

## Localizador de señal satélite Finder / Satellite signal Finder

### MANEJO

- 1- Conecte un cable entre el LNB y la entrada "TO LNB" y otro entre el receptor y "TO REC" del Satélite Finder ACTV024.
- 2- Asegúrese que el receptor satélite esté encendido, la pantalla del Finder se iluminará y la aguja se situará aproximadamente en la posición 2 de la escala.
- 3- Oriente la dirección e inclinación de la antena según la información que le facilitará el fabricante de la misma.
- 4- Ajuste el Finder hasta la posición 5 de la escala mediante el potenciómetro dB.
- 5- Intente alcanzar la máxima señal moviendo y orientado suavemente la antena. Si alcanza el máximo valor de señal vuelva a situar la aguja del Finder en la posición 5 de la escala e intente alcanzar nuevamente el máximo de lectura posible. También dispone de un indicador acústico que varía su intensidad dependiendo del nivel de señal.
- 6- Cuando haya terminado de orientar la antena apague el receptor, desconecte el Finder, haga las conexiones oportunas y conecte el receptor.

#### Notas importantes:

- Para evitar lecturas erróneas, no use el Finder delante de la parábola de la antena.
- Cuando utilice un LNB con una ganancia superior a 60 dB, debe intercalar en serie, entre el LNB y el Finder, un atenuador de 5dB.
- Si la aguja del Finder no permanece estable, se debe a que el aparato tiene demasiada sensibilidad. Para corregir este problema, ajuste la sensibilidad mediante el trimer que se encuentra en la parte posterior del Satélite Finder ACTV024.

### DESCRIPCIÓN

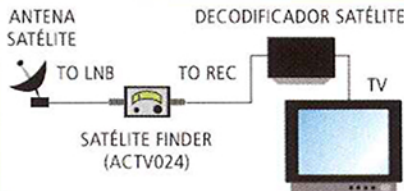


El ACTV024 es un equipo localizador de señal para la banda de frecuencia intermedia de TV-Satélite (950-2250 MHz.) que le facilita la información necesaria para orientar cualquier antena parabólica hacia el satélite escogido.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Margen de frecuencia	950-2250 MHz.
Sensibilidad de entrada	77 dBμV
Nivel de salida	105 dBμV
Alimentación	Por alimentación del LNB, paso de continua de 13-18VCC.

### ESQUEMA DE CONEXIONADO



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



Importado por: A-28696946 Fabricado en China

