

Wilson Electronics
Amplificador Universal de
Doble Banda SIGNALBOOST



CELULAR/PCS
824-894 MHz
1850-1990 MHz

NUEVO
PRODUCTO



OPCIONES DE ANTENA Y ACCESORIOS

- Antena Marina
- Antena de Panel
- Antena de Cúpula
- Antena de Bajo Perfil
- Mini Antena de Montaje Magnético (incluido conel 811211)
- Antena de Montaje Magnético
- Antena de Montaje a Techo de Camión
- Antena Yagi
- Divisores de 2 vías y separadores
- Protector contra rayos
- Cable coaxial de extensión
- Soporte de Ventana para el Antena

ESPECIFICACIONES

Número de Parte	811210	811211
Frecuencia	824-894 MHz / 1850-1990 MHz	
Ganancia (Rx/Tx)	Controlada por la Estación Base	
Máxima Potencia de Salida	3 vatios (Controlada por la Estación Base)	
RF Máximo (up/down)	+35 dBm / +33 dBm	
Ruido	3.5 dB nominal	
Respuesta Plana	±2 dB / ±2 dB	
Aislamiento	> 50 dB	
Potencia Requerida	12 V DC / 2 A máx	
Conectores	FME-Macho 50 ohms	
Dimensiones	5 x 3.5 x 1.2 (pulg) 12.7 x 8.9 x 3 (cm)	
Peso	1.03 lbs / 0.468 kg	

CARACTERÍSTICAS

- Trabaja con todos los teléfonos y tarjetas de computadoras portátiles Celular/PCS (excepto iDEN/Nextel)
- Se conecta a TODOS los teléfonos y tarjetas de datos con un conector universal usando una cinta Velcro®
- No necesita adaptador para conectar al teléfono
- Up to 10 times more power than your cell phone or laptop data card
- Mejora significativamente la calidad de las señales de voz y datos
- Aumenta la velocidad de comunicación de datos, necesaria para las Tecnologías 3G
- Recibe y transmite mejor que su teléfono celular
- Extiende el tiempo de uso de la batería del teléfono celular
- Desempeño excelente en vehículos, edificios y embarcaciones
- Fácil de instalar y usar
- Trabaja con todas las Tecnologías de CDMA, TDMA y GSM
- Potencia de salida máxima de 3 vatios
- El control lógico de potencia asegura que la máxima potencia de salida está dentro de los estándares celulares
- Aceptado por la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE. UU.)
- Patentes Americana y extranjera pendientes
- Amplificador con potencia de 3 vatios

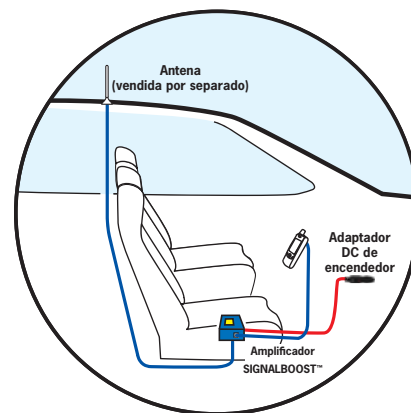


Diagrama de Instalación Móvil

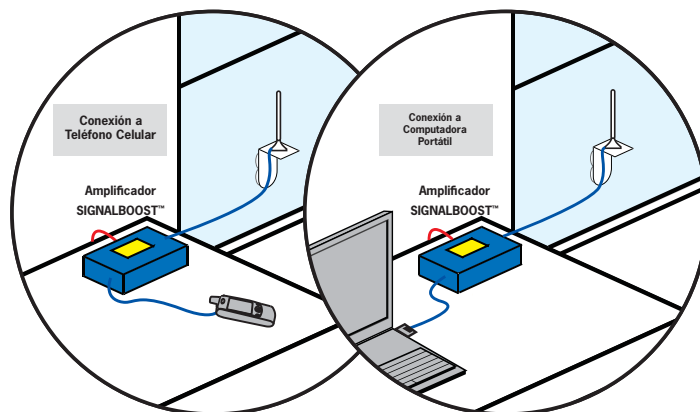


Diagrama de Instalación en Casa/Oficina