

SIGNAL RAIN TRI BAND

4G LTE/3G/2G



AMPLIFICACIÓN DE SEÑAL MÓVIL VOZ Y DATOS ESTABLES.
PENSADO PARA ZONAS PRODUCTIVAS
DE TU EMPRESA O ZONAS ESENCIALES DE TU HOGAR

CON EL AMPLIFICADOR CELULAR **SIGNAL RAIN TRI BAND**, AHORA PODRÁS AMPLIAR LA COBERTURA DE LA SEÑAL CELULAR EN ESPACIOS SIN COBERTURA MÓVIL 2G, 3G Y 4G.

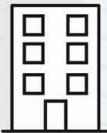
DISEÑADOS PARA EL CONSUMIDOR FINAL, EL AMPLIFICADOR REPLY ESTABLECE UNA ZONA DE COBERTURA PARA MÚLTIPLES USARIOS DE TELEFONÍA MÓVIL 2G Y 3G EN LAS BANDAS DE 850 MHZ Y 1900 MHZ, ASÍ COMO EN TECNOLOGÍA 4G, BANDA 28.

La antena SIGNAL RAIN TRI BAND repite la señal que en el exterior hacia el interior de la vivienda, bodega u oficina, mejorando la calidad de servicio de voz (2G) e internet (3G y 4G B28) para los usuarios.

El equipo posee la tecnología ALC (Automático Level Controller) para ajustar el nivel de amplificación cuando está muy cerca de una estación base o celda celular, evitando así introducir interferencia a la red móvil.



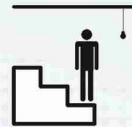
CASOS DE USO TÍPICOS.



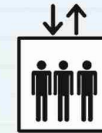
Edificios u oficinas



Viviendas o bodegas



Subterráneos o sótanos



Ascensores

CARACTERÍSTICAS.

- Integra display con información del nivel de señal.
- Soporta múltiples usuarios simultáneos.
- Mejora la señal para voz e internet para redes 2G,3G y 4G (B28).
- Disminuye la caída de llamadas.
- Fácil de instalar.
- Extiende la duración de la batería del teléfono.
- Protege la red del operador móvil por medio de tecnología ALC.

	Banda PCS (1900 MHz)	Banda Cel (850 MHz)	Banda B28 (700 MHz)
Uplink	1850 - 1910 MHz	824 - 849 MHz	713 - 748 MHz
Downlink	1930 - 1990 MHz	869 - 894 MHz	768 - 803 MHz
Ganancia	60 (dB)		
Rango ALC	>30 (dB)		
VSWR	<2.0		
Dimensiones	210 x 150 x30 (mm)		

¿QUÉ INCLUYE EL KIT?

- 01 Amplificador de Señal Signal Rain 4G B28/3G/2G
- 01 fuente de poder
- 01 Antena exterior con 15m de cable
- 01 Antena interior tipo stub