


## Descripción de problemas comunes

### No puedo ver la red Wi-Fi (SSID) del repetidor desde mi PC:

Para sacar todo el partido a la tecnología Wi-Fi 6 de tu repetidor, es necesario tener actualizado el controlador Wi-Fi de tus ordenadores. Por ello te recomendamos tener actualizado tu sistema operativo (por ejemplo Windows) y si aun así experimentas cualquier problema accede a la página de soporte técnico del fabricante de tu ordenador para actualizar los drivers Wi-Fi a la última versión.

### No puedo acceder a Internet:

Si la luz  parpadea en blanco acerca el repetidor al router hasta que la luz pase a color verde. Comprueba además que tu dispositivo ve la red Wi-Fi del repetidor. En caso contrario acerca tu dispositivo al repetidor. También puedes añadir otro repetidor para ampliar más la cobertura Wi-Fi en tu hogar.


### No disfruto en mi dispositivo de la máxima velocidad contratada:

Si tu dispositivo está conectado al repetidor por cable asegúrate que el cable sea al menos de categoría cat-5e. Los cables de categorías inferiores no permiten superar los 100 Mbps.









Si está conectado al repetidor por Wi-Fi comprueba que soporta el estándar Wi-Fi 5 (802.11ac) o Wi-Fi 6 (802.11ax). Ten en cuenta también que a mayor distancia entre dispositivo y repetidor menor velocidad se podrá obtener.

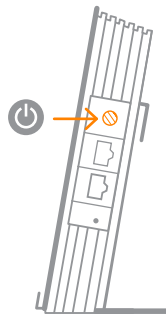


## Instalación del repetidor





Antes de comenzar la instalación asegúrate de que tu router de acceso a Internet está instalado correctamente y que dispone de conexión a Internet (indicador de Internet  o @ iluminado en verde fijo).

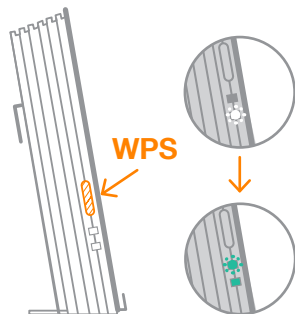
### 1 Enciende el repetidor

Enchufa el repetidor en la misma habitación del router y pulsa el botón de encendido . Los indicadores  y  se encenderán en blanco fijo. Ten paciencia hasta que el indicador  permanezca encendido en blanco fijo y el indicador  apagado. El arranque puede durar hasta 3 minutos. Si después de 5 minutos no queda el indicador  encendido en blanco fijo y el indicador  apagado: pulsa el botón Reset  durante 5 segundos con un objeto puntiagudo. Espera a que se reinicie el repetidor y comienza de nuevo el proceso.





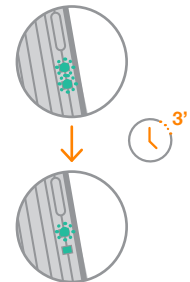
### 2 Empareja el repetidor con tu router

Pulsa el botón WPS  del repetidor brevemente. La luz  comenzará a parpadear. Pulsa el botón WPS del router brevemente. La luz Wi-Fi del router comenzará a parpadear. A continuación el repetidor copiará la red Wi-Fi del router. Espera hasta que la luz  esté en verde intermitente y la luz  en verde fijo.





### 3 Actualización del software del repetidor

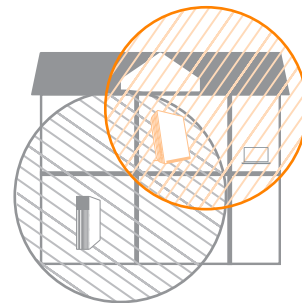
Después de una primera conexión, el repetidor revisará si hay disponible una nueva versión de software, comenzando la actualización automáticamente, indicándolo con ambas luces parpadeando en verde. En este caso, ten paciencia hasta que termine la instalación. Puede durar hasta tres minutos. A continuación el repetidor se reiniciará y volverá a mostrar la luz  en verde intermitente y la luz  en verde fijo.



### 4 Ubicación definitiva del repetidor

Finalmente traslada el repetidor a su ubicación definitiva: un punto intermedio entre el router y la zona de tu hogar donde quieres mejorar la cobertura. Enchúfalo en su nueva ubicación y tras los minutos de arranque ambas luces deben permanecer en verde fijo.

- Si la luz  parpadea en verde significa que el repetidor sigue estando cerca del router. Podemos alejarlo un poco más del router.
- Si la luz  parpadea en blanco significa que el repetidor ya está demasiado lejos del router. Debemos volver a acercarlo al router.



### Guía extendida del Repetidor 6



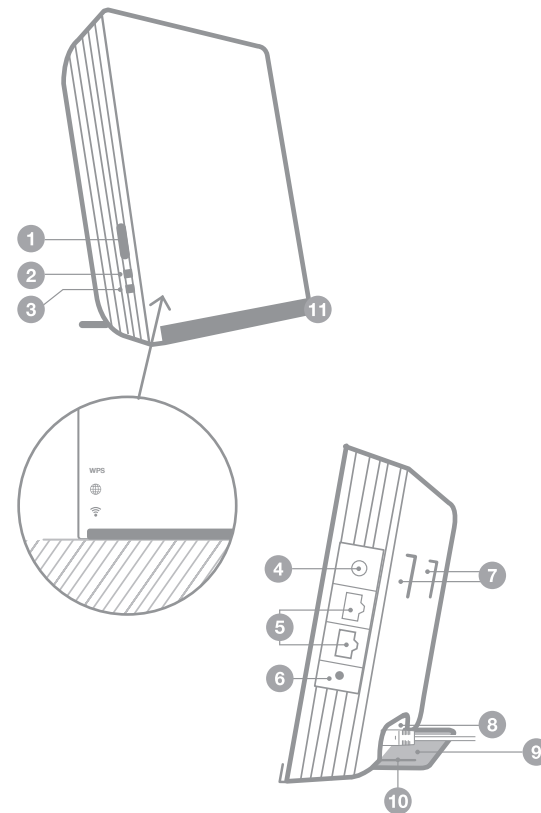
Para acceder a la guía completa escanea el código QR o accede a la URL <https://bit.ly/3d6f3m4>

## LEDs de diagnóstico

🌐	📶	Significado
●	●	Equipo apagado
◦	◦	Equipo iniciándose
●	◦	Equipo sin configurar
●	☼	Emparejamiento con el router activado
●	●	Modo Repetidor/Punto de Acceso. Buen nivel de señal
+	●	Modo Repetidor. Repetidor demasiado cerca del router
+	●	Modo Repetidor. Repetidor demasiado lejos del router
◦	●	Modo Repetidor/Punto de Acceso. Internet no disponible
●	☼	Modo Repetidor/Punto de Acceso. Emparejando dispositivo
●	◦	Modo Cliente. Buena señal
+	◦	Modo Cliente. Repetidor demasiado cerca del router
+	◦	Modo Cliente. Repetidor demasiado lejos del router
◦	◦	Modo Cliente. Internet no disponible
☼	☼	Actualización de Firmware en curso. <b>¡No apagar!</b>
+	+	Error de arranque
↶	↷	Reset (retorno a valores de fábrica)

- Apagado
- Encendido fijo
- + Intermitente lento
- ☼ Intermitente rápido

## Descripción del repetidor



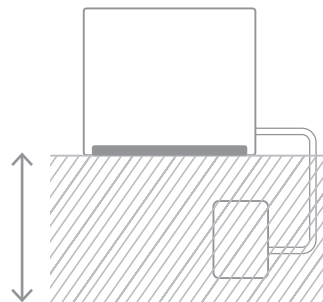
- 1 Botón WPS
- 2 Indicador 🌐
- 3 Indicador 📶
- 4 Botón de encendido/apagado
- 5 Puertos Gigabit Ethernet
- 6 Pulsador de Reset (valores de fábrica)
- 7 Guías superiores de la base auxiliar
- 8 Conexión de alimentación
- 9 Base auxiliar
- 10 Guías inferiores de la base auxiliar
- 11 Soporte portafotos

## Opciones de instalación

### A Instalación por defecto

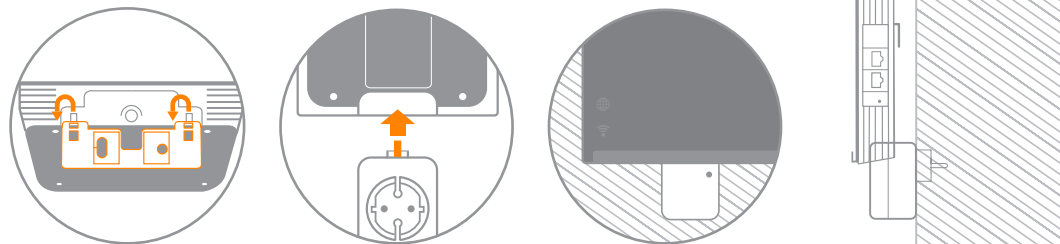
El equipo viene preconfigurado para ser colocado sobre una superficie horizontal (mueble, repisa, etc.) utilizando la base auxiliar <sup>9</sup> preinstalada en las guías inferiores <sup>10</sup>.

± 70cm



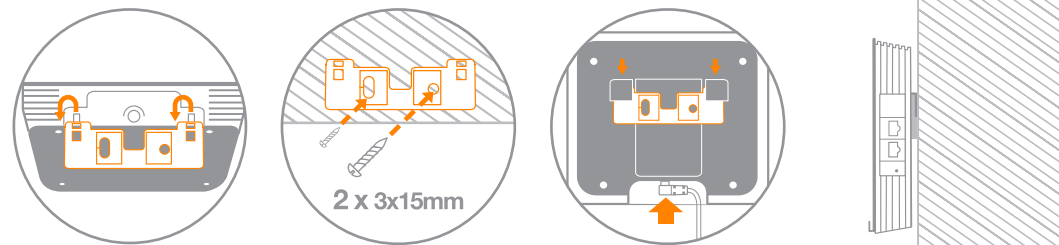
### B Instalación en enchufe

Retira la base auxiliar <sup>9</sup> del repetidor (mover hacia delante y hacia abajo). Retira el cable de alimentación del alimentador. Conecta el alimentador directamente al conector de alimentación <sup>8</sup> del repetidor. Coloca el conjunto alimentador/repetidor en el enchufe.



### C Instalación en pared

También puede instalarse atornillándose a la pared si es necesario: Retira la base auxiliar <sup>9</sup> del repetidor (mover hacia delante y hacia abajo). Atornilla la base a la pared usando un nivel para que quede horizontal. Conecta el alimentador al repetidor (con el cable hacia un lado). Cuelga el repetidor en la base usando las guías superiores del repetidor <sup>7</sup>.



### Convierte tu repetidor en un marco de fotos

Insertar una foto o un dibujo en el frontal del repetidor usando el soporte inferior <sup>11</sup>, y conviértelo en un marco de fotos (tamaño máximo: 156x128 mm)

