

Instrumentos y unidades de medida para equipamiento de voz, datos y video

INSTRUMENTOS PRINCIPALES



BUSCADOR DE TONO:

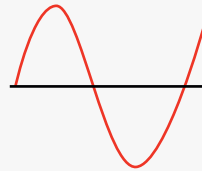
Aplica una señal de tono a un par de cables o a un conductor, el cual es rastreado por la sonda amplificadora. Esto permite identificar y seguir el cable buscado. Debe ser utilizado en cables desenergizados de pares trenzados, coaxiales y cables eléctricos.



SATFINDER:

Equipo utilizado para detectar niveles de señal inalámbrica, principalmente en servicios de televisión satelital.

UNIDADES DE MEDIDA



DBM:

Unidad de medida de los instrumentos para expresar la potencia de una señal.

DB:

Unidad de medida de los instrumentos para expresar la pérdida de una señal.

INSTRUMENTOS COMPLEMENTARIOS DEL SATFINDER



BRÚJULA:

Instrumento para orientar la antena en el proceso de uso del satfinder. Con el uso de una flecha imantada permitirá conocer el norte y desde ahí orientarla de acuerdo a la posición del satélite buscado.



INCLINOMETRO:

Instrumento para medir la inclinación de un objeto con respecto a la horizontal. Sirve para poder medir la inclinación de la antena de acuerdo a las instrucciones del fabricante.