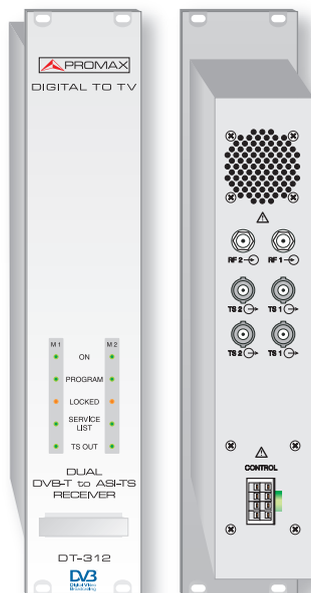


## Receptor DVB-T Doble con CAM y salida ASI



Los módulos **DT-312** (doble) son receptores digital terrestre compatibles con el estándar DVB-T.

Pueden recibir una señal digital terrestre multiplexada y emitir la trama de transporte (Transport Stream) en formato TS-ASI a la salida.

Cada receptor terrestre tiene dos salidas idénticas TS-ASI.

Especificaciones	DT-312
<b>Entrada RF (DVB-T)</b> Tipo Conector Margen de frecuencias Nivel de entrada Información	2 entradas DVB-T independientes 75 $\Omega$ Tipo- F, Hembra De 170 a 870 MHz 45 – 100 dB $\mu$ V MER de la señal
<b>Parámetros Receptor DVB-T</b> Portadoras Ancho de canal Intervalo de guarda Code Rate Constelación Inversión espectral	2k, 8k 6 MHz, 7 MHz, 8 MHz 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 Automático ( 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8) Automático (QPSK, 16-QAM, 64-QAM) Automático (ON, OFF)
<b>Configuración</b>	A través de la unidad de control <b>DT-800</b> de forma local o remota (PC). Ver especificaciones <b>DT-800</b>
<b>Procesado del Transport Stream</b> Disponibles sólo cuando se conecta a un modulador <b>DT-1XX</b>	Selección de Servicios por Nombre o filtrado de streams por PID Regeneración automática de las tablas PAT y SDT Distribución de servicios de un TS entre varios multiplex de salida* Adaptación de la tabla NIT NID (Network IDentifier) editable Gestión de LCN (Logic Channel Number) para cada módulo y para cada servicio
<b>Salida de TS</b> Tipo Conector Paquetes	2 salidas dobles* DVB-ASI independientes BNC hembra, 75 $\Omega$ Paquetes TS de 204 bytes de longitud
<b>Alimentación</b> Conector Tensión de alimentación y consumo máximo	A través de la unidad de control y alimentación <b>DT-800</b> JST B08P-XL-HDS (cable de conexión suministrado con <b>DT-800</b> ) +12 V < 0,55 A +5 V < 1,4 A

## Receptor DVB-T Doble con CAM y salida ASI

<b>Características mecánicas</b> Dimensiones Peso	50 mm (A.) x 262 mm (Al.) x 230 mm (Pr.) 1,53 kg
<b>Accesorios incluidos</b> 1x 0 CC024 1x 0 CC027 1x 0 MI1674	Cable BNC/BNC 25 cm Cable BNC/BNC 50 cm Manual de Instrucciones
<b>Configuración necesaria</b> 1x <b>DT-800</b> 1x Estructura de montaje	Fuente de alimentación y unidad de control Estructura para montaje en rack y pared ( <b>DT-900</b> ) o Para montaje en rack ( <b>DT-900B</b> )

\* Las salidas de TS dobles permiten disponer de 2 copias del mismo TS. En combinación con un modulador **DT-1XX**, permite distribuir fácilmente varios servicios de un TS en 2 multiplex de salida diferentes, pero usando un único receptor.

### Esquema funcional



\*\*Las funciones de procesado del TS disponibles dependerán de la combinación de módulos "Digital To TV" elegida. Consulte las especificaciones de los distintos módulos para más información.