

### ANTENA YAGI YVD-850-11-10-TNC

SU NOMBRE INDICA EL MODELO, LA FRECUENCIA EN QUE TRABAJA, LOS ELEMENTOS QUE LO COMPONEN, SU LARGO DEL CABLE, EL CONECTOR QUE LLEVA PARA UNIR AL EQUIPO.

LA ANTENA 850 TIENE UNA AMPLITUD DE BANDA DE 820-890MHZ

SU PODER DE CAPTACION ES DE 18.7 DECIBELES (A COMPARACION DE LOS EQUIPOS DE FABRICA ENTRE 3-7 DBD)

SIRVE PARA AMPLIFICAR, DIRIGIR Y ENVIAR DATOS DE:

TELEFONOS CELULARES FIJOS DE TELCEL GSM EN 3G 850MHZ Y CELULARES DE IUSACEL EN TDMA, AMPLIFICADORES NEXTEL.

SERVICIO DE INTERNET PRESTADO TODAS LAS COMPAÑIAS QUE EMITAN EN 3G Y TDMA

AMPLIFICADORES INALAMBRICOS DE TODAS LAS MARCAS Y LOS NUEVOS EQUIPOS AVVIO GD850T Y GD850P



#### DETALLES DE COMO INSTALAR SUS ANTENAS YAGI:

##### AL MÁSTIL:

Se sujeta a un mástil utilizando la abrazadera en U incluida, apretando las tuercas hasta lograr que la antena no gire sobre el eje del mástil. Debe de quedar en posición horizontal.

*Incluye:*

*Abrazadera de 1 pulgada, dos tuercas y sus rondanas.*

*Cable coaxial : 10 metros (15 metros en extensión especial)*

*Conector tipo TNC Macho (contamos con Hembra, Tipo N Hembra y macho, SMA Macho, SMB, Etc.*

##### ORIENTANDO LA ANTENA.

Una vez ubicado el lugar del domicilio donde se instalará el equipo, la mayoría de las veces debe estar mas alto que el resto de los edificios esa altura determina la longitud del cable, recomendándose atar el cable sobrante.

Puede utilizar como guia el equipo siempre y cuando tengan una pantalla e ir orientando la antena en la dirección donde se logre obtener la señal más alta mostrada en el display del mismo equipo.

Ya terminada la orientación de la yagi, se procede a fijar el mástil, utilizando tres o cuatro alambres como tensores, de tal forma que no tenga ninguna movilidad ni giro del mástil.

##### CONECTANDO AL EQUIPO.

Se lleva el cable coaxial hasta la posición definida, y se conecta la antena al equipo (teléfono) a través del conector TNC, SMA o el que aplique al equipo.

##### CUIDADOS ESPECIALES

Para asegurarse que no existan fallas con la señal se debe tener especial cuidado en verificar lo siguiente:

No instalar en tiempos lluviosos, ni cerca de cableado eléctrico.

Manejar con sumo cuidado el conector al teléfono o equipo, no jalarlo, ni girarlo bruscamente.

Revisar que el cable coaxial no corra el riesgo de quebraduras en algún punto a lo largo del mismo.

La antena estar en posición horizontal y que no gire de su posición inicial.

Las ANTENAS YAGI YVS-850-11-10-TNC tiene la versatilidad para ser utilizadas con los equipos habilitados para el servicio de Telefonía Fija, amplificadores inalámbricos, ruteadores para internet de todas IUSACEL, NEXTEL, TELCEL\* todo aquel equipo que este emitiendo en 800-900MHZ.

(\*algunos podrían requerir adaptadores especiales).



Todas las antenas tienen un año de garantía por defectos de fabricación, para seguridad en la antena idónea en su área, contacte a servicios técnicos de su compañía y explíqueles que esta instalando una antena yagi, para que le den la frecuencia de su área.

Informes y ventas a distribuidores: NSLP-ELECTRONIQUE. <http://www.nslp-electronique.com>, tel. 01 999 9440744 de 9 a 8PM