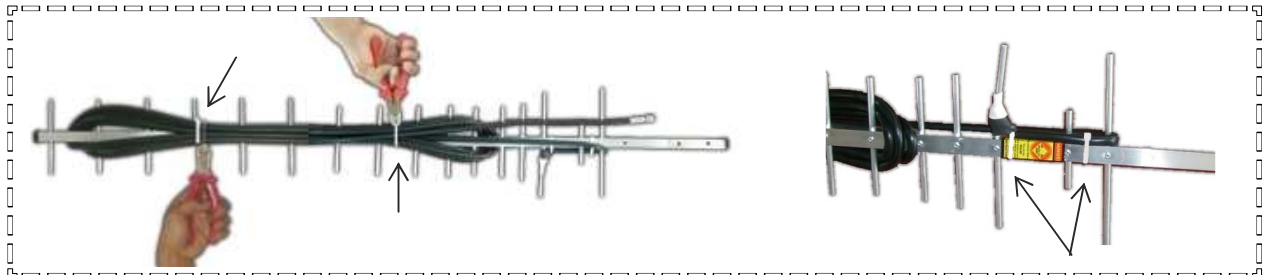
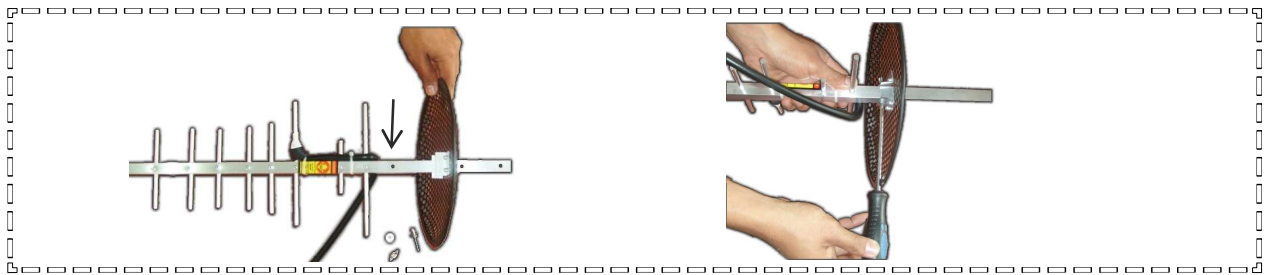


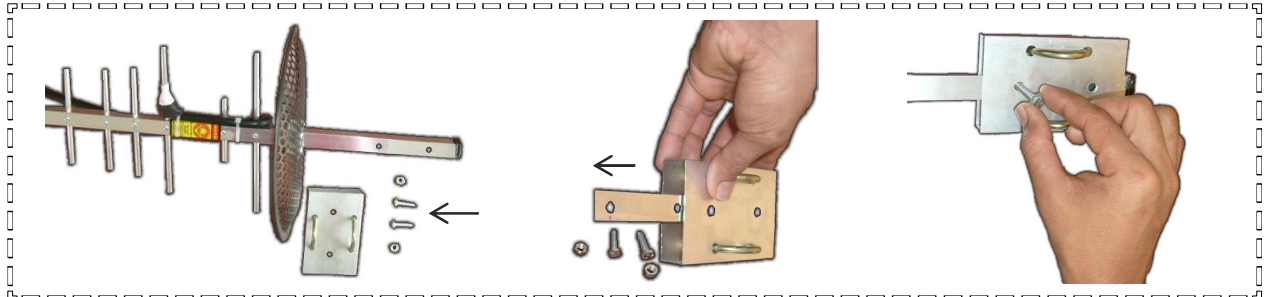
1. Desempaque todo el contenido de la caja (1.la antena, 2.el Reflector Satélite y 3. el soporte para el mástil.)



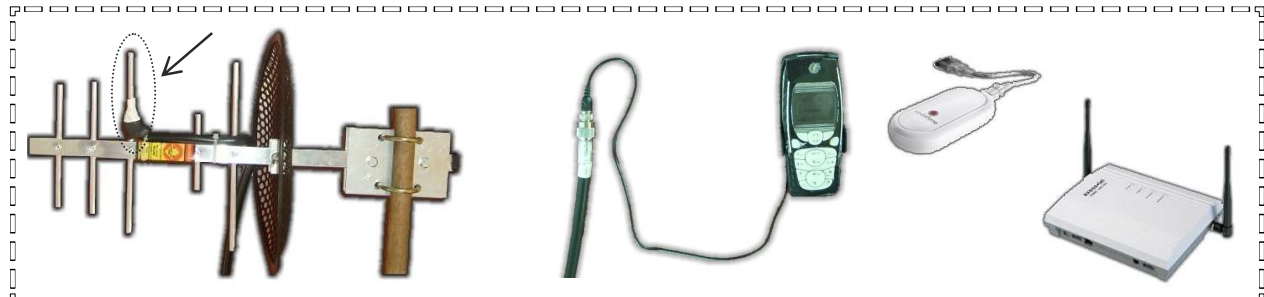
2. Corte solo los amarres que se ven en la imagen para soltar el cable Estos dos (2) amarres **NO** los corte



3. Instale el reflector satélite en el tercer hueco usando un atornillador, asegurándolo con el tornillo y la tuerca mariposa.



4. Afloje los Tornillos del soporte para el mástil Introduzca el soporte en la antena y asegúrelo con los tornillos y tuercas, usando una llave de 7/16



5. La antena debe ir verticalmente, observando que el tercer elemento (donde esta la conexión) después del satélite quede hacia arriba y así queda lista para conectarla a cualquier dispositivo. (Teléfono o Modem)

Mas información: www.coinselta.com

Mas información: www.coinselta.com

Recomendaciones

Cada antena viene lista para la conexión directa del cable coaxial al dispositivo que piense conectar (un teléfono celular o un modem). Para una buena operación tenga en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 1- Fije la antena con las abrazaderas al mástil que la sostendrá, este debe ser de madera (ó un material no conductor), si utiliza tubo metálico asegúrese de aislarlo de la antena.
- 2- Instale el mástil en un lugar alto, tenga en cuenta la altura recomendada por el vendedor y déjelo que gire libremente.
- 3- Conecte la punta del cable coaxial de la antena a su dispositivo.
- 4- instale el conector adecuado en su dispositivo (consulte con su proveedor) y encienda el aparato.
- 5- observe el indicador de señal en su celular
- 6- fije el mástil de la antena para que no gire involuntariamente ó por acción del viento. Esto puede causar la pérdida de la señal recibida, pues la antena es direccional.

En el caso que no obtenga ninguna señal, deberá elegir otro lugar de instalación y hacer de nuevo todos los pasos descritos anteriormente. Si aún así no recibe ninguna señal, deberá elevar la antena un poco mas, fijándola en un mástil, y tendrá que repetir los pasos indicados anteriormente hasta que reciba la señal de la torre transmisora.

En lugares retirados de una antena transmisora, se aconseja dar buena altura, hay lugares de 8, 10, 15, 20mts dependiendo de la topografía del lugar. (consulte a su distribuidor). La antena esta fabricada con 13 metros de cable coaxial, de necesitar extensión extra comuníquese con su distribuidor.

En la mayoría de los casos, los puntos altos dan mejores resultados, pero nada impide que se instale la antena en puntos bajos. Si existe algún punto en el cual se consiga recibir o hacer llamadas, aunque haya caídas de llamadas o interferencias, ese punto es el ideal para la instalación de la antena.

Procure que la antena no quede en cercanías y menos frente a cables de conducción eléctrica (sería muy peligroso) esto impide que se obtenga señal por parte de la antena transmisora.

Dudas mas frecuentes

-Instalé la antena, pero no obtuve nivel suficiente. ¿Qué debo hacer?

R: Repita todos los procedimientos de instalación, prestando atención en cada paso. Verifique si el cable coaxial y el conector al celular están funcionando perfectamente y si aún no obtiene resultado, es probable que necesite adicionarle un sistema electrónico de amplificación de radiofrecuencia.

-Quiero conectar esta antena en otro aparato diferente. ¿Qué debo hacer?

R: Debe adquirir el conector específico para el otro aparato. Tenga en cuenta al momento de la compra el modelo y la marca de su celular

-Puedo utilizar 1 (una) antena para 2 (dos) aparatos celulares, al mismo tiempo?

R: si, pero antes de hacerlo debe estar seguro que la antena le suministra buena señal a un (1) solo celular conectado a la antena, ya que al conectar la extensión tipo T pierde señal debido a los conectores y el cable coaxial extra. (pregunte la extensión tipo T para dos celulares a su distribuidor).

Garantía

Serán gratuitamente reparados o nuevamente suministrados aquellas antenas que dentro del plazo resulten defectuosas, si esto se ha producido de modo demostrable por construcción defectuosa ó mala calidad de los materiales. *Para efectos de garantía se necesita copia de la factura y la antena con todos los accesorios y empaques originales en buen estado dentro de los 15 días siguientes a la fecha de compra.*

La responsabilidad de estos defectos no se refiere a desgaste natural ni tampoco a daños producidos por manejo inadecuado o negligente.

La ejecución de modificaciones, uso indebido de la mercancía o trabajos de reparación por parte de terceros darán lugar a pérdida de garantía.

Lea atentamente las instrucciones y tenga en cuenta las recomendaciones dadas por el vendedor.