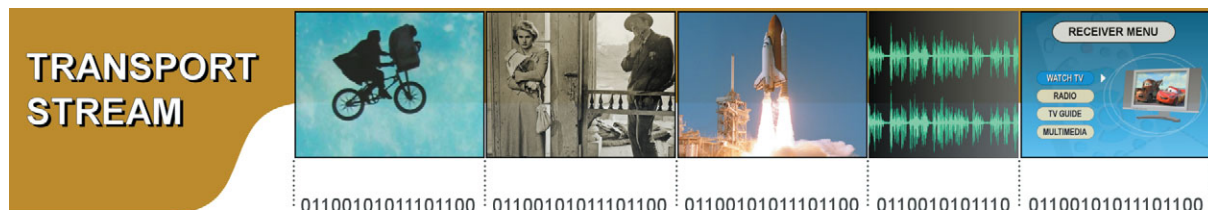


GRABADOR / PROCESADOR / REPRODUCTOR DE TS



El **TG-140** es un versátil reproductor y grabador del flujo de transporte de datos (TS, Transport Stream) válido para su uso en múltiples aplicaciones.

Puede grabar un TS de forma continua durante varias horas para posteriormente reproducirlo según desee el usuario. Las secuencias almacenadas también se pueden dividir en varios TS de duración más corta.



El *Transport Stream* puede contener un único servicio o múltiples servicios, de forma que el usuario dispone de total flexibilidad durante las fases de test del diseño, fabricación y reparación de los descodificadores digitales o los receptores iDTV.

Los servicios incluidos en el *Transport Stream* pueden ser de audio, de vídeo o de datos en formato **MPEG-2** o **MPEG-4** y pueden corresponder tanto a programas de **emisión libre** como a programas **encriptados**, y en el modo de definición estándar (**SDTV**) o modo de alta definición (**HDTV**).

El **TG-140** se entrega con *Transport Streams* precargados para test, que pueden ser seleccionados desde el panel frontal. Gracias a la conexión al PC y las funciones de *web server* los usuarios pueden también editar y configurar los *Transport Stream* sus necesidades.

Cuando el **TG-140** se utiliza en combinación con un modulador digital, como el **MO-170** para DVB-T, se convierte en un simulador de señal de radiodifusión muy flexible y asequible.

ESPECIFICACIONES

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Entradas <ul style="list-style-type: none"> <i>Transport Stream</i> ASI Tasa máxima de transmisión de datos 150 Mb/s | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacidad de almacenamiento <ul style="list-style-type: none"> Disco duro de 160 GB 15 horas para un flujo de 20 Mb/s |
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Salidas <ul style="list-style-type: none"> <i>Transport Stream</i> ASI <i>Transport Stream</i> paralelo SPI Tasa máxima de transmisión de datos 90 Mb/s | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Conexión al ordenador (PC) <ul style="list-style-type: none"> Interfaz USB Interfaz Ethernet |