Antena Parabólica NPX4 NPX5-SHP-6FT

MANUAL DE ENSAMBLE

Componentes



Conjunto de placa de ajuste de elevación compuesto por: 4 abrazaderas 3/8" NPX 8 arandelas planas 3/8" NPX 8 arandelas de presión 3/8 8 tuercas de 3/8 1 placa de ajuste

Tensor de ajuste milimétrico

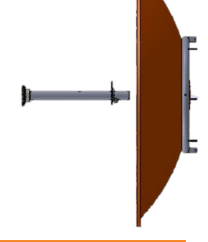


Al montar esta pieza, se inserta en el tensor de ajuste milimétrico para que permita una mejor estabilidad de la antena a la torre.

Se atornilla el Dipolo al reflector introduciéndolo al reflector con:

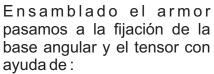
8 tornillos hexagonales de 1/4" x 3/4"

- 8 rondanas planas de 1/4"
- 8 rondanas de presión de 1/4"

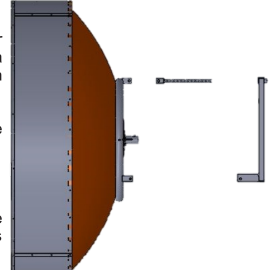


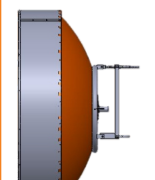
Ya fijado en dipolo pasamos a el ensamble el cual está conformado por:

3 laminas para armor NPX4 previamente rolado 1 tapa para armor Np4



3 tornillos hexagonales de 1/2" x 1-1/2"
3 tuercas de 1/2"
6 rondana planas de 1/2"
3 rondana de presión de 1/2"
Como siguiente paso se ensamblan las abrazaderas de 5/8" a la base angular





Como siguiente paso ensamblaremos el atizador antes de pasar a fijarlo a la antena.

Ya ensamblado el atizador, se pasa a fijar a la antena y para esto el atizador se fija en una de las pestañas que queda libre en el aro de la antena