

FUSION2Go 2.0™



Voz y
3G/4G



Todas las
Prestadoras



Múltiples
Usuarios



Ajuste
Automático

Fusion2Go 2.0

Amplifica señal celular de Voz y Datos
3G/4G en vehículos

Reseña

Con un rendimiento mejorado y ajuste automático de ganancia, Fusion2Go 2.0 aumenta la señal celular de todas las Prestadoras cuando estás en un vehículo. El sistema de amplificación bidireccional retransmite claro la señal de la torre prestadora. Es el equipo más confiable del mercado y se instala rápidamente.

Beneficios

- Mejora la conversación, los SMS y señales 3G/4G dentro de un vehículo.
- Reduce las llamadas perdidas.
- Mejora la velocidad de datos y conectividad para más kilómetros de cobertura ininterrumpida.
- No se necesita base de acople.
- Dos años de garantía. La mejor del Mercado.
- Diseñado para eliminar interferencias con la torre celular.
- Fácil instalación.

El kit del Amplificador Incluye:

- Amplificador Fusion2Go 2.0.
- Antena exterior banda ancha de montaje magnético.
- Antena interior bajo perfil de banda ancha con cable.
- Adaptador de alimentación de voltaje CC.



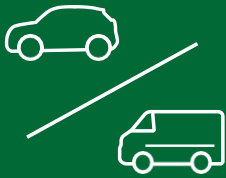
SC-PolyM2-50-CA-Kit

Especificaciones claves

Frecuencia en Uplink:	698 -716 / 776 -787/824 - 849/ 1850 - 1915 / 1710 - 1755 MHz
Frecuencia en Downlink:	728 -746 / 746 -757 / 869- 894 / 1930 - 1995 / 2110 - 2155 MHz
Normas Soportadas:	CDMA, WCDMA, GSM, EDGE, HSPA+, EVDO, 3G, 4G
Ganancia:	50 dB
Ajuste de Ganancia:	20 dB (Automático)
Factor de Ruido:	≤ 5 dB
VSWR:	≤ 2.0
Potencia de salida:	3Watts
Conectores:	FME M (ambos extremos)
Consumo:	≤ 10W

DISTRIBUIDOR OFICIAL EN LA REGION

 **SureCall**
RAISE YOUR BARS



FUSION2Go 2.0™

Amplifica señal celular de voz y datos en su vehículo

Especificaciones

Modelo	Fusion2GO 2.0	SC-PolyM2-50-CA-Kit
Frecuencia en Uplink (MHz):	698-716 / 776-787 / 824-849 / 1850-1915 / 1710-1755	
Frecuencia en Downlink (MHz):	728-746 / 746-757 / 869-894 / 1930-1995 / 2110-2155	
Normas Soportadas:	CDMA, WCDMA, GSM, EDGE, HSPA+, EVDO, 3G, 4G, AWS	
Impedancia de Entrada y Salida:	50 ohm	
Ganancia:	50 dB (En todas las bandas)	
Factor de Ruido:	≤ 5 dB	
VSWR:	≤ 2.0	
Ajuste de Ganancia:	20 dB (Automático)	
Alimentación:	6-12 VCC	
Potencia de Salida:	3 Watts (Potencia efectiva radiada)	
Conectores:	FME Macho (Ambos extremos)	
Consumo:	≤10W	
Temperatura de Operación:	-20°C a 70°C	
Dimensiones:	14,29 x 10,15 x 2,86 cm.	
Peso:	649 Grs.	

Las especificaciones están sujetas a cambios de acuerdo a las normas de cada país.

Ejemplo de Instalación

