



REPLY

LLEVA COBERTURA A ESOS LUGARES DONDE NO LLEGA LA SEÑAL CELULAR.

CON EL AMPLIFICADOR CELULAR REPLY PODRÁ AMPLIAR LA COBERTURA DE LA SEÑAL CELULAR EN ESPACIOS SIN COBERTURA Y ES IDEAL PARA EL HOGAR Y LA OFICINA.

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.

¿CÓMO FUNCIONA?

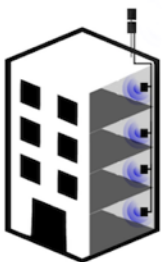


LA ANTENA REPLY REPITE LA SEÑAL QUE HAY EN EL EXTERIOR HACIA EL INTERIOR DE LA VIVIENDA, BODEGA, U OFICINA, MEJORANDO LA CALIDAD DE SERVICIO DE VOZ (2G) E INTERNET (3G) PARA LOS USUARIOS.

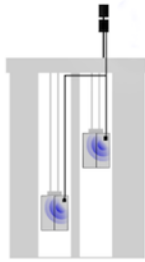
ES IMPORTANTE NOTAR QUE EL EQUIPO POSEE TECNOLOGÍA PATENTADA DE PROTECCIÓN A LA RED CELULAR Y POR LO TANTO, EL NIVEL DE SEÑAL EN EL INTERIOR NO SUPERARÁ AL NIVEL DE SEÑAL EXTERIOR.

- SOPORTA MÚLTIPLES USUARIOS SIMULTÁNEOS
- MEJORA SEÑAL PARA VOZ E INTERNET, (CON EXCEPCIÓN DE NEXTEL, 4G/LTE)
- DISMINUYE LA CAÍDA DE LLAMADAS
- FÁCIL DE INSTALAR
- EXTIENDE LA DURACIÓN DE LA BATERÍA DEL TELÉFONO
- PROTEGE LA RED CELULAR DEL OPERADOR UTILIZANDO TECNOLOGÍA PATENTADA

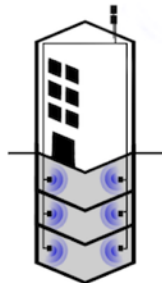
USOS FRECUENTES



EDIFICIOS U
OFICINAS



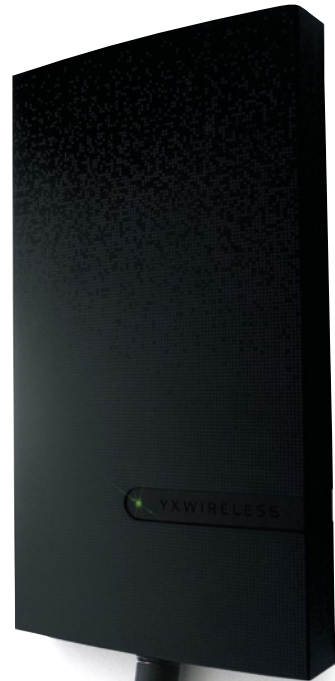
ASCENSORES



SUBTERRÁNEOS
O SÓTANOS



CASAS CON BAJA
COBERTURA INTERIOR



	BANDA PCS (1.900 MHZ)	BANDA CEL (850 MHZ)
FRECUENCIA UPLINK	1850 MHZ - 1910 MHZ	824 MHZ - 849 MHZ
FRECUENCIA	1930 MHZ - 1990 MHZ	869 MHZ - 894 MHZ
GANANCIA DEL	60 DB	60 DB
BANDAS COMPATIBLES	A, D, B, E, F, C	A, B, A', B'
TECNOLOGIA DE RED	GSM, GPRS, EDGE, UMTS, 3G, HSPA, CDMA, 1XRTT, EVDO	
CERTIFICACIONES	FCC PARTES 15 Y 24 (PCS), INDUSTRIA CANADA PARTES 15 Y 22 (TELEFONIA MÓVIL)	

PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE

WWW.YX.CL/REPLY.HTML