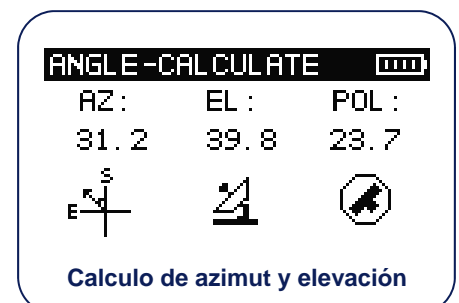
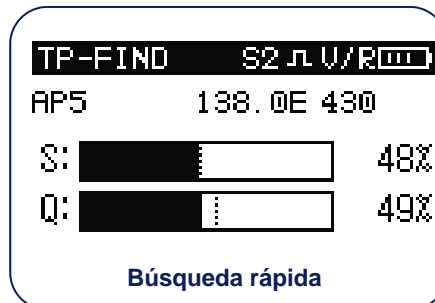
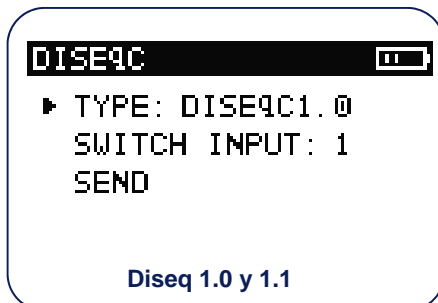
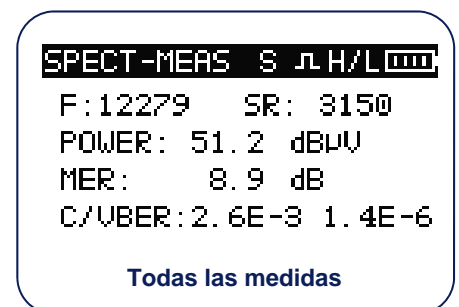
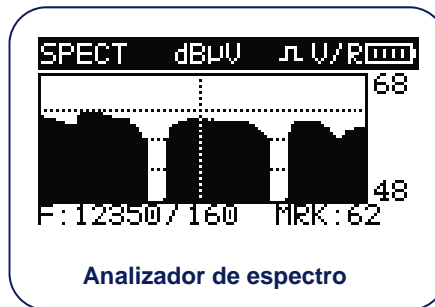


260 €+IVA



- Medidas completas en DVB-S/S2
- Análisis de espectro con SPAN variable y nivel de referencia automático.
- Medidas de Potencia, MER, CBER, VBER y LBER.
- Identificación automática del tipo de modulación.
- Cálculo automático del posicionamiento de la parabólica.
- Programación de hasta 16 satélites y 6 transpondedores por satélite.
- Generador Diseq 1.1.
- Batería de Li-Ion con hasta 2,5 horas de duración, 3 h carga.
- Todo incluido; funda de transporte, cargadores de red y coche, cable USB, etc,
- Compacto y ligero; 153 mm x 93 mm x 42 mm, 338 gr. con batería.



ESPECIFICACIONES

Rango de frecuencia	950 MHz ~ 2150 MHz	Medidas	Potencia, MER, CBER, VBER
Estándares	DVB-S/S2	Control 22 K	SI
Symbol Rate	1 MS/s ~ 45 MS/s	Control Diseq	1.1 y 1.0
Nivel de entrada	30dBuV-110dBuV	Salida de audio	Altavoz incorporado
Unidades	dBuV, dBmV, dBm	Pantalla	128x64 LCD
Precisión	±3.0dB(20°C ±5°C)	Memoria	16 satélites, 6 canales/sat
Impedancia entrada	75Ω	Tensión LNB	13V,18V y apagado
Tipo de conector	F	Corriente LNB	≤ 400mA
Batería	Li-Ion hasta 2,5 h trabajo	Puerto	USB

CARACTERISTICAS GENERALES

Alimentación	Cargador externo 90~240V AC / DC 12V/1.2A
Temperatura almacenamiento/ trabajo	-10°C~50°C / 0°C~40°C
Dimensiones / Peso	153mm x 93mm x 42mm / 338 gr
Accesorios incluidos	Alimentador AC/CD, cargador coche, funda, manual, CD con software, cable USB, adaptador F.