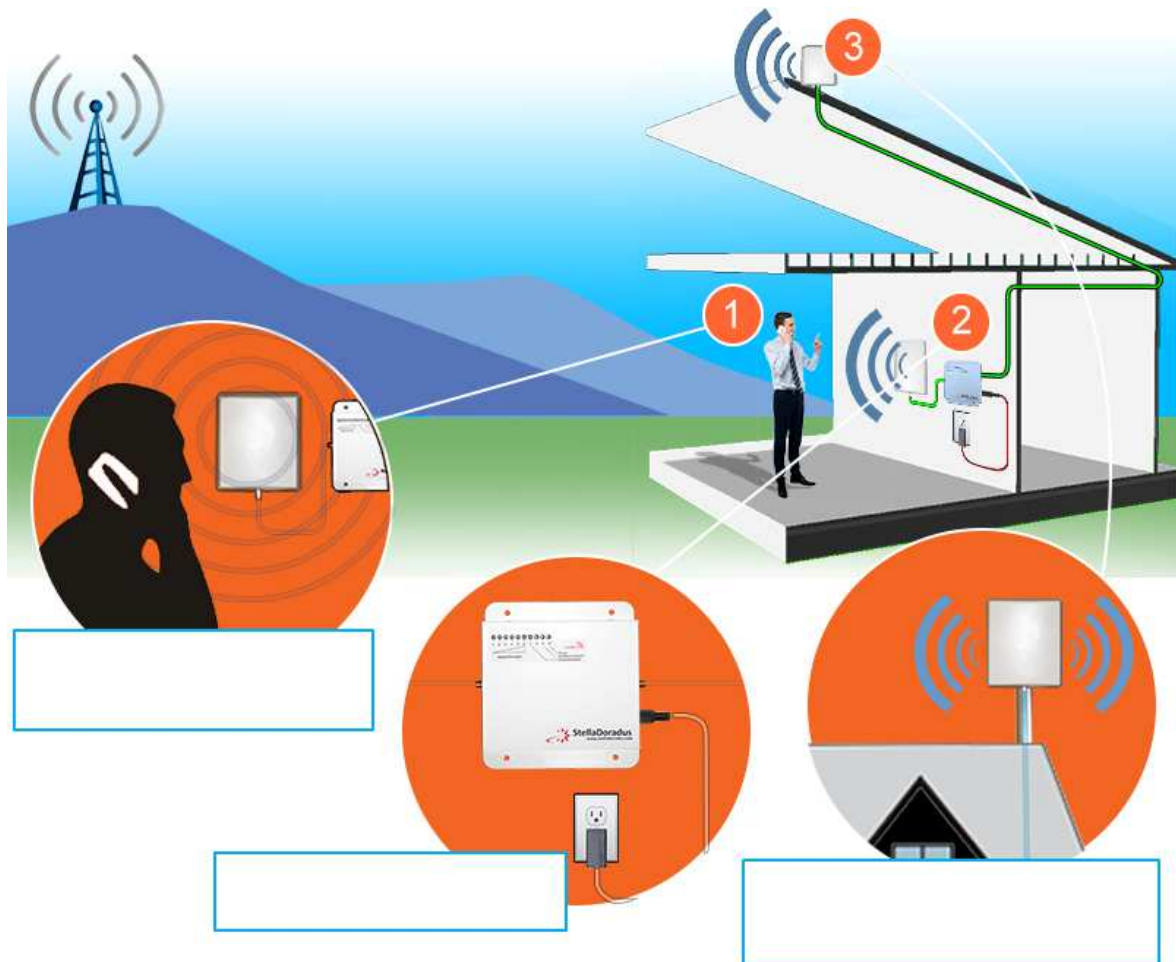


¡Así funciona un amplificador de señal móvil!



Haz llamadas y disfruta de 3G/4G dentro de tu casa. El repetidor se encargará de captar la señal.

La señal llega al repetidor, donde se amplifica.

Después la señal sube hasta la antena del tejado, desde donde la puede captar el mástil de tu operadora.

¡Eso es todo!

Sin cuotas mensuales ... sin necesidad de banda ancha, sin complicados montajes.

**En casa, todos podréis utilizarlo, sin importar con qué operadora estéis.
Simplemente funciona, que es de lo que se trata.**

Una inspección más cercana ...



Agujeros de instalación: para fijar tu repetidor a la pared.

Indicador de nivel de señal: te dice la calidad de la señal en el exterior.

Conector interior: conecta aquí la antena interior.

Indicador de diagnóstico: te indica si tu repetidor tiene ...

- 1) Alimentación
- 2) Acoplamiento
- 3) Comunicación con tu teléfono

Conector exterior: aquí has de conectar el cable de 12 M. y llevarlo hasta la antena externa.

-Características-



Amplifica todas las operadoras a la vez.

Esto quiere decir que si tú estás con Vodafone, y un amigo tuyo está con Movistar, no importa: los dos podréis utilizar el amplificador.

Número ilimitado de llamadas/conexiones de datos al mismo tiempo

Esto quiere decir que si tú estás con Vodafone, y un amigo tuyo está con Movistar, no importa: los dos podréis utilizar el amplificador.

Ya no necesitarás una conexión de banda ancha.

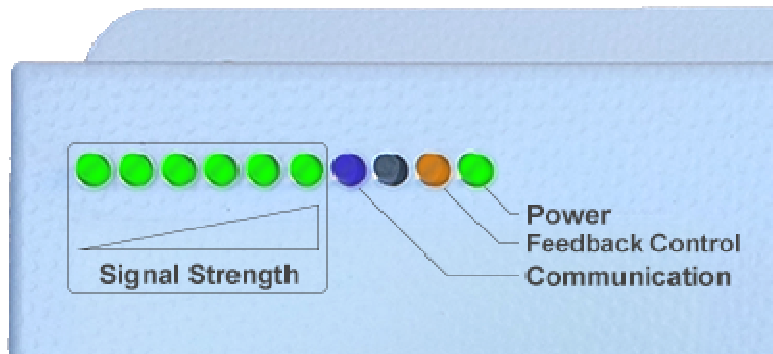
No necesitas una conexión de banda ancha para que funcione el amplificador de señal, de hecho puedes usar 3G o 4G cuando necesites banda ancha.

¿En qué nos diferenciamos de otras soluciones de amplificación?

	StellaDoradus	Repetidores fabricados fuera de Europa	Femtoceldas
No se necesita conexión a Internet	✓	✓	✗
Amplifica todas las operadoras móviles	✓	✓	✗
Protección de la red de la operadora	✓	✗	✓
Certificado de conformidad	✓	✗	✓
Número de llamadas simultáneas	Ilimitado	Ilimitado	Limitado
Adecuado para cubrir grandes áreas	✓	✗	✗
Amplifica todas las redes (GSM+3G+4G)	✓	✗	✗
Indicador de nivel de señal + diagnóstico	✓	✗	✗

Todos nuestros repetidores incorporan un indicador de nivel de señal:

Será tus ojos en el mundo invisible de las radiofrecuencias.



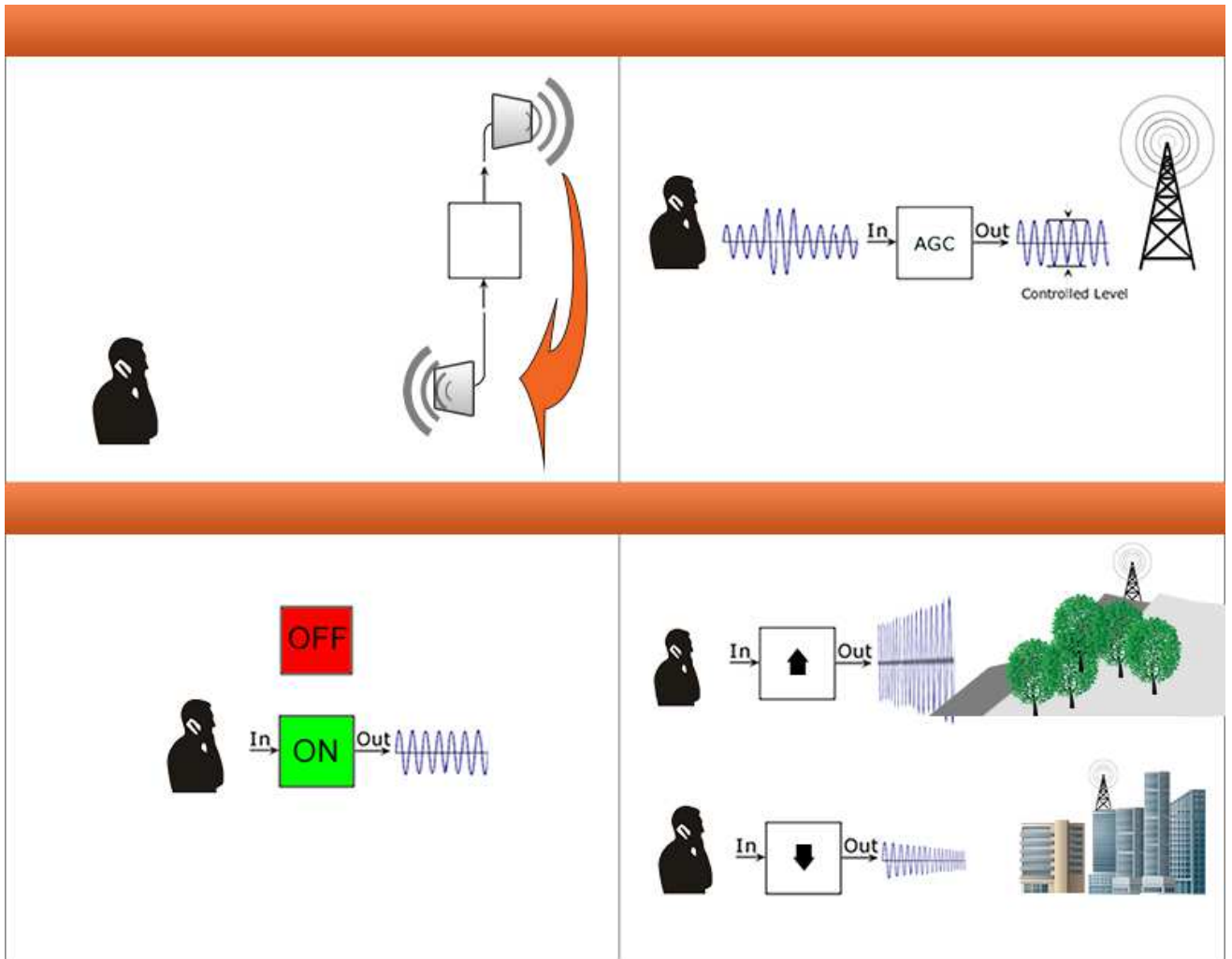
Los indicadores LED de nivel de señal, control de retorno y luz de comunicación, te ayudan a instalar el repetidor de la forma más adecuada. Te facilitan una información muy valiosa acerca del funcionamiento del repetidor. El indicador de nivel de señal te dice la potencia de la señal móvil en el exterior de tu casa. A medida que muevas la antena exterior (en el tejado) hacia la torre de tu operadora móvil, estas luces se irán iluminando, confirmando que has alineado la antena con total precisión.

- **Indicador de nivel de señal de 6 LED:** te ayuda a alinear la antena exterior hacia la torre de telefonía adecuada, y a comprender el rendimiento de tu repetidor.
- **LED azul:** se enciende cuando inicias una llamada / conexión de datos.
- **LED naranja:** se enciende para avisarte de que se ha reducido la potencia. Es para proteger la red de la operadora. También te dice que te asegures de que hay una buena pared separando la antena exterior de la interior.
- **LED verde (a la derecha):** es solo un LED de encendido, para que sepas que el repetidor está enchufado.

Nuestros repetidores tienen un software/hardware patentados, que protegen las redes de las operadoras:

- Detección de oscilación / interferencia
- Control automático de ganancia

- **Desconexión del enlace ascendente**
- **Detección de proximidad de la estación base**



Si instalas la antena exterior demasiado cerca de la antena interior, puede producirse retorno. El software de nuestros repetidores detecta ese retorno y reduce automáticamente la ganancia del amplificador, impidiendo que se genere un bucle de retorno.

Esta función controla que el repetidor no emita con demasiada potencia hacia la estación base, protegiéndola así de sobrecargas. Ayuda a mejorar el control de la potencia entre la estación base y los teléfonos.

El repetidor permanece en estado de espera la mayor parte del tiempo: solo transmite cuando se inicia alguna llamada o conexión de datos. Esto reduce considerablemente el nivel de ruido.

Se aumenta la potencia en las zonas rurales, si fuera necesario.

El sistema reduce la potencia en las ciudades, donde la estación base esté muy cerca.

Para elegir el repetidor que mejor se adapte a tus necesidades, utiliza la herramienta de búsqueda de amplificador que tenemos en nuestra tienda online.

1 Select Country

2 Select operator

3 Where do you want coverage?

Home Large office 1 room only

4 Select Networks you want to boost

GSM 3G 4G

Estimated price:300€

[Find my booster](#)

**Tenemos distribuidores en toda Europa,
¡localiza el que tengas más próximo!**

Nuestros distribuidores disponen de existencias, y tenemos una tasa de devoluciones realmente baja.