

# CABECERAS STREAMING IP

## STREAMER SAT A IP



cabeceras

## Serie SIT

**ipolo**  
IP SYSTEM

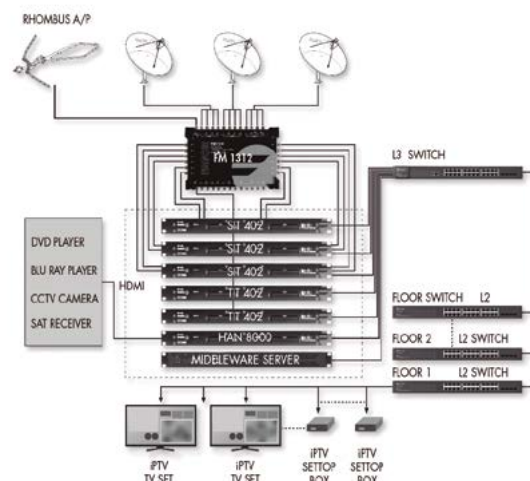
La serie de transmoduladores SIT de Fagor permiten sintonizar transpondedores procedentes del satélite y después de seleccionar los servicios deseados, convertirlos para su distribución IPTV en una red Ethernet. Los modelos de Interfaz común permiten decodificar servicios encriptados utilizando módulos CAM y tarjetas de abonado.



### CARACTERÍSTICAS

- Nueva mecánica y estética, preparada para el montaje en rack de 19", altura de 1U.
- Cada módulo incluye su propia fuente de alimentación y tiene 4 entradas y dos salidas de transmisión independientes con una capacidad total de 28 servicios (2x14).
- Programación sencilla e intuitiva a través de servidor web (localmente o en modo remoto).
- Filtrado PID-s, para optimizar el uso de los recursos.
- Posibilidad de crear servicios nuevos a partir de los existentes, uniendo PID-s de Audio con PID-s de Video a la voluntad del usuario (por ejemplo, dos servicios con el mismo vídeo pero con audio en dos idiomas diferentes).

### Ejemplo



MODELO	SIT 402	SIT 422
<b>Referencia</b>	<b>08240</b>	<b>08241</b>
<b>ENTRADA</b>		
<b>Entradas</b>	4 (2 + 2, Loop or independent)	
<b>Tipo de modulación</b>	QPSK, 8-PSK	
<b>Frecuencia</b> <b>MHz</b>	950 ÷ 2150	
<b>Nivel de entrada</b> <b>dBμV</b>	47 ÷ 86	
<b>Symbol Rate</b> <b>MB</b>	1 ÷ 62 / 1 ÷ 45	
<b>Code rate</b>	1/2, 2/3, 3/5, 3/4, 4/5, 5/6, 7/8, 8/9, 9/10	
<b>Roll-Off</b>	0.15, 0.20, 0.25, 0.35	
<b>Control LNB</b>	22 KHz 13/17 V or DiSEqC 1.0	
<b>PROCESADO DVB-SI y TS</b>		
<b>Acceso condicional</b>	NO	EN 50221
<b>Procesado de tabla</b>	PAT, PMT, SDT, PID filtering, Service creation and edition	
<b>Formato de salida</b>	SPTS/MPTS	
<b>SALIDA</b>		
<b>Número</b>	2 independientes	
<b>Número de servicios</b>	28 (2x14)	
<b>Interfaz física</b>	Ethernet 100-BaseT over RJ-45 (IEEE 802.3u)	
<b>Protocolo TCP/IP</b>	IP multicast (RTP or UDP)	
<b>Protocolo de señalización</b>	SAP	
<b>INTERFAZ DE CONTROL</b>		
<b>Número</b>	2 independientes	
<b>Entrada física</b>	Ethernet 100/1000-BaseT over RJ-45	
<b>Protocolo</b>	Web Server	