



**DOBLE BANDA**



**UNA BANDA**

**OPCIONES DE ANTENA**

- Antena NMO
- Mini Antena de Montaje Magnético
- Antena de Montaje Magnético
- Antena de Camión
- Antena de Montaje a Techo de Camión

**ACCESORIOS**

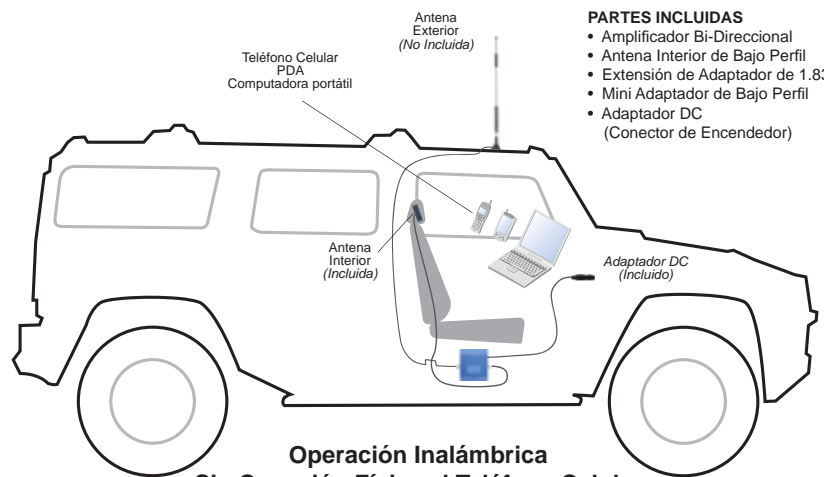
- Cable coaxial de extensión

**CARACTERÍSTICAS**

- Mejor rendimiento con nueva protección contra oscilaciones
- Sin conexión física a su teléfono celular o tarjeta de datos celular
- Trabaja con todas las Tecnologías CDMA, TDMA, GSM y 3G
- Pasa las pruebas de transmisión TIA/EIA-98-E para evaluación de teléfonos celulares CDMA
- El control lógico de potencia asegura que la máxima ganancia está dentro de los estándares celulares
- Permite el uso simultáneo de múltiples teléfonos celulares y tarjetas de datos celulares
- Potencia de salida máxima de 3 vatios
- Circuito de protección contra sobrecargas – protege al sistema celular contra sobrecargas
- Reajuste automático – en caso de sobrecarga
- Aceptado por la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE. UU.)
- Detección de oscilación y apagado con reajuste automático

**PARTES INCLUIDAS**

- Amplificador Bi-Direccional
- Antena Interior de Bajo Perfil
- Extensión de Adaptador de 1.83 m
- Mini Adaptador de Bajo Perfil
- Adaptador DC (Conector de Encendedor)



**Operación Inalámbrica**  
**Sin Conexión Física al Teléfono Celular**

**ESPECIFICACIONES**

	Single Band 800 MHz	Dual Band 800 / 1900 MHz
<b>Número de Parte</b>	801101	801201
<b>Frecuencia</b>	824-894 MHz	824-894 MHz / 1850-1990 MHz
<b>Ganancia (Rx/Tx)</b>	40 dB	40 dB / 45 dB
<b>Máxima Potencia de Salida</b>	3 vatios	3 vatios
<b>RF Máximo (up/down)</b>	+35 dBm / +10 dBm	+35 dBm / +10 dBm
<b>Ruido</b>	4 dB nominal	3 dB nominal
<b>Respuesta Plana</b>	±3 dB / ±4 dB	±3 dB / ±4 dB
<b>Aislamiento</b>	> 90 dB	> 90 dB
<b>Potencia Requerida</b>	12 V, 0.5-1.5 A máx	6 V, 3 A máx
<b>Conectores</b>	FME-Macho 50 ohms	FME-Macho 50 ohms
<b>Dimensiones</b>	5.5 x 4.3 x 1.4 (pulg) / 14.0 x 10.8 x 3.5 (cm)	4.5 x 3.5 x 1.25 (pulg) / 11.43 x 8.9 x 3.2 (cm)
<b>Peso</b>	1.32 lbs / 0.6 kg	1.5 lbs / 0.7 kg