



LOCALIZADOR DIGITAL BLUE \$895 MXN

Los localizadores de Satelites de este Modelo son grandes buscadores de señales para usar con altas potencias, como los satélites de DISH Network, DirecTV, Shaw Direct y Bell Express Vu o. Pero como usted sabe, y puede haber experimentado, estos buscadores de señal analógica son muy difíciles de trabajar al instalar o re-alinear una antena para un satélite de alta potencia como el Galaxy 19, AMC 4, Galaxy 25, AMC 6, etc. ¿Alguna vez al utilizar un buscador de señales analógicas y penso que logro tener una señal localizada, y una vez que se puso delante de su receptor, se dio cuenta de que el medidor de señal lo engañó? Con un buscador de señal digital, no hay sopresas; O tienes señal verdadera o no.

Hasta ahora, los clientes y los usuarios finales estaban atrapados por el bajo precio de los medidores analógicos, o de el alto precio de los localizadores de señales digitales: Ahora, con este nuevo dispositivo, el cliente puede comprar un medidor digital por menos precio que cualquier otro medidor digital en el mercado.

El azul original tiene una luz de fondo para permitir el uso por la noche; El medidor de señal no necesita ser recalibrado ni necesidad de programación complicada, reconoce automáticamente la frecuencia y funciona con cualquier LNBF de banda C, banda Ku, o banda Ka, no hay necesidad de frecuencia de entrada de transpondedor, velocidad de símbolo, o polaridad, este medidor es verdaderamente un Plug & Play.

CARACTERÍSTICAS

Línea de señal de FI medidor de intensidad
75Ω conector

Integrado con luz eléctrica y zumbador

Utiliza la potencia del receptor para encender

Soporte de la batería opcional y el cable de alimentación se puede adquirir por separado.

Ideal para instalaciones de satélite o re-orientar su antena parabólica

☎ 744 445 67 39 | 744 445 73 59

contacto@antenas.mx | www.antenas.mx

 **Antenas de México**
41 AÑOS A TU SERVICIO

De bolsillo
Fácil de utilizar

ESPECIFICACIONES

Frecuencia Input : 950-2150
Min Nivel de entrada :-40dBm
Nivel de entrada máximo : 10dBm
Impedancia de entrada : 75 Ohm Conector F
Impedancia de salida : 75 Ohm Conector F
Alimentación : 13V-18V DC

📞 744 445 67 39 | 744 445 73 59
contacto@antenas.mx | www.antenas.mx

 **Antenas de México**
41 AÑOS A TU SERVICIO