricante se han verificado y cumplen con las reglas pertinentes.

El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (por ejemplo, la gama de frecuencias y la potencia de salida). Tampoco puede cambiarlos.

Para ver la información más actualizada sobre los accesorios y el software, consulta la DoC (declaración de cumplimiento) en <https://www.brovi-tech.com>.

Aviso legal

El producto descrito en este manual puede incluir software protegido por derechos de autor de los licenciantes respectivos. Los clientes no podrán reproducir, distribuir, modificar, descompilar, desmontar, descifrar, extraer, ceder ni alquilar dicho software de ningún modo, y tampoco podrán practicar ingeniería inversa, ni otorgar una sublicencia de este, salvo en aquellos casos en que las leyes aplicables prohíban dichas restricciones o que dichas acciones hayan sido aprobadas por los titulares de los derechos de autor respectivos.

Marcas registradas y permisos

LTE es una marca registrada de ETSI.

Wi-Fi[®], el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED y el logotipo de Wi-Fi son marcas registradas de Wi-Fi Alliance.

Las demás marcas registradas y los demás productos, servicios y nombres corporativos incluidos en este documento son propiedad de sus respectivos dueños.

Aviso

Determinadas características aquí descritas del producto y de los accesorios dependen del software instalado, de las capacidades y de los ajustes de la red local, y pueden no estar activadas o estar limitadas por los operadores de la red local o por los operadores de servicios de red.

Por tanto, es posible que las descripciones incluidas en este manual no coincidan exactamente con el producto ni con los accesorios adquiridos.

Nos reservamos el derecho de cambiar o modificar cualquier información o especificación que aparezca en este manual sin notificación previa y sin ningún tipo de responsabilidad.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

TODOS LOS CONTENIDOS DE ESTE MANUAL SE PROPORCIONAN SIN GARANTÍAS IMPLÍCITAS. A EXCEPCIÓN DE LOS CASOS EN QUE ASÍ LO REQUIERA LA LEY APLICABLE, NO SE OFRECEN GARANTÍAS DE NINGUNA CLASE, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, QUE INCLUYAN, A TÍTULO MERAMENTE ENUNCIATIVO, GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE APTITUD COMERCIAL NI DE IDONEIDAD PARA UN FIN ESPECÍFICO, CON RESPECTO A LA PRECISIÓN, LA FIABILIDAD NI EL CONTENIDO DE ESTE MANUAL.

EN LA MEDIDA MÁXIMA EN QUE LO PERMITAN LAS LEYES APLICABLES, ZOWEE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES, INCIDENTALES, INDIRECTOS NI EMERGENTES, ASÍ COMO TAMPOCO POR EL LUCRO CESANTE NI LA PÉRDIDA DE OPORTUNIDADES COMERCIALES, DE INGRESOS, DE DATOS, DE BUEN NOMBRE, DE AHORROS NI DE AHORROS PREVISTOS, INDEPENDIENTEMENTE DE QUE DICHOS DAÑOS SEAN PREVISIBLES O NO.

LA RESPONSABILIDAD MÁXIMA DE ZOWEE DERIVADA DEL USO DEL PRODUCTO DESCRITO EN ESTE MANUAL SE LIMITARÁ A LA SUMA ABONADA POR LOS CLIENTES POR LA COMPRA DE ESTE PRODUCTO (ESTA LIMITACIÓN NO APLICARÁ A LA RESPONSABILIDAD POR LESIONES EN LA MEDIDA EN QUE LAS LEYES APLICABLES PROHÍBAN DICHA LIMITACIÓN).

Normas de importación y exportación

Los clientes deberán cumplir con todas las leyes y normas aplicables en materia de importaciones y exportaciones, y serán responsables de obtener toda licencia y todo permiso gubernamental que se requiera para exportar, reexportar o importar el producto mencionado en este manual, lo que incluye el software y la información técnica correspondientes.

Política de privacidad

Para saber cómo usamos y protegemos tu información personal en este dispositivo, accede al portal de configuración y lee la declaración de privacidad correspondiente a los dispositivos de banda ancha móvil; allí se describe nuestra política de privacidad.

Actualización de software

Si continúas usando este dispositivo, reconoces que has leído y aceptas el siguiente contenido:

Con el fin de prestar un mejor servicio, este dispositivo automáticamente obtendrá la información de las actualizaciones de software de ZOWEE o del operador cuando se conecte a Internet. Este proceso consumirá datos móviles y requerirá acceso al identificador único del dispositivo (número de serie) y al identificador de la red del operador del servicio (PLMN) para comprobar si el dispositivo debe actualizarse.

Este dispositivo admite la función de actualización automática. Una vez que esté habilitada, el dispositivo descargará e instalará automáticamente las actualizaciones críticas de ZOWEE o de tu operador. Esta función está habilitada por defecto y se puede configurar en el menú de ajustes del portal de configuración.