

# TV filler

GENERACIÓN AUTOMÁTICA  
DE CONTENIDO PARA TV Y STREAMING



DIGITAL  
STREAM

Soluciones innovadoras  
para Streaming y TV Digital

## ¿Qué es el TV Filler?

TV Filler es un sistema "channel-in-a-box", cuya principal característica es la **generación automática** de su contenido, gracias a la integración de datos provenientes de Internet.



TV Filler marca en trámite. Stream S.A.

### ✓ Automatización

El contenido audiovisual se genera automáticamente a partir de recursos integrados en la pantalla mediante templates de presentación. Los templates pueden ser reutilizados y alternados en el tiempo.

### ✓ Integración de datos heterogéneos

El TV Filler permite incluir datos tomados en tiempo real incluyendo: estadísticas deportivas, reportes meteorológicos, noticias, datos provenientes de redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram, etc). Permite integrar fuentes de audio, video y datos, almacenados en el equipo o remotamente.

### ✓ Generación de contenido a bajo costo

El TV Filler permite generar contenido audiovisual a muy bajo costo, reutilizando y combinando contenidos existentes, publicidad y todo tipo de datos provenientes de Internet.

### ✓ Flexibilidad

El TV Filler soporta múltiples entradas y salidas físicas de video, audio y datos, entre ellas: red ethernet, interfaces ASI y SDI. Soporta múltiples encodings de audio y video tanto para entrada como para salida. La salida puede ser grabada a disco, transmitida por streaming (RTP) o encapsulada en un transport stream para su transmisión por TV Digital (norma ISDB-T).

## Integración de contenidos

El TV Filler integra de manera flexible contenidos provenientes de diversas fuentes. Estos se ensamblan en un diseño atractivo que puede incluir información tan diversa como el clima, hora, noticias de diferentes fuentes, publicidad y datos de redes sociales y sitios de Internet.



## Variación en el tiempo

El TV Filler se programa para que los diferentes contenidos y su distribución en la pantalla se actualicen en el tiempo.

