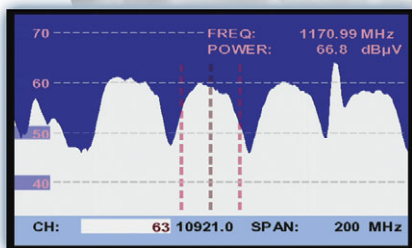
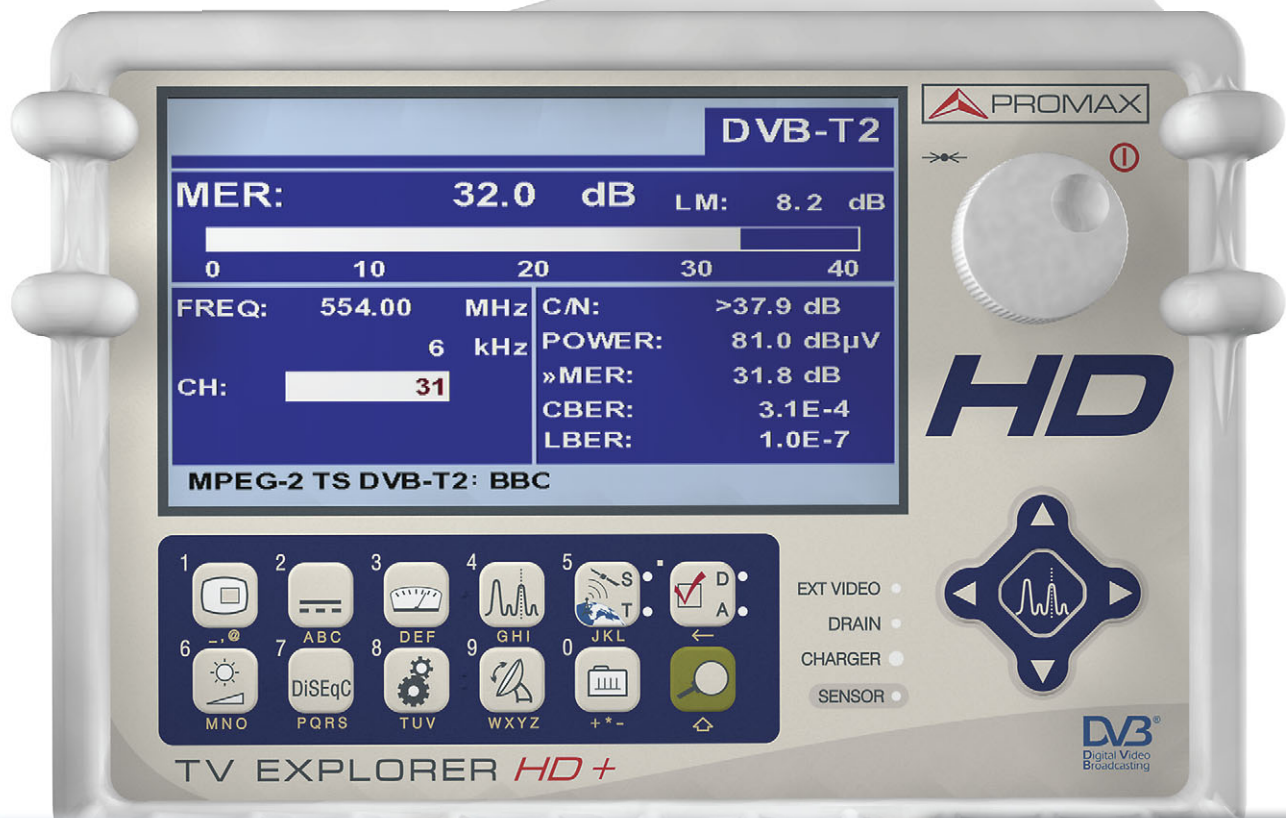


## MEDIDOR PARA LA TV DE ALTA DEFINICIÓN

**DVB T2** **DOLBY**  
DIGITAL PLUS

 Incluye análisis dinámico de ecos



Analizador de espectros de alta resolución con teclas de acceso directo

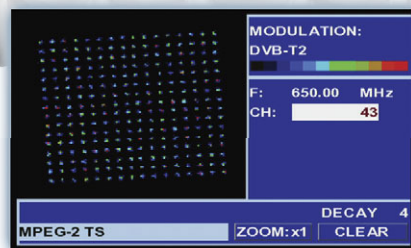
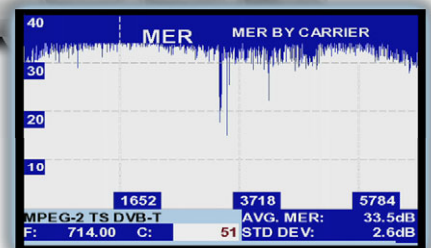


Diagrama de constelación para todos los sistemas DVB (incluye DVB-T2 y DVB-S2)



MER por portadora para DVB-T2 y DVB-T

- ✓ Decodificador de vídeo MPEG-2 y MPEG-4 H.264 para 1080i, 720p y 576i
- ✓ Decodificador de audio Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-2 y MPEG-1
- ✓ Formatos SD (definición estándar) y HD (alta definición)
- ✓ Formatos de pantalla 16:9 y 4:3
- ✓ Interfaz HDMI
- ✓ DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C y DVB-S/S2
- ✓ Análisis dinámico de ecos
- ✓ Módulo CAM (Acceso Condicional) para canales encriptados
- ✓ Entrada y salida TS-ASI



# MEDIDOR PARA LA TV DE ALTA DEFINICIÓN

ESPECIFICACIONES	TV EXPLORER <i>HD+</i>
<b>GENERALIDADES</b> Margen de frecuencia Modos de sintonía Plan de canales Resolución 5-1000 MHz 950-2150 MHz Búsqueda automática (Explorer) Identificación de señales Analógicas y digitales Identificación de parámetros del TS	Sintonía continua de 5 a 1000 MHz y de 950 a 2150 MHz Canal o Frecuencia (FI o directa en banda satélite) Configurable para cada sesión  50 kHz < 200 kHz (span FULL-500-200-100-50-32-16 MHz) Nivel umbral seleccionable. Selección DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C y DVB-S2 Automática Detección de bitrate de audio y vídeo, Network ID y Lista de servicios
<b>VÍDEO</b> Modulaciones digitales Resoluciones Formatos de vídeo Sistemas de color Estándares de TV Relación de aspecto	DVB-T2, DVB-T, DVB-H, DVB-S, DVB-S2, DVB-C 1080i, 720p, 576i MPEG-2, MPEG-4 H.264 PAL, NTSC, SECAM M, N, B, G, I, D, K y L 16:9, 4:3
<b>ENTRADA DE RF</b> Impedancia Conector Máxima señal Máxima tensión de entrada DC a 100 Hz  5 MHz a 2150 MHz	75 $\Omega$ Universal, con adaptador BNC o F 130 dB $\mu$ V  50 V rms (alimentado por el cargador AL-103) 30 V rms (no alimentado por el cargador AL-103) 130 dB $\mu$ V
<b>MEDIDAS DIGITALES</b> DVB-T2/T/H (COFDM) DVB-C (QAM) DVB-S (QPSK) DVB-S2 (QPSK/8PSK)	Presentación en barra gráfica y valor numérico Potencia, CBER, VBER, MER, C/N y Margen de ruido Potencia, BER, MER, C/N y Margen de ruido Potencia, CBER, VBER, MER, C/N y Margen de ruido Link Margin, Potencia, CBER, LBER, MER, C/N y paquetes erróneos
<b>MEDIDAS ANALÓGICAS</b> Bandas terrestres Banda satélite	Nivel, Relación Vídeo-Audio, Relación Portadora-Ruido, desviación y desmodulación FM Nivel y Relación Portadora-Ruido
<b>FUNCIONES AVANZADAS</b>	Decodificador de audio Dolby Digital Plus Diagrama de constelación DVB-T2, DVB-T/H, DVB-C, DVB-S y DVB-S2 Análisis dinámico de ecos Modo analizador de ecos Analizador de espectros integrado con teclas de acceso directo Adquisición (toma y registro automático de medidas) para canales digitales y analógicos Función Prueba ICT (respuesta para redes de distribución FI en banda satélite) Función Test Atenuación (respuesta para redes de distribución de señales en banda terrestre) Generador DiSEqC y alimentación de LNB Grabación y Reproducción de Vídeo y Audio
<b>CONEXIONES</b>	Euroconector, HDMI, TS-ASI (entrada / salida), USB, Common Interface
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b> Dimensiones Peso	230 (An.) x 161 (A.l) x 76 (Pr.) mm. Volumen total: 2.814 cm <sup>3</sup> 2,2 kg (sin protector antichoque)