

Localizador satélite digital con atenuación Dintel



Digital satellite locator with attenuation Dintel



A medida que se va ajustando la orientación del satélite el satfinder pita con mayor intensidad siendo así un producto totalmente recomendable para alguna persona que nunca haya montado una antena parabólica. Una de las entradas del localizador es para que se conecte al LNB y poder captar la señal del satélite orientado. La otra entrada sirve para conectarla al receptor y poder hacer la búsqueda con mayor facilidad antes de conectar el cable directo al LNB. Esta hecho de un plástico resistente para poder resistir a una posible caída así alargando más la vida útil de esta herramienta.

As the orientation of the satellite is adjusted, the satfinder beeps with greater intensity, thus being a totally recommendable product for someone who has never set up a satellite dish. One of the inputs of the locator is for it to connect to the LNB and to be able to pick up the satellite-oriented signal. The other input serves to connect it to the receiver and make the search easier before connecting the cable directly to the LNB. It is made of a resistant plastic to resist a possible fall thus lengthening the useful life of this tool.

Características Técnicas *Technical Features*

Rango de frecuencia de 950-2150 MHz.
Frequency range of 950-2150 MHz.

Alimentación de voltaje 13-18V.
Voltage supply 13-18V.

Rango de nivel de entrada -40dBm ~ -10dBm.
Input level range -40dBm ~ -10dBm.

Temperatura de funcionamiento 0 ° ~ + 40 °.
Operating temperature 0 ° ~ + 40 °.

Impedancia 75Ω.
Impedance 75Ω.

mpedancia 75Ω.
Impedance 75Ω.

Medidas: 130 mm x 23 mm x 65 mm
Measures: 130 mm x 23 mm x 65 mm



Información Adicional *Additional Information*

Referencia
Reference: LOC-SATD

Nº Producto
Product N.: 4625



8 414606 934690 >