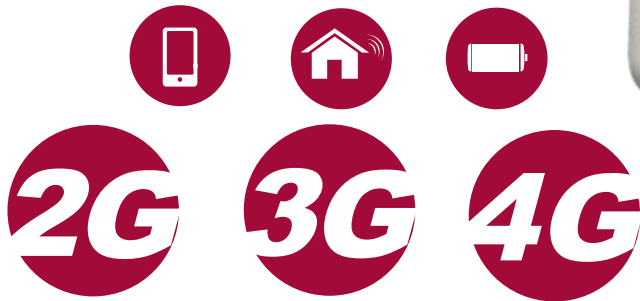


Antena Logartimica CuatriBand™ TM-LW-N



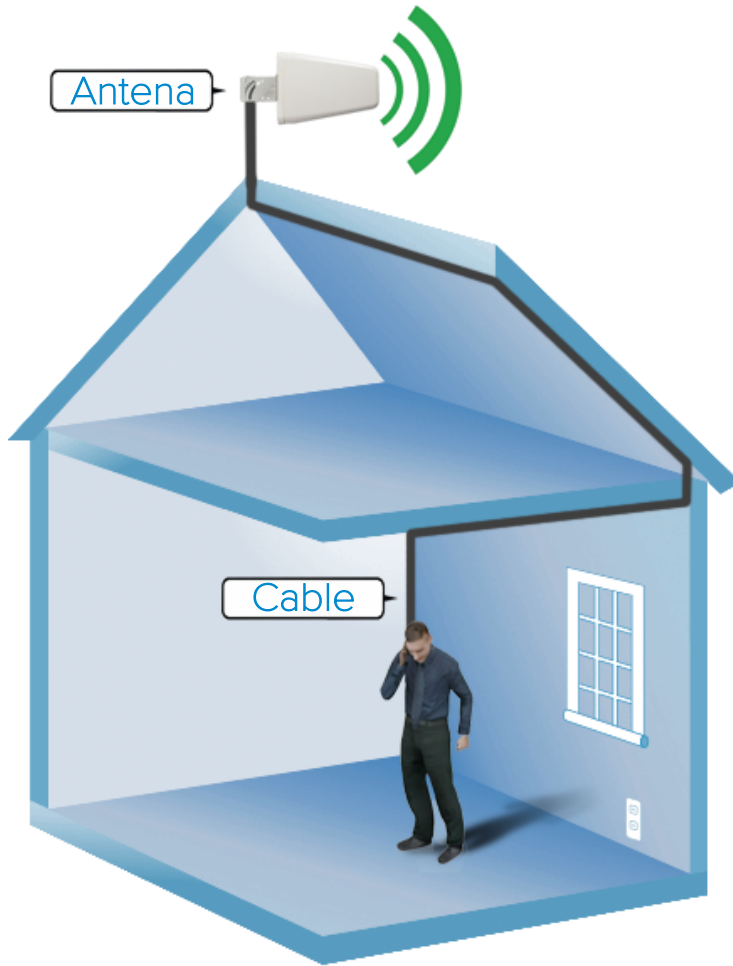
- +11.58 dBi de ganancia, para una mejor recepción de señal en teléfonos celulares, plantas telefónicas, equipos de telemetría (...)
- Cuenta con optimización automática incorporado, para la localización fácil de las repetidoras de señal (BTS).
- Aumenta la señal de dispositivos móviles para una estabilización de voz y de datos 100%
- Compatible con todas las operadores de Colombia para brindar una señal fuerte y confiable.
- No requiere electricidad; para lugares de difícil acceso donde los recursos eléctricos son deficientes.

Acerca de Logartimica CuatriBand™

La antena logarítmica periódica CuatriBand™ direccional funciona con frecuencias de 700-850-1900-2100-2700 MHz de ancho de banda. Por lo que es adecuado para su uso con aplicaciones dual band o / iDEN. Esta es la antena de mayor ganancia ideal para ser emparejado con los mejores amplificadores de rendimiento de Wilson Electronics por su potencia de 150W. Esta antena unidireccional también tiene polarización vertical se encuentra en un sellado UV estabilizado carcasa de plástico ABS, haciendo que sea muy resistente a la intemperie.

Especificaciones

MODELO	TM-LW-N
FRECUENCIAS	700 MHz 850 MHz 1900 MHz 2100 MHz 2700 MHz
GANANCIA	65 dB
IMPEDANCIA	50 ohm
RADIACIÓN	DIRECCIONAL
CONECTOR	N-H (Entrada de la Logaritmica Periodica Cuatriband™)
VSWR	≤1.6:1 / 1.4:1 avg
MAX.POTENCIA	150 WATTS



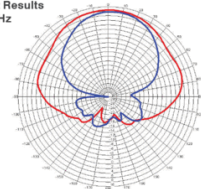
Incluye el Kit



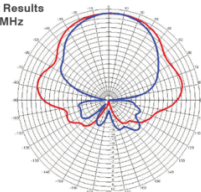
Logaritmica Periodica Cuatriband (TM-LW-N)

* Este modelo de antena, su tamaño puede variar según la zona de acuerdo a los requerimientos*

Actual Test Results
898-960 MHz
Typical



Actual Test Results
1700-2700 MHz
Typical



— Azimuth (Horizontal)
— Elevation (Vertical)

FOR PARTNER'S USE



TmcMovil_TM-LW-N_5000ohm

Soporte



1 Año de Garantía

E-mail: soporte@tmcmovil.com

Website: www.tmcmovil.com

Telefonos: +57 4451131
+57 317-368-5558

Lunes a Sabado



TM-LW-N