

Connect 3G-X

SKU: 530105 MAP: \$649.99

CARACTERÍSTICAS

- Enlace ascendente en B2: 18 dBm, B5: 20 dBm maximiza el alcance de torres distantes
- Enlace descendente en B2: 18 dBm, B5: 21 dBm para una máxima cobertura interior
- Aumenta la señal 3G, para casas grandes, oficinas y áreas extensas
- Cobertura de 7500 pies cuadrados
- Trabaja con todos los celulares y proveedores de forma simultanea
- Mejora voz, texto e internet básico 3G



- 3G VELOCIDAD RÁPIDA EN RED
- 7500 PIES CUADRADOS DE COBERTURA
- HASTA +70 dB DE GANANCIA
- AMPLIFICADOR MULTIUSUARIO

Información del Producto

Cada conexión perdida es una oportunidad desaprovechada. El amplificador de señal celular **Connect 3G-X**, el previo AG PRO 70, es la solución para todos aquellos momentos en que tuviste que moverte de un cuarto a otro para encontrar una señal mas eficiente. La unidad Connect 3G-X mejora la señal de voz y datos dentro del edificio, ofreciendote una señal mas confiable, así como una alza en la velocidad de datos. La unidad contiene todo lo necesario para una instalación completa.

Si necesita ayuda, por favor comuníquese con nuestro Centro de Soporte en los USA. Se ofrecen dos (2) años de garantía de parte de la manufacturero lo que significa que funciona, o le devolvemos su dinero.

Area de Cobertura

SI SU SEÑAL EXTERNA ES	SU COBERTURA INTERNA PODRÁ ALCANZAR
●●●●● -89 E INFERIOR 5 Barras de señal	Hasta 7,500 pies cuadrados de cobertura
●●●●○ -90 dB 3 a 4 Barras de señal	Hasta 4,000 pies cuadrados de cobertura
●●●○○ -100 dB 1 a 2 Barras de señal	Hasta 2,000 pies cuadrados de cobertura
○○○○○ No existencia	Es probable que el amplificador no funcione

El Kit Incluye

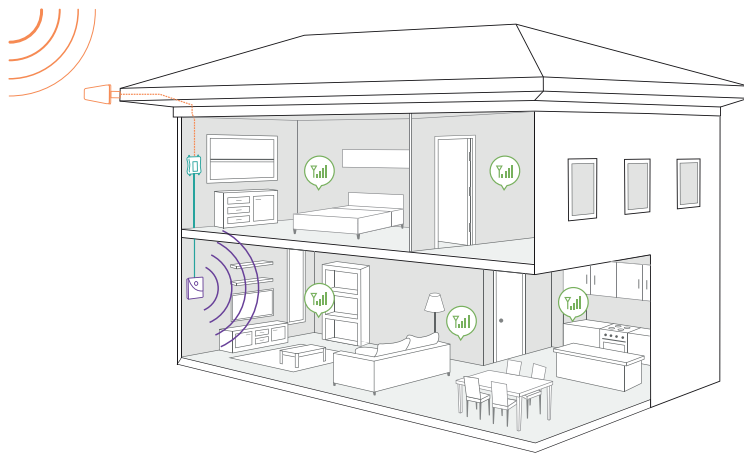


- Connect 3G-X
- Antena Exterior Direccional (314411)
- Antena Interior de Panel (311155)
- Fuente de Poder (859912)
- Cable Coaxial Negro Wilson LMR 400 de baja Pérdida de 60 y 75 pies (952375) (952360)

Especificaciones

NÚMERO DE MODELO	530105	
FRECUENCIAS	Banda 5	850 MHz
	Banda 2	1900 MHz
GANANCIA MÁXIMA	70 dB	
IMPEDANCIA	50 Ohm	
FUENTE DE PODER	110-240 V AC, 50-60 Hz, 8 W	
CONECTORES	N Hembra	
DIMENSIÓN DEL AMPLIFICADOR	6.75 x 4.5 x 1.5 in	
PESO DEL AMPLIFICADOR	1.22 lbs.	

Instalación



- 1 Recibe la señal:** La antena exterior accesa la señal de voz 3G Data y la transmite al amplificador.
- 2 Amplifica la señal:** El amplificador recibe la señal, la amplifica y sirve como un enlace entre su teléfono y la torre mas cercana.
- 3 Transmite la señal:** Sus dispositivos recibirán una señal mas fuerte. Las llamadas y datos son retro alimentadas a través del amplificador a la red.

Accesorios Disponibles

Kits de Antena Opcional



Antena de Pared Panel 4G (311135)

Protector para Rayos de 50Ohm (859902)

Spliter de -3 dB de 2 vias (859957)

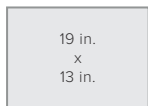
2 pies de Cable Wilson 400 de Baja Pérdida (952302)

20 pies de Cable Wilson 400 de Baja Pérdida (952320)

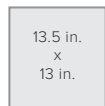
Conector N-Hembra a N-Hembra (971117)

Dimensiones de la Caja

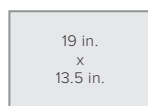
19 L x 13.00 W x 13.5 H



FRENTE



LADO



ARRIBA/ABAJO



PESO

CAJA MAESTRA: 25 L x 20 W x 15 H | 34 lbs.

CANTIDAD POR CAJA MAESTRA: 2

PARA USO DEL DISTRIBUIDOR



Soporte



2 Años de Garantía Desde la Fecha de Compra.

Website: <http://support.weboost.com>

Teléfono: +1 866 294 1660

Lunes a Sábado

UPC



8 11815 02794 2