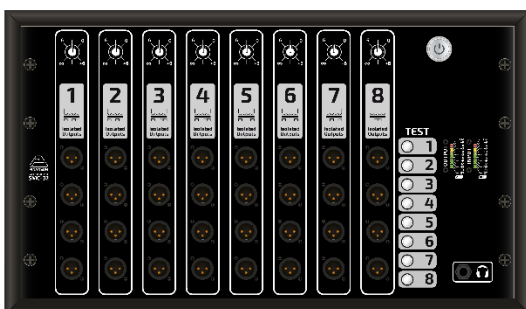


## Datos Técnicos

## SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS



## Descripción

El **Splitter Activo SMC 32** de Pínanson ofrece al usuario:

- **1** Entrada **XLR-H** Balanceada por transformador
- **1** Salida **Link XLR-M** Balanceada.
- **32** Salidas **XLR-M** Balanceadas, aisladas por Transformador.
- Ganancia por potenciómetro de  $-\infty$  a  $+6$  dB.
- Monitoreo por cascos y visual.
- Intuitivo, uso sencillo.
- Respuesta de audio fiel.
- Formato maletín portátil, formato AR para rack 19", formato caja AR para pared.

## Datos Técnicos

## SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS

### Descripción

- El **Splitter Activo SMC 32** para prensa consiste en 1 entrada a nivel de línea + 1 salida Link y 32 salidas a nivel de línea con ganancia de salida y monitorado (visual y por cascos) en grupos de 4.
- Este dispositivo de audio funciona con señal **a nivel de línea**
- El **formato flight case** tipo maletín es un formato portátil para transportar mediante un asa.
- El **formato AR** permite su instalación en armario rack de 19"
- El **formato WR** está diseñado para su instalación colgado en pared.
- Tiene una **buena respuesta en frecuencia** (desviación de 0.05 dB 20Hz-20KHz) y una muy alta CMRR (>100dB).

### Aplicaciones

Para **Salas de Prensa** cuando se necesite **distribuir 1 señal de entrada de audio nivel de línea en 32 salidas idénticas** (con control de volumen) y aisladas, además de 1 salida para link.

## Datos Técnicos

## SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS

### Especificaciones Técnicas

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| <b>Nivel Máx. de Entrada</b>                                      | 30 Hz, THD+N = 1%               | +19 dBu                                |
|   | 1KHz, THD+N = 1%                | +20 dBu                                |
| <b>Impedancia de Entrada</b><br><i>(Balanceada 4 dBu, 1 KHz)</i>  | 44 kΩ                           |  |
| <b>Impedancia de Salida</b><br><i>(Balanceada +4 dBu, 1 KHz)</i>  | 600 Ω                           |  |
| <b>Ganancia</b><br><i>(Input/Output Balanceadas)</i>              | - ∞ a +6dB<br>(pasos de 0.5 dB) |  |
| <b>THD + N</b><br><i>(+4 dBu, 1 KHz)</i>                          | ≤ 0.03 %                        |  |
| <b>IMD</b><br><i>(+4 dBu, 60 Hz y 7 KHz)</i>                      | ≤ 0.03 %                        |  |
| <b>Respuesta en Frecuencia</b><br><i>(+4 dBu, 20 Hz – 20 KHz)</i> | ±0.3 dB                         |  |
| <b>SNR</b><br><i>(+ 4 dBu, 1 KHz, BW 20 KHz)</i>                  | 97 dB                           |  |
| <b>CMRR</b><br><i>(+ 4 dBu, 60Hz-1KHz-3KHz)</i>                   | >100 dB                         |  |
| <b>Alimentación</b>   | Voltaje de Entrada              | 200-240 V <sub>AC</sub> <sup>(*)</sup> |
|   | Frecuencia de Entrada           | 50-60 Hz                               |
|   | Consumo (230 V)                 | 100 mA                                 |

(\*) Para su uso por debajo de ese voltaje consultar con soporte técnico.

## Datos Técnicos

## SPLITTERS PRENSA


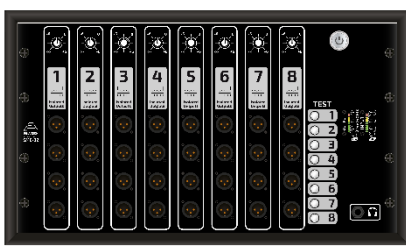
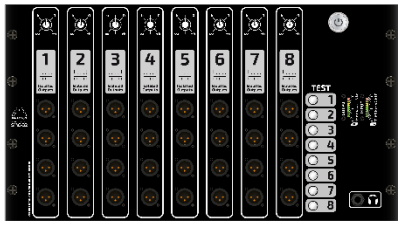
SMC 32

VARIOS FORMATOS

### Características Físicas

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Temperatura de funcionamiento</b> | 0-45°C   |
| <b>Acabado</b>                       | Pintura electroestática en polvo e impresión directa |

#### Formato

| Flight Case  | Wall Rack   | Caja AR   |
|--|---|---|
| Maletín portátil con tapa  | Caja para colgar en pared   | Caja para instalación en rack 19"   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Tapa, cierres metálicos y asa de plástico duro.</li> <li>Esquinas reforzadas.</li> <li>Base con patas de goma antideslizantes</li> </ul> <p><b>Dimensiones:</b> 540 x 220 x 293 mm<br/><b>Peso:</b> 9.8 Kg</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Paneles de aluminio extrusionado</li> <li>Caja Wall rack de chapa de acero 1.5 mm</li> </ul> <p><b>Dimensiones:</b> 515 x 300 x 100 mm<br/><b>Peso:</b> 9.5 Kg</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Paneles de aluminio extrusionado</li> </ul> <p><b>Dimensiones:</b> 483 x 266 x 95 mm<br/><b>Peso:</b> 5.4 Kg</p>  |

## Datos Técnicos

## SPLITTERS PRENSA

SMC 32

VARIOS FORMATOS

### RAEE



Una vez el equipo suministrado haya llegado al final de su vida útil, debe ser depositado en un punto de recogida de residuos eléctricos o electrónicos.



Web: [www.pinanson.eu](http://www.pinanson.eu)  
@: [pinanson@pinanson.eu](mailto:pinanson@pinanson.eu)

PINANSON S.L  
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA  
Teléfono: +34 949 385 444

**Revisión: Marzo 2025**

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pinanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.

