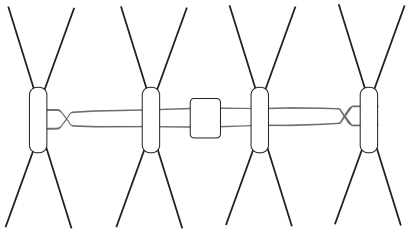
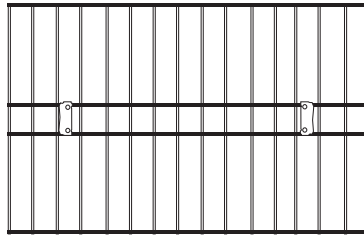


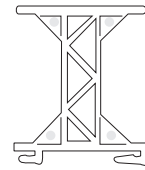
Este producto ha sido testeado por el Laboratorio de Ensayos y Calibración de Antenas (LEYCA) de CITEDEF (ex CITEFA) bajo normas IEEE 149/79 con N° de reporte 21689RIB en el año 2010 para SATVD-T



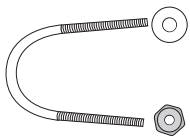
1 Array de dipolos



1 Panel reflector con abrazaderas



4 Torres de separación



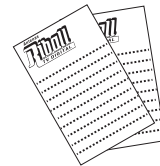
2 Grampas de sujeción  
4 Tuercas / 4 Arandelas



Precintos plásticos

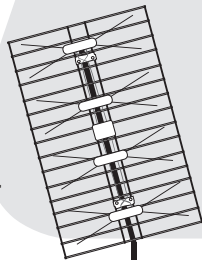


Cable coaxil RG6  
con terminales F

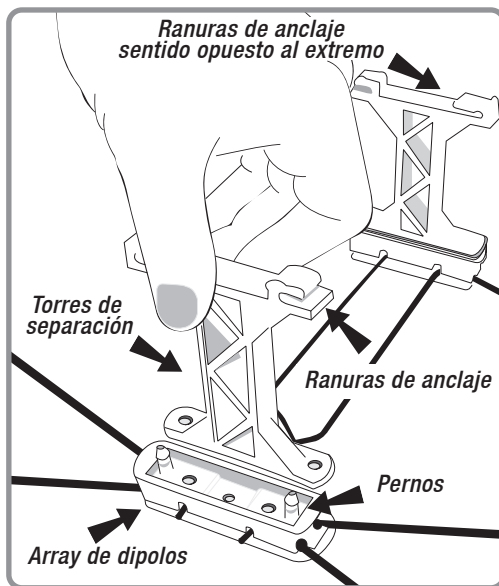


Guía de montaje  
Certificado de Garantía

ELEMENTOS INCLUIDOS EN EL KIT



MONTAJE DE LA ANTENA UHF RIBALL TRIAX 4-D



## PASO 2

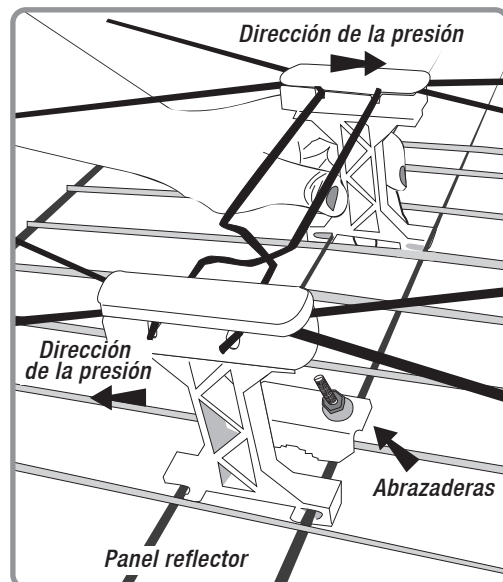
Coloque el panel reflector con las abrazaderas hacia abajo y monte el array de dipolos ya armado de forma que quede centrado sobre el panel. Para fijar el array al panel utilice las ranuras de cada torre, que deberán ser colocadas presionando hacia los costados de los dos alambres centrales.

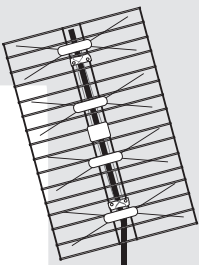
La dirección de la presión estará de acuerdo a la orientación que se le haya dado a cada torre (extremos y centro).

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### PASO 1

Coloque el *array de dipolos* sobre una superficie plana y firme. Tome una de las *torres de separación* con los orificios hacia abajo, embóquela en los pernos del aislante del array y presiónela firmemente hasta que se trabé contra el fondo. Repita esta operación con cada una teniendo en cuenta que las ranuras de anclaje (en la parte superior de la torre) deben quedar orientadas en ambos extremos en una dirección y en el centro hacia otra.





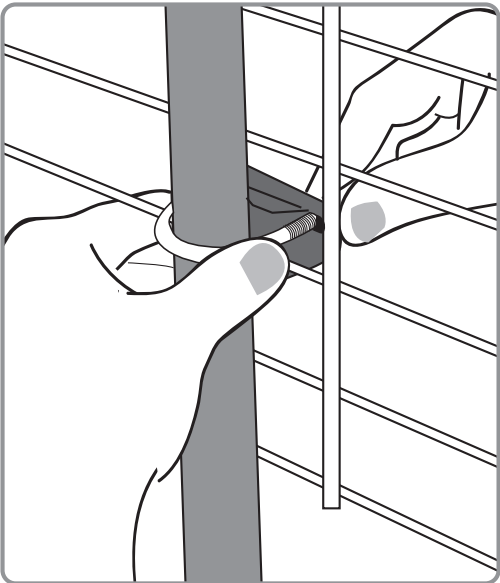
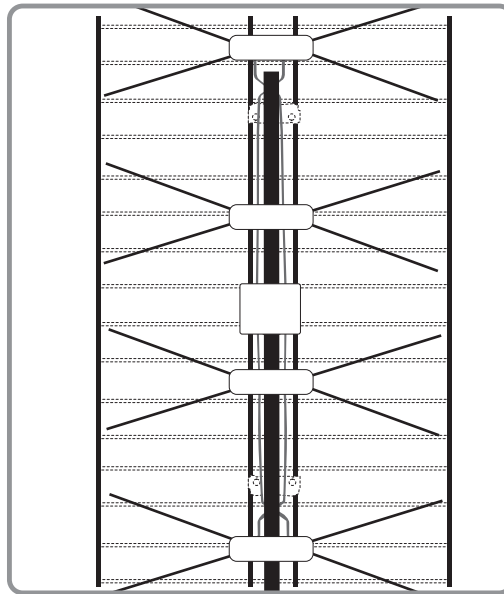
## PASO 3

Enrosque el conector tipo "F" del cable en el terminal de la caja de conexión de la antena.

Pasar el cable por detrás del panel reflector y sujetarlo al caño de anclaje para evitar daños en la conexión por movimiento del cable. (Se sugiere utilizar precintos plásticos para sujetar el cable al caño)

## PASO 4

Coloque la antena en un caño adecuado en posición vertical y con el array de dipolos orientado a la estación de transmisión más cercana.



## PASO 5

Fije la antena colocando las abrazaderas contra el caño y apretándola con las grampas de sujeción, arandelas y tuercas provistas en el Kit. Luego de orientada apriétela.

### GARANTIA LIMITADA:

Este producto cuenta con una garantía por defectos de fabricación de 1 año a partir de la fecha de entrega del kit.