



## CARACTERÍSTICAS

- Diseño modular que soporta distintas aplicaciones
- Hasta cuatro módulos
- Módulos intercambiables en caliente
- Chasis 2RU
- Fuente de alimentación compatible con:
  - 105 V AC
  - 240 V AC
  - 36 V DC a 72 V DC
- Soporta dos fuentes de alimentación

## CHASIS PARA CODIFICADOR/DECODIFICADOR SIVAC 2000

**SIVAC 2000 chasis** es un cofre para sistemas modulares de vídeo y de audio. El chasis está construido en un equipo de 2RU.

**SIVAC 2000 chasis** tiene capacidad para cuatro módulos que soportan cualquier combinación de codificadores de audio y vídeo y decodificadores de vídeo o cualquier otro módulo diseñado para la familia **SIVAC 2000**, lo que le permite adaptarse a una amplia variedad de aplicaciones.

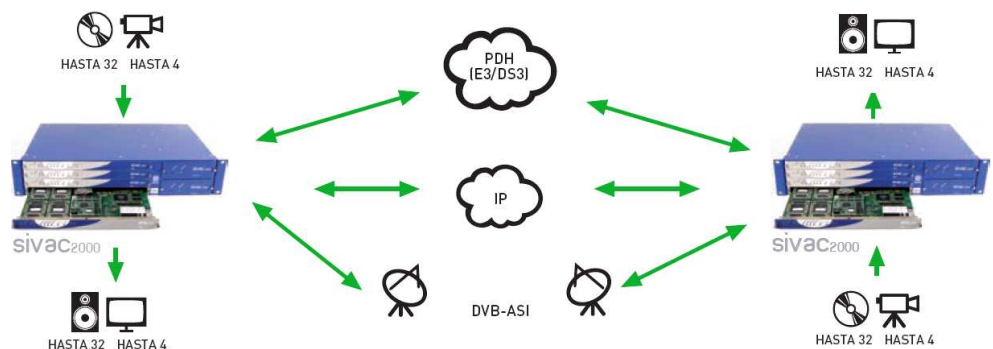
**SIVAC 2000 chasis** soporta la extracción/inserción en caliente de los módulos, lo que permite mantener el sistema de trabajo cuando es necesario cambiar una de la tarjetas, permitiendo:

- No ser necesario cableado para los módulos de reemplazo o reconfiguración.
- No tener perturbaciones eléctricas en otros módulos durante el intercambio en caliente.

**SIVAC 2000 chasis** puede alojar hasta dos fuentes de alimentación, una de ellas funcionará como fuente de alimentación redundante.

Las fuentes de alimentación son compatibles con voltajes AC de 105V, 240V y también son compatibles con voltajes DC de 36V a 72V. Presentan una salida de 48V DC que puede utilizarse para suministrar energía a otros equipos similares.

## APLICACIÓN TÍPICA



## Alimentación

### Fuente AC

<b>Voltaje de entrada:</b>	105 - 240 V	●
<b>Consumo típico:</b>	< 20 W (por módulo)	

### Fuente DC

<b>Voltaje de entrada:</b>	36V - 72V	
<b>Consumo típico:</b>	< 20 W (Por módulo)	●
<b>Salida DC:</b>	48 VDC cuando la unidad es alimentada por AC	

### Temperatura

<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	0°C hasta 50°C	●
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-40°C hasta 50°C	

## Características físicas

### Mecánica

<b>Slots libres:</b>	4 slots independientes	
<b>Fuente de alimentación:</b>	Hasta 2 fuentes de alimentación (una de ellas redundante)	●

### Dimensiones

<b>Dimensiones:</b>	19" largo x 2RU alto x 280 mm	
<b>Peso:</b>	2,6 Kg (3,8 Kg incluyendo 2 fuentes de alimentación)	●



SAPEC se reserva el derecho de realizar modificaciones sobre especificaciones sin previo aviso

Distribuidor Local: