

FUSION2Go 2.0™

Voz y Datos
3G / 4G

Todas las
Prestadoras

Múltiples
Usuarios

Ajuste
Automático

SureCall Fusion2Go 2.0

Amplificador de señal celular de voz y datos
3G/4G para vehículos

Reseña

Con un rendimiento mejorado y ganancia con ajuste automático, el Fusion2Go 2.0 amplifica la señal celular de todas las Prestadoras del país. Cuando viaja por rutas o caminos, el sistema de amplificación bidireccional retransmite la señal de la torre clara y confiable al interior de su vehículo. Se instala en minutos.

Beneficios

- Aumenta las señales celulares de voz y datos 3G/4G de todas las Prestadoras dentro de su vehículo.
- Reduce las llamadas perdidas.
- Mejora la velocidad de datos y conectividad para más Km de cobertura ininterrumpida.
- No requiere conectar su celular a un dispositivo.
- Ofrece 3 años de garantía, la mejor del mercado.
- Las protecciones integradas eliminan completamente interferencias con la torre.
- Fácil de instalar.

El kit Fusion2Go incluye:

- Amplificador Fusion2Go 2.0
- Antena exterior de banda ancha con montaje magnético
- Antena interna de banda ancha bajo perfil
- Adaptador de corriente 12VAC



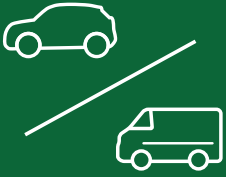
Amplificador SureCall Fusion2Go

Especificaciones clave del producto

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:	3 Watts
Conectores:	FME M (ambos extremos)
Consumo:	≤ 10W



» Consulte la página 2 para ver las especificaciones y el ejemplo de instalación.



FUSION2Go 2.0™

Amplificador celular de voz y datos 3G/4G para su vehículo

Especificaciones Fusion2Go 2.0

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
Impedancia:	50 Ω
Ganancia:	50 dB (en todas las Bandas)
Factor de Ruido:	≤ 5 dB
VWSR:	≤ 2.0
Ajuste de Ganancia:	20 dB (Automático)
Alimentación:	12VCC
Potencia de Salida:	3 Watts EIRP
Conectores:	FME Macho (ambos extremos)
Consumo:	≤10W
Temperatura de Trabajo:	-20°C a 70°C
Dimensiones:	14.3 x 10.2 x 2.9 cm
Peso:	650 grs
FCC/ IC ID:	RSN2GOMINI / 7784A-FUSIONMINI

Ejemplo de Instalación

