

## Antena de TV LTE digital UHF 700 12dB

ref. **ANT500**

### ESPECIFICACIONES

Frecuencia: VHF (47~230MHz) UHF ( UHF: 470-698 MHz)

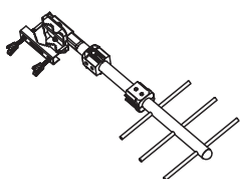
Impedancia( $\Omega$ ): 75

Voltaje: 100-240Vca - 5Vcc/ 550mA

Filtro: 4G/LTE / 5G incorporado

### LISTADO DE ELEMENTOS

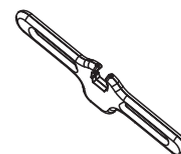
Cuerpo principal x1



Reflector x1

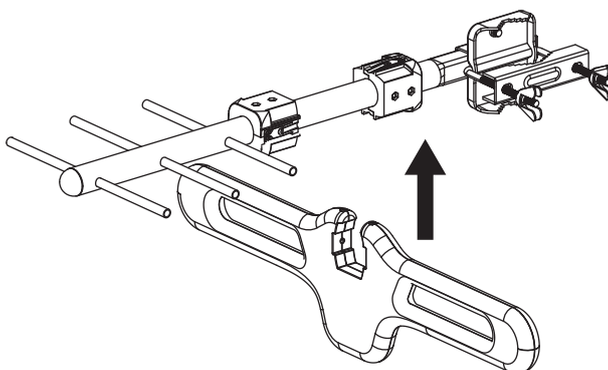


Dipolo x1

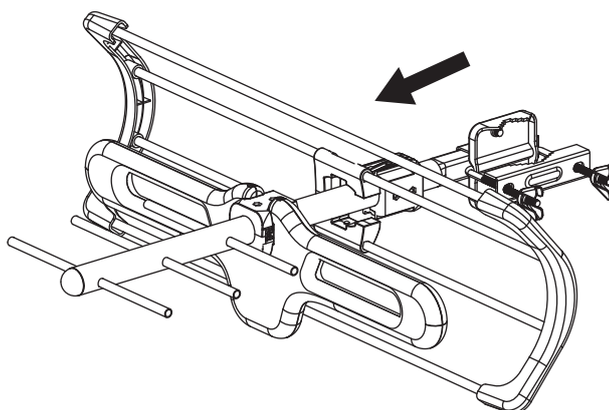


### INSTALACIÓN

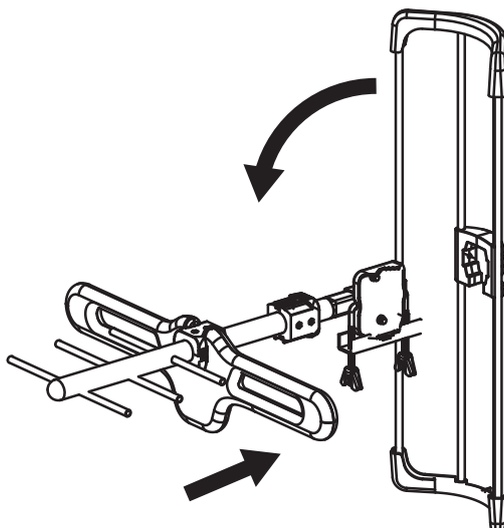
- 1 Coloque el mástil del cuerpo principal en la ranura central del dipolo de forma que quede situado entre los dos elementos de sujeción que se encuentran en el cuerpo principal de la antena y asegurándose de que el conector tipo F incorporado en dipolo quede orientado hacia la parte posterior del cuerpo principal.



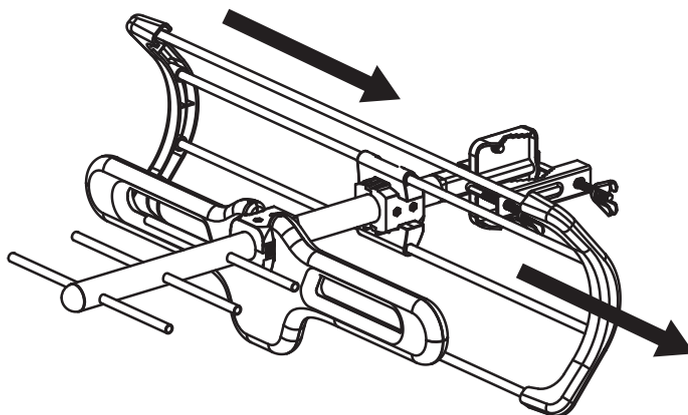
- 2 Deslice el dipolo hacia el anclaje más cercano a los elementos transversales de la antena haciéndolo encajar suavemente hasta que escuche un chasquido que indicará que ambos elementos están unidos.



- ③ Afloje las tuercas de palomilla de la abrazadera para mástil y gírela 90° de forma que pueda pasar a través de la parte central dónde se encuentra la pieza de anclaje.



- ④ Gire el reflector y coloque el mástil del cuerpo principal en el interior de la pieza de anclaje en forma de C del centro del reflector.



- ⑤ Encaje las piezas de anclaje alineándolas y deslizando el desde el centro hacia la parte posterior del cuerpo principal hasta oír un clack que indicará que ambas partes están unidas.

