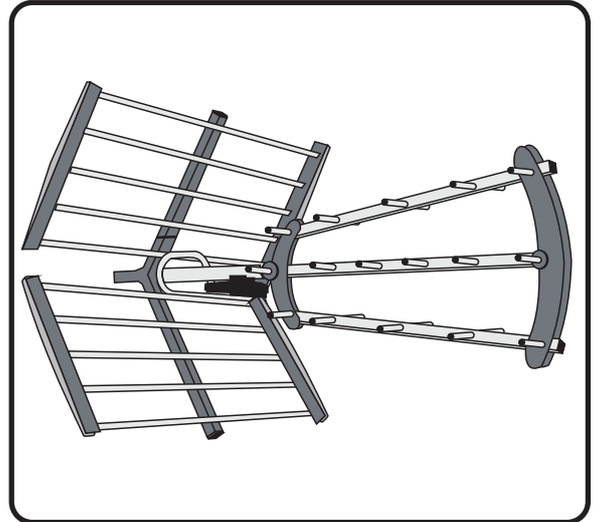


## Mod. 60.265/ATLAS

## Manual de usuario de la antena

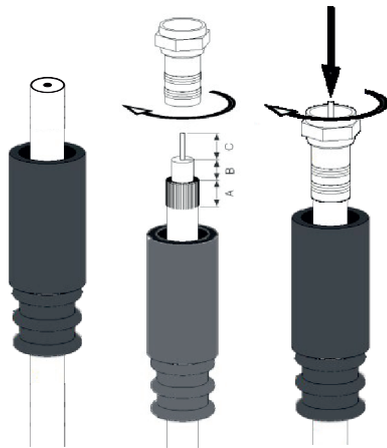
- Adecuado para áreas con bajo nivel de señal.
- Construcción robusta.
- Rango de frecuencia: 470-698 MHz.
- Longitud: 780 mm.
- Ganancia: 16 dB.
- Antena digital de televisión de alta definición.
- Polarización vertical y horizontal.
- Protegido contra la influencia de señales 5G/LTE



## Instrucciones de montaje

1

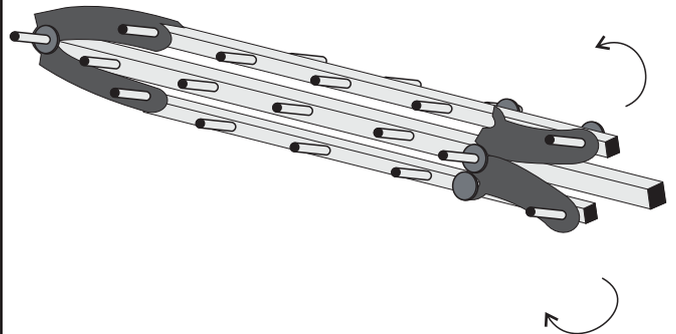
Coloque la tapa protectora en el cable coaxial. Pelar y preparar el cable. Montar y atornillar el conector F.



A - 4mm  
B - 4mm  
C - 6mm

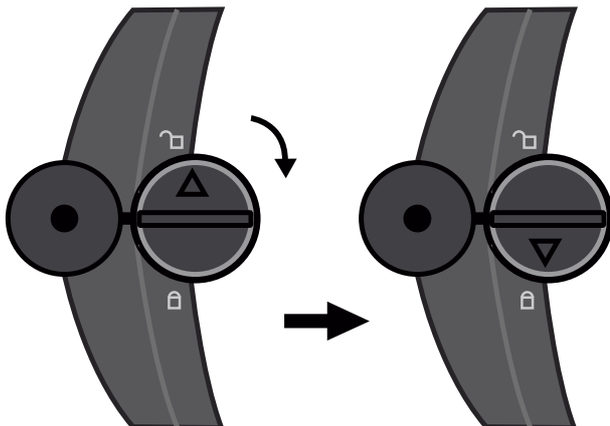
2

Despliegue los mástiles de antena.



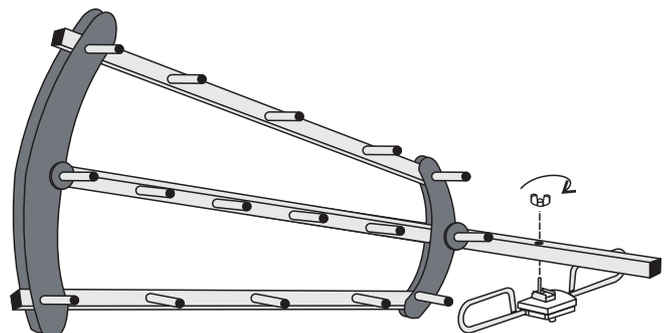
3

Gire la cerradura a la posición de bloqueo.



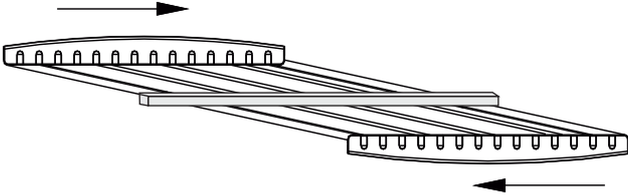
4

Conecte el dipolo al mástil principal de la antena.



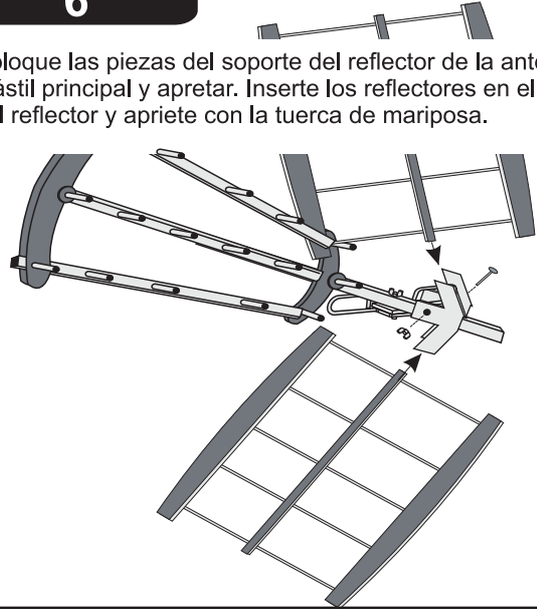
5

Despliega el reflector.



6

Coloque las piezas del soporte del reflector de la antena en el mástil principal y aprete. Inserte los reflectores en el soporte del reflector y apriete con la tuerca de mariposa.

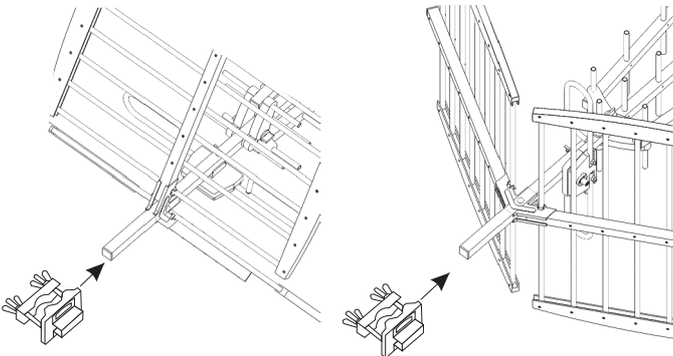


7

Fije el soporte de la antena. Asegúrese de que la posición de la antena y el soporte sea la correcta para usted método de polarización requerido.

A. Polarización horizontal

B. Polarización vertical

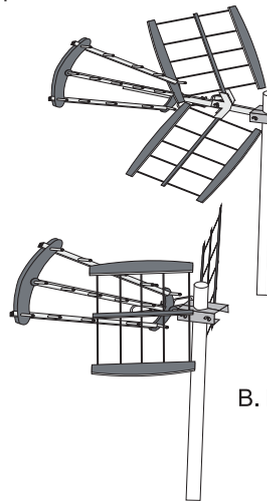


8

Coloque la antena en el mástil.

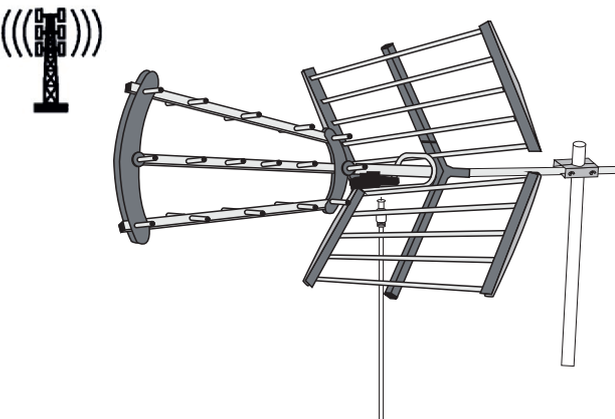
A. Polarización horizontal

B. Polarización vertical



9

Atornille el conector F al dipolo de la antena y coloque la tapa protectora. Dirija la antena a su transmisor de televisión digital terrestre más cercano.



IMPORTADO POR:

**ELECTRO DH, S.A.**

**COMPONENTES ELECTRÓNICOS  
TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**

C/ Fortuna, 29 - 08902 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)

[www.electrodh.com](http://www.electrodh.com)

Hecho en China

