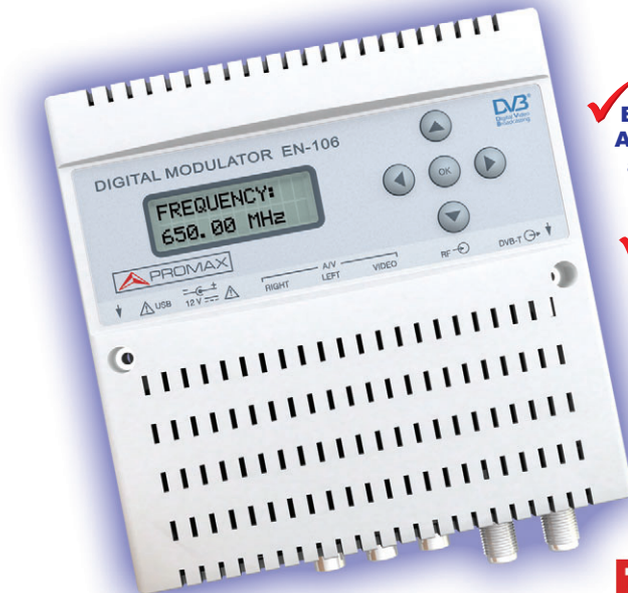


## EN-106

- Proporciona un múltiplex DVB-T (Televisión Digital Terrestre) en la banda de VHF / UHF de cualquier fuente audio / vídeo: receptores de televisión vía satélite, cámaras de seguridad, reproductores de vídeo, salidas de vídeo por ordenador, etc.
- La selección del canal de salida para la señal modulada, se realiza de forma fácil mediante teclado y display.
- Conexión a PC vía USB.
- Combinador de RF con la señal de antena y de otros moduladores pasivo, funciona incluso con el equipo apagado.
- Conectores de salida tipo F.
- Conectores RCA de entrada.
- Compacto y pequeño, 40 mm de alto.
- Audio estéreo, vídeo MPEG-2 SD.
- Nivel de salida RF programable.
- LCN programable.
- Generación de tablas DVB.



✓ **Entrada de Audio/Vídeo analógica**

✓ **Salida TDT**

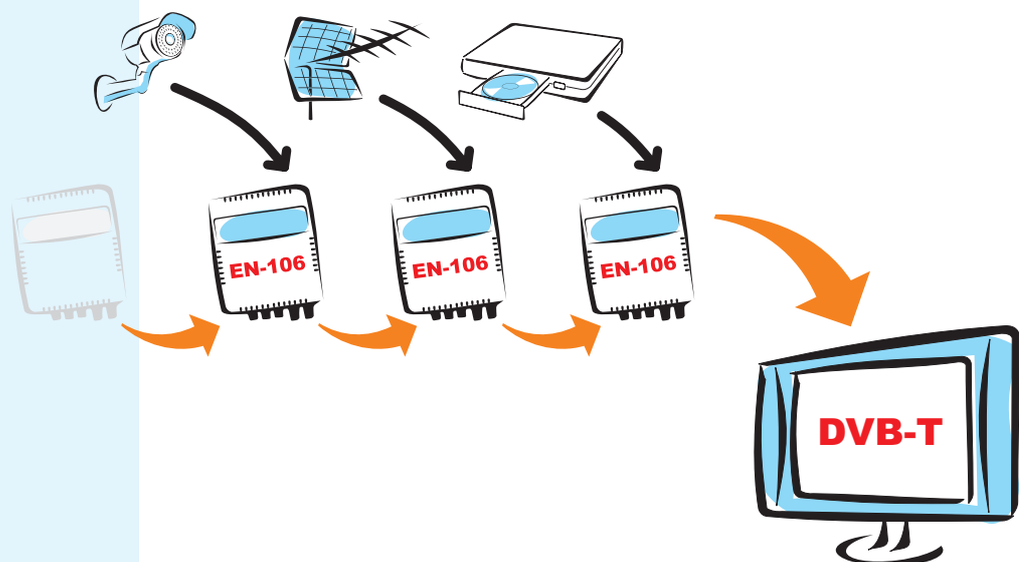
✓ **Distribución digital en DVB-T de bajo coste**

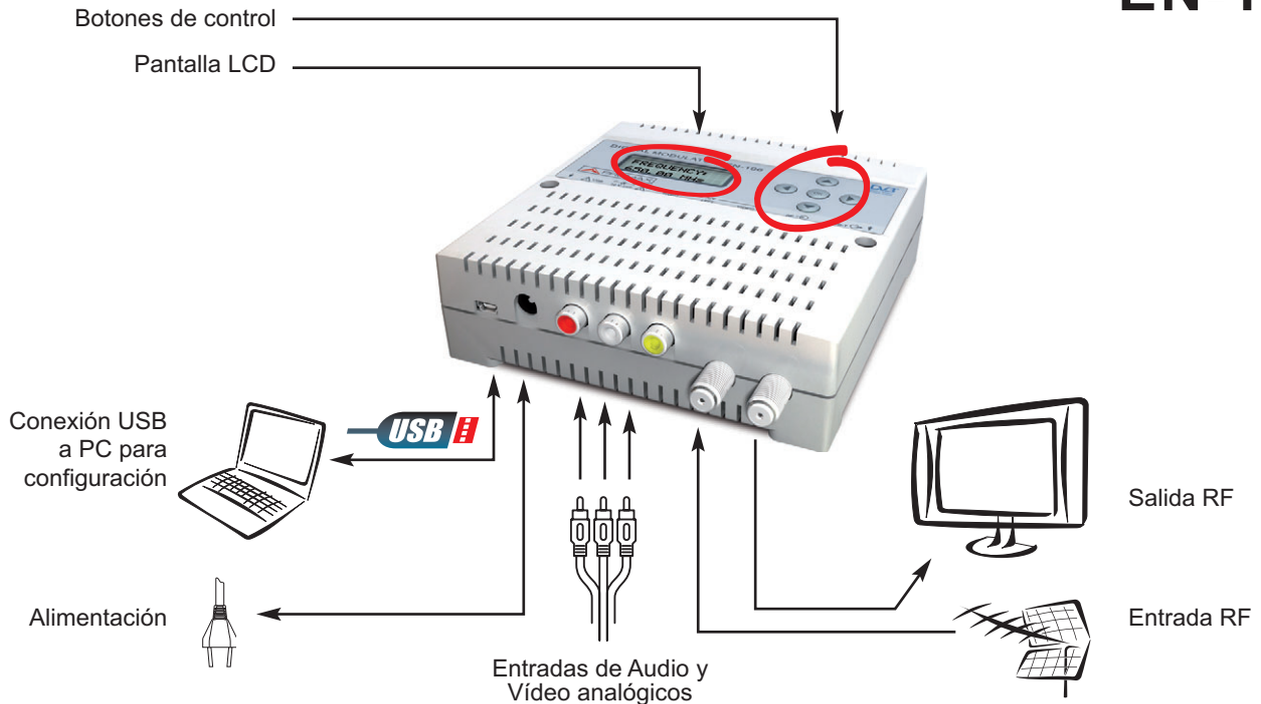


El modulador doméstico **EN-106** permite enviar a un televisor en formato DVB-T (Televisión Digital Terrestre) señal de audio / vídeo de un receptor de TV satélite, cámaras de circuito cerrado CCTV, vídeo reproductores etc.

La programación del modulador **EN-106** es muy sencilla a través del teclado y el display. También se dispone de conexión al PC a través de USB.

El **EN-106** incluye un combinador de RF con el que es posible añadir fácilmente el canal modulado de las señales de antena existentes. Es un combinador pasivo que trabaja incluso si el modulador está apagado. Este puede también ser usado en serie con otros moduladores **EN-106** así como cualquier otro tipo de señales RF de modo que el número de canales en el cable coaxial del sistema SMATV se puede aumentar según se desee.





ESPECIFICACIONES	EN-106 - MODULADOR DIGITAL DOMÉSTICO
<b>Entradas</b> Canales de entrada Vídeo Sistema de vídeo Audio Sistema de audio	1 Compuesto (CVBS) 1 Vpp PAL / NTSC / SECAM 0,5 - 2 Vpp 2 x Mono / Stereo
<b>Compresión</b> Vídeo Resolución de vídeo Audio Inserción de tablas DVB Programación LCN	MPEG-2 MP@ML 720x576, 25 fps (PAL), 720x480, 30 fps (NTSC) De 96 a 384 kbit/s. MPEG-1 Layer II Stereo, Mono, Dual, Joint Stereo SDT, NIT Sí
<b>Modulación</b> Estándar Constelación Ancho de banda Intervalo de guarda Code Rate Portadoras Margen de frecuencias MER Nivel de salida Atenuación	DVB-T (ETSI EN 300 744) QPSK, 16QAM, 64QAM 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz. 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 2K, 8K De 50 a 865 MHz (canales 02 a C69) >38 dB 80 dB $\mu$ V Hasta 40 dB
<b>Conexiones</b> Vídeo Audio RF Alimentación	RCA hembra 75 $\Omega$ RCA hembra 2 x F hembra (loopthrough) 75 $\Omega$ Alimentador externo 220V / 12 V
<b>Dimensiones</b>	130 mm (An.) x 145 mm (Al.) x 40 mm (Pr.)