

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 parabola 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

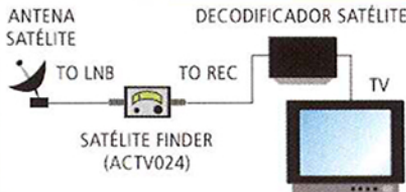


El ACTV024 es un equipo localizador de señal para la banda de frecuencia intermedia de TV-Satélite (950-2250 MHz.) que le facilita la información necesaria para orientar cualquier antena parabólica hacia el satélite escogido.

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



Importado por: A-28696946 Fabricado en China

