



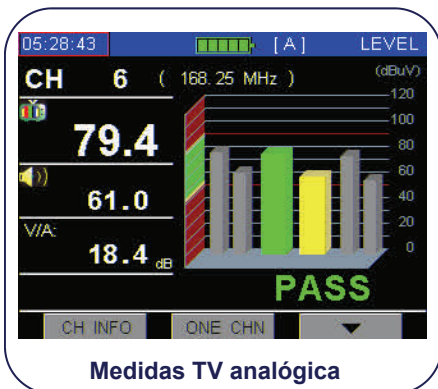
995 € +IVA

3,5"

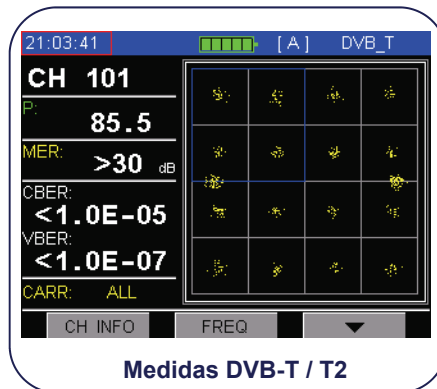
USB

powered by Li-Ion technology

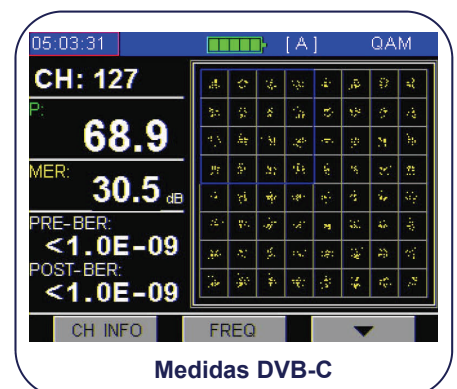
- Medidas completas en DVB-T/T2 , DVB-C y Analógica.
- Análisis DVB-C annex A, B y C hasta 256 QAM con estadísticas de BER.
- Análisis de espectro con SPAN y escala dB/div. variables y cursores.
- Análisis de la banda de retorno desde 5 a 65 MHz.
- Análisis de constelación en QAM, COFDM y QPSK.
- Accesos a todas las funciones mediante sencillos iconos.
- Medidas de tensión en línea hasta 100 V AC/DC
- Programación de hasta 160 canales mixtos en 5 canalizaciones.
- Medidas de Nivel, A/V, Potencia, CBER, VBER, LBER, Pre-BER, Post-BER, TILT, MER.
- Medida de pendiente (TILT) desde 4 a 12 canales configurables.
- Batería de Li-Ion con hasta 5 horas de duración, 3 h de carga.
- Todo incluido; funda de transporte, cargadores de red y coche, cable USB para PC y software para PC.
- Compacto y ligero; 218 mm × 95 mm × 49 mm, 700 gr. con batería.



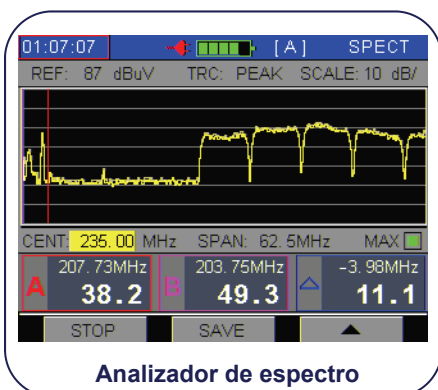
Medidas TV analógica



Medidas DVB-T / T2



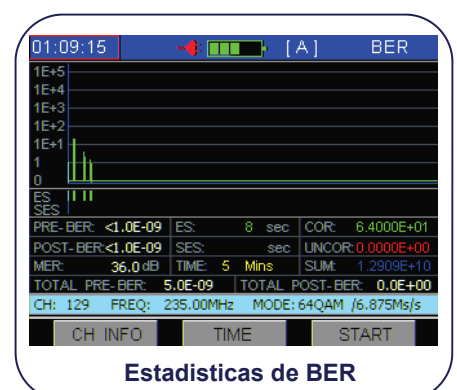
Medidas DVB-C



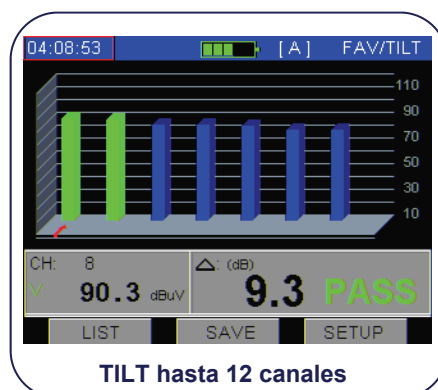
Analizador de espectro



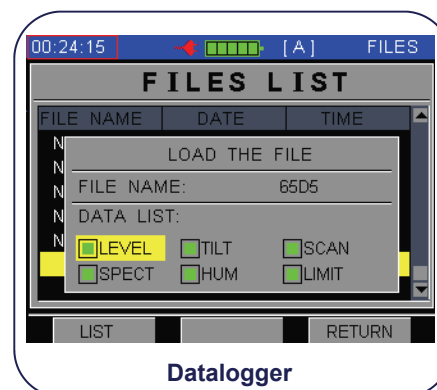
Iconos de acceso rápido



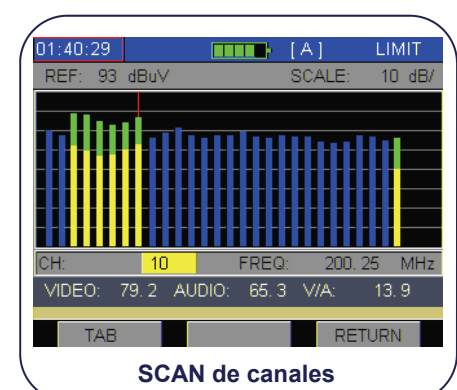
Estadísticas de BER



TILT hasta 12 canales



Datalogger



SCAN de canales

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------------------|
| Rango Frecuencias. | 5 MHz ~ 1 GHz | | |
| Pantalla. | Color (320×234) 3,5" | | |
| Unidades | dBuV, dBmV y dBm seleccionable. | | |
| Medidas | Nivel A/V, Potencia, CBER, VBER, Pre-BER, Post-BER, MER, ECOS, TILD, HUM, MER, Tensión | | |
| Limites | Configurables para Nivel, Potencia, CBER, VBER, LBER, Pre-BER, Post-BER, MER, HUM y TILD | | |
| Estadísticas BER | Medidas de Pre-BER Total, Post-BER Total, ES, SES, COR, UNCOR y SUM | | |
| Analizador de espectro. | Resolución | 10 KHz | |
| | Ancho de Banda | 2,5 MHz, 6,25 MHz, 12,5 MHz, 25 MHz, 62,5 MHz, Banda completa | |
| | Escalas | 1, 2, 5 y 10 dB/div. Seleccionable | |
| Escaneo Canales. | Numero de canales | 160 canales máximo, 5 canalizaciones | |
| | Escalas | 1, 2, 5 y 10 dB/div. Seleccionable | |
| | Zoom | x1, x2, x3, x4 y x5 seleccionable | |
| Medidas TILT. | Numero de canales | de 4 a 12 seleccionable | |
| | Resolución | 0,1 dB | |
| Medida tensión en la línea. | Rango de entrada | de 0V a 100 V AC y DC | |
| | Precisión/ resolución | ± 2V / 0,1 V | |
| Datalogger | Memoria de 512 K, cable USB para PC y software incluido. | | |
| Dimensiones y peso | 218 mm × 95 mm × 49 mm, Aprox. 700 gr. | | |
| Alimentación | 12.6 V 1.6 AH batería Li, 5 h funcionamiento, 3 h. carga, Alimentador 100 a 230 Vca. | | |
| Accesorios | Cable PC, Software PC, Adaptador F, Bolsa transporte, Manual de usuario, Alimentador AC/DC | | |
| DVB-C | | DVB-T | |
| Modulación | QAM 16/32/64/128 y 256 | Potencia | 30 ~100 dBuV (±2 %) |
| Estándares | ITU-T J.83 annex A/ B/ C | MER | ~ 30 dB (± 2 dB) |
| Symbol Rate | 1 MS/s ~ 7 MS/s | VBER | 1E-3 a 10E-8 |
| Ancho de banda | 6/8 MHz | CBER | 1E-2 a 10E-5 |
| Potencia | 30 dBuV a 110 dBuV (±2dB) | Constelación | Total o por portadora. |
| BER | 1E-3 a 1E-9 | Modulación | QPSK, 16QAM, 64QAM |
| MER | ~ 39 dB (± 2 dB) | Formatos TV | SD, HDTV, MPEG-2/4, H264 |
| Ancho banda receptor | 280 KHz | DVB-T2 | |
| Precisión frecuencia | ±50×10E-6 (20°C±5°C) | Potencia | 25 ~110 dBuV (±2 %) |
| | | MER | > 30 dB (± 2 dB) |
| TV ANALOGICA | | | |
| Nivel | 30 dBuV a 120 dBuV (±1,5dB) | LBER | 1E-3 a 10E-8 |
| Portadora de audio | 30 dBuV a 120 dBuV (±1,5dB) | CBER | 1E-2 a 10E-5 |
| Relación V/A | de 0 a 40 dB (±2dB) | Constelación | Total o por portadora. |
| Imped. de entrada | 75 Ω | Modulación | QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM |
| HUM | 50 o 60 Hz seleccionable | Formatos TV | SD, HDTV, MPEG-2/4, H264 |