

Manual 123 para el ensamblaje de la Antena Parabólica LP-PAR5835.

LPPAR5835_M123_SPB01W

**Manual 123 para el ensamblaje de la Antena Parabólica LP-PAR5835.**

1

Revise el contenido de la caja , el cual consta de: un(1) plato parabólico (figura 1.1), un(1) marco de soporte con pivote para elevación de la antena (Figura 1.2), una(1) barra de ajuste de azimut (figura 1.3), un(1)perno de ajuste de elevación (figura 1.5) y una(1) flauta con el dipolo polarizable y conector N-hembra con su tuerca de fijación (Figura 1.4).



Figura 1.1 Plato Parabólico



Figura 1.2 Marco de soporte de la antena con pivote de elevación



Figura 1.3 Barra de ajuste de azimut



Figura 1.4 Flauta con Dipolo



Figura 1.5 Perno con pivote de ajuste de elevación

2

Para el montaje de la antena es necesario tener una torre con dos postes para la fijación de la misma.

3

Proceda a fijar el marco de soporte con pivote del plato parabólico tal como se muestra en la figura 2.

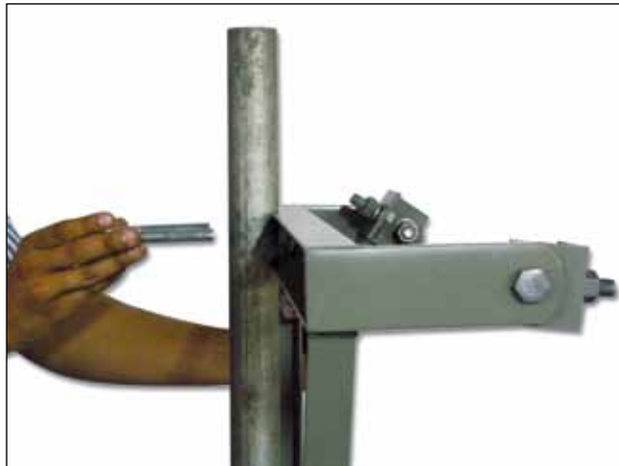
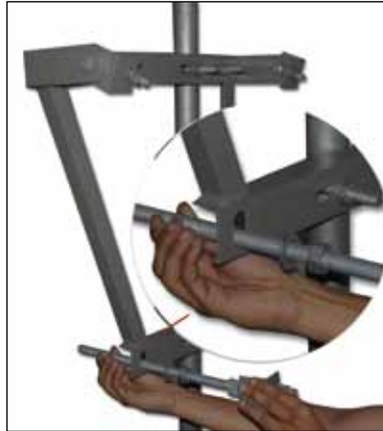


Figura 2

4

Proceda a colocar el perno de ajuste de elevación con pivote en la antena tal como se muestra en la figura 3.

**Figura 3****5**

Proceda a remover las tuercas, arandelas y tornillos del marco y del pivote del perno de ajuste de elevación, tal como se muestra en las dos imágenes mostradas en las figuras 4.

**Figuras 4****6**

Presente el plato parabólico al marco de soporte y fije con las tuercas, arandelas y tornillos dispuestas para este fin, tal como se muestra en las figuras 5.

**Figuras 5**

7

Proceda a armar el brazo de ajuste de azimuth tal como se muestra en la secuencia de figuras 6.



Figuras 6

8

Fije el brazo de ajuste de azimuth en ambos extremos, uno en plato parabólico y el otro en el segundo poste, tal como se muestra en el grupo las figuras 7.



Figuras 7

9

Proceda a retirar la tuerca de la flauta, proceda a colocar la misma y fíjela al plato parabólico, verifique la polarización deseada del dipolo, tal como se muestra en las Figuras 8.



Figuras 8