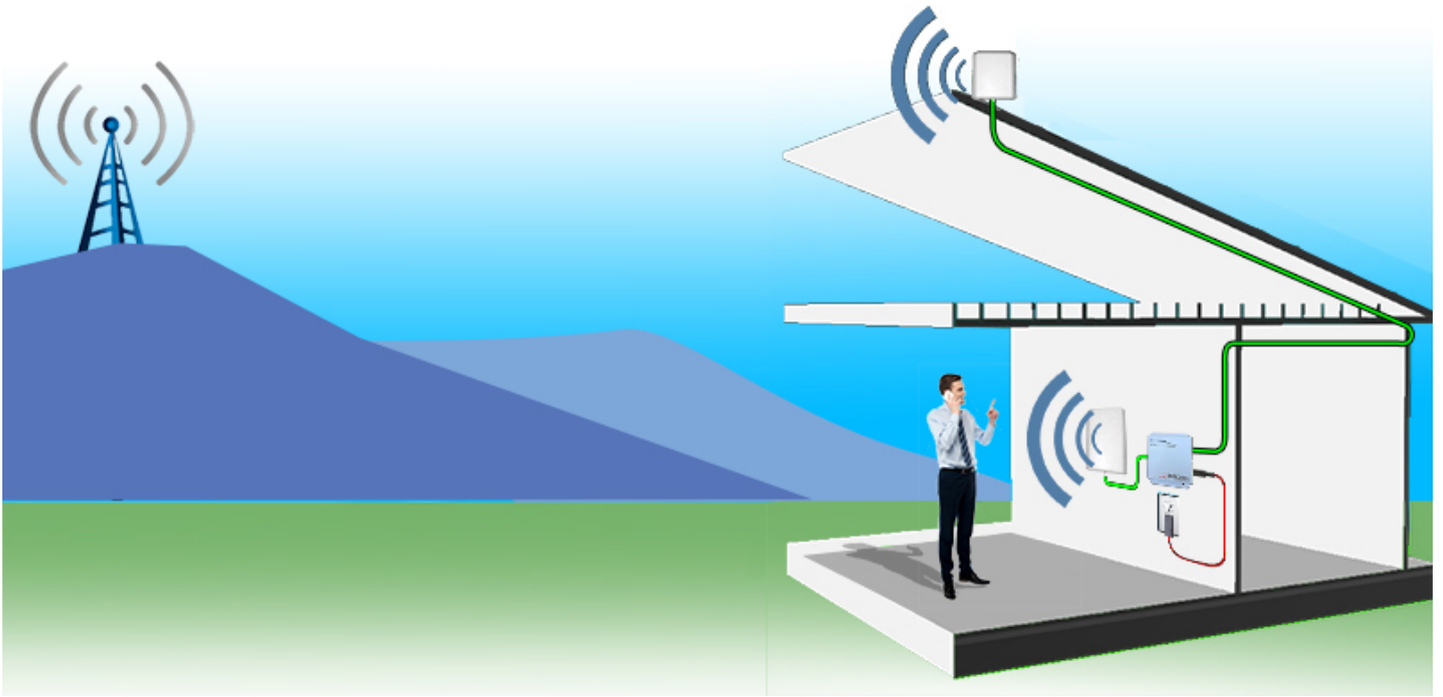
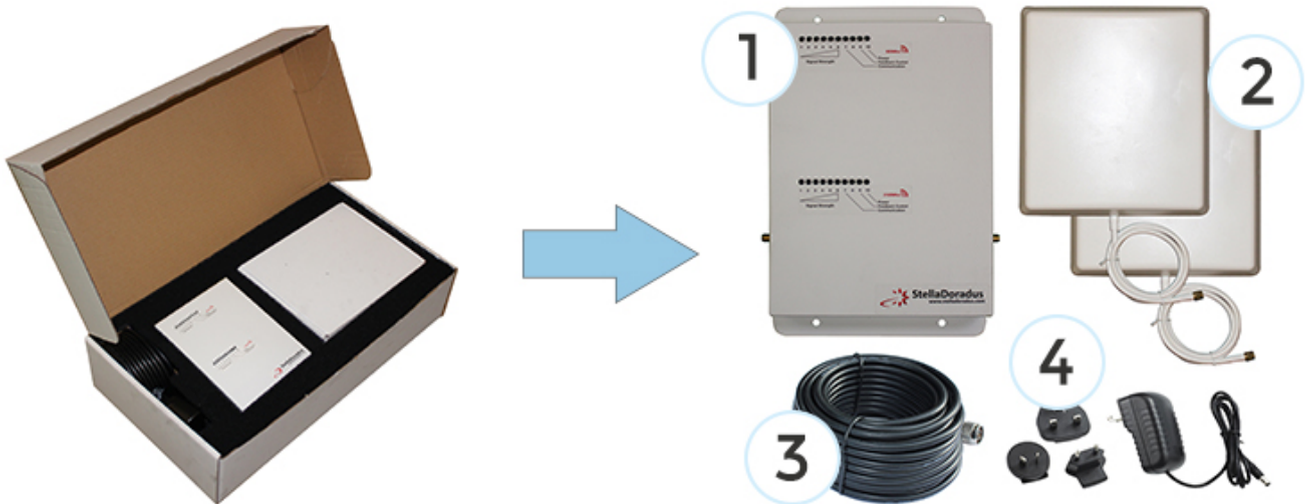


Detalles



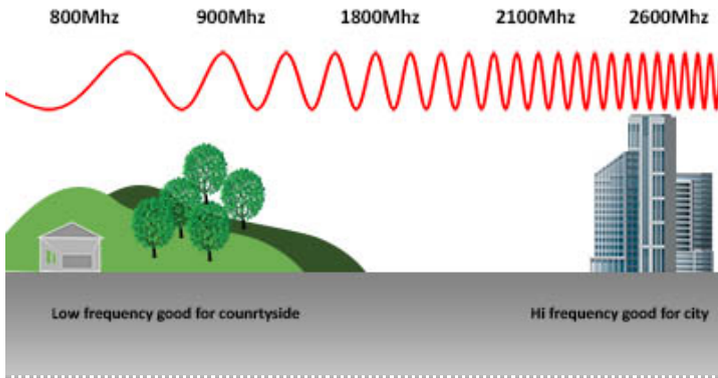
¿Cómo funciona?

- La antena situada en el tejado recibe las señales de telefonía móvil GSM y 4G.
- Estas señales se envían por el cable coaxial hasta el repetidor GSM + 4G instalado en el interior de la casa.
- El repetidor StellaHomeGSM+4G amplifica las señales.
- La antena interior reparte las señales amplificadas por toda la casa.
- Tus dispositivos móviles ya pueden comunicarse gracias a estas señales.



¿Qué incluye el kit?

1. 1 Repetidor StellaHomeGSM+4G.
2. 1 Antena exterior de alta ganancia, 1 antena interior de tipo panel.
3. 12 M. de cable coaxial (LMR240).
4. 1 Fuente de alimentación.



Los 900Mhz son la frecuencia ideal para la propagación por el campo. En la actualidad transportan GSM y en la mayoría de los casos también 3G.

Los 1800Mhz proporcionan un mayor ancho de banda. Se puede usar eficazmente en el campo, pero también se usa en pueblos y ciudades. En las ciudades transporta GSM, y la mayoría de las operadoras están empezando a utilizarla también para 4G.