

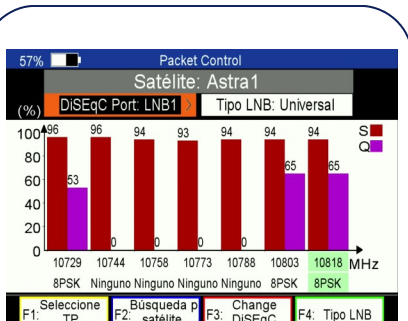


695 € +IVA

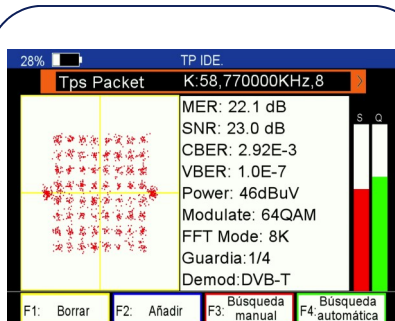
H.265

- Medidas completas en DVB-T/T2, DVB-S/S2 y DVB-C
- Análisis de espectro con SPAN y nivel programable.
- MPEG-2, MPEG-4, VC1, DV, H.264 y H.265 hasta 1080p.
- Compacto y ligero; 220 x 145 x 49 mm con protectores.
- Tele alimentación 13/18V (S/S2) , 5V, 12 y 24 V (T/T2/C).
- Programación de hasta 1000 canales.
- Análisis y grabación de Transport stream.
- Conexión USB, LAN, HDMI y RCA para video compuesto.

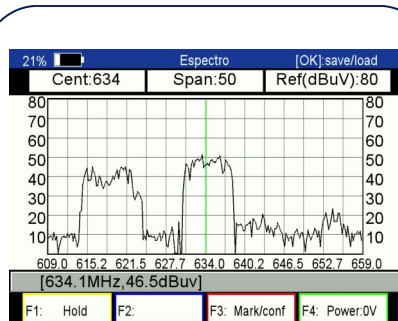
- Medidas calibradas de Potencia, CBER, VBER, MER, C/N etc. desde 30 a 105 dBuV en DVB-S/S2.
- Medidas calibradas de CBER, VBER, MER, C/N etc. desde 30 a 115 dBuV en DVB-T/T2 y DVB-C.
- Rango de medida de potencia de 20 a 115 dBuV en DVB-T/T2/C y de 30 a 115 dBuV en DVB-S/S2.
- Medida simultánea de 8 canales programable.
- Batería de Li-Ion con hasta 4,5 horas de duración.
- Entrada y salida de Vídeo analógico (CCTV) y salida HDMI. Entrada de RF única para todos los sistemas.
- Cargador para Vca y coche (12 o 24 V).



Se pueden programar hasta 8 canales de medida simultanea en cada uno de los sistemas terrestre, cable o satélite.



La pantalla de parámetros de medidas permite conocer todos los detalles de la calidad de transmisión.



El analizador de espectro permite variar el span, la frecuencia central, y el nivel de referencia, así como hacer captura de pantalla.



La búsqueda automática permite guardar hasta 1000 canales en los diferentes sistemas de transmisión.



La pantalla de análisis de Transport Stream permite visualizar los principales parámetros de transmisión.



En la pantalla de decodificación de la imagen se muestran los parámetros de calidad.