



Mejore el Alcance de su Teléfono Celular en Casa, en la Oficina y en su Vehículo con los Amplificadores de Alto Rendimiento Wilson



Wilson Electronics, Inc.
3301 East Deseret Drive
St. George, UT 84790
(435) 673-5021
www.wilsonelectronics.com



Aumente sus Barras



Los amplificadores Wilson extienden significativamente el alcance de la señal y mejoran la calidad de la voz y los datos para todos los tipos de teléfonos y tarjetas de datos celulares en aplicaciones móviles y de edificio. Estos amplificadores, diseñados por los experimentados ingenieros de Wilson, tienen receptores ultrasensitivos y transmisores superiores que aumentan las señales celulares y mejoran las velocidades de comunicación de datos, y protegen las estaciones base de interferencias perjudiciales.

Cuando se usan en conjunto con las antenas interiores y exteriores de alto rendimiento de la compañía, estos amplificadores solucionan la gran mayoría de los problemas de comunicación celular tales como interrupciones, zonas muertas y desconexiones. Wilson ofrece una variedad de modelos en configuraciones inalámbricas y de conexión directa.

Funcionamiento de los Amplificadores Inalámbricos

Los amplificadores inalámbricos Wilson móviles y de edificio entregan una mejora confiable de la señal celular, con la conveniencia de no tener conexión física al teléfono o tarjeta de datos celular, y permitiendo el uso simultáneo de múltiples dispositivos.

La señal es recibida de la estación base por la antena exterior. Es entonces amplificada y transmitida al teléfono celular o tarjeta de datos celular a través de la antena interior. Cuando el teléfono o la tarjeta de datos transmiten, la señal es recibida por la antena interior, es aumentada por el amplificador y transmitida hacia la estación base por la antena exterior.

Funcionamiento de los Amplificadores de Conexión Directa

Con un amplificador móvil o de edificio de conexión directa, la señal es recibida de la estación base por la antena exterior, es entonces amplificada y enviada por un adaptador al teléfono o tarjeta de datos celular. Cuando el teléfono o la tarjeta de datos transmiten, la señal es enviada al amplificador a través de un adaptador, es amplificada y enviada hacia la estación base por la antena exterior.



Amplificador Bidireccional Inalámbrico de Edificio

Los amplificadores inalámbricos de edificio Wilson son perfectos para ambientes residenciales o comerciales donde se necesita la máxima flexibilidad o el uso de múltiples dispositivos celulares.

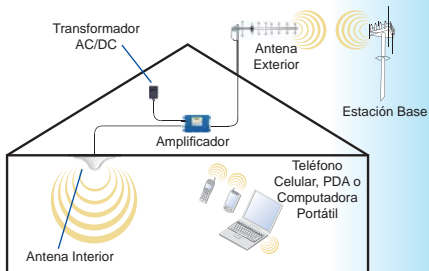
Características

- Sin conexión física a su teléfono o tarjeta de datos celular
- Trabaja con todas las generaciones de CDMA, TDMA, GSM y las tecnologías de alta velocidad de comunicación de datos
- Circuito avanzado, con patente pendiente, que reduce automáticamente la ganancia para prevenir oscilación o sobrecarga de señal
- El control lógico de potencia asegura que la potencia de salida está dentro de los estándares celulares
- Luces indicadoras de ganancia
- Aceptado por la FCC e IC

Modelos disponibles:

- Doble banda Celular y PCS
- Una banda Celular
- Una banda PCS
- iDEN

Consulte con un Representante de Ventas para detalles.





Amplificador Bidireccional Inalámbrico Móvil

Los amplificadores inalámbricos móviles Wilson entregan a los viajeros un alcance de señal y una calidad de voz y datos mejorados, sin conexión física al teléfono o tarjeta de datos celular.

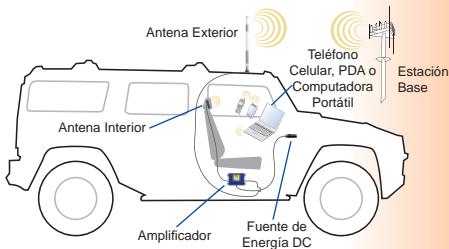
Características

- Permite el uso de múltiples dispositivos celulares en el vehículo
- Trabaja con todas las generaciones de CDMA, TDMA, GSM y las tecnologías de alta velocidad de comunicación de datos
- Circuito avanzado, con patente pendiente, que reduce automáticamente la ganancia para prevenir oscilación o sobrecarga de señal
- El control lógico de potencia asegura que la potencia de salida está dentro de los estándares celulares
- Luces indicadoras de ganancia
- Aceptado por la FCC e IC

Modelos disponibles:

- Doble banda Celular y PCS
- Una banda Celular
- iDEN

Consulte con un Representante de Ventas para detalles.





Amplificador Bidireccional de Conexión *Directa*

Los amplificadores Wilson de conexión directa mejoran la calidad de las señales de voz y datos en aplicaciones móviles y de edificio usando un adaptador que se conecta directamente al dispositivo celular.

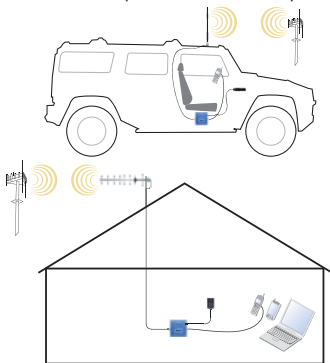
Características

- Trabaja con todas las generaciones de CDMA, TDMA, GSM y las tecnologías de alta velocidad de comunicación de datos
- Circuito avanzado, con patente pendiente, que reduce automáticamente la ganancia para prevenir oscilación o sobrecarga de señal
- El control lógico de potencia asegura que la potencia de salida está dentro de los estándares celulares
- Control automático de ganancia
- Aceptado por la FCC e IC

Modelos disponibles:

- Doble banda Celular y PCS
- Una banda Celular
- Doble banda GSM/TDMA
- Alta potencia iDEN

Consulte con un Representante de Ventas para detalles.



Para más información sobre partes y
accesorios Wilson visítenos en
www.wilsonelectronics.com

- Amplificadores
- Antenas
- Adaptadores

