

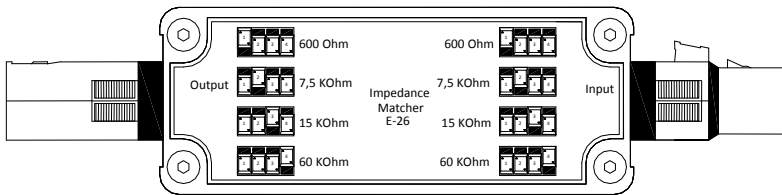
## Datos Técnicos

# AISLADORES Y ADAPTADORES

## ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

### Multiadaptador

### Descripción



- Caja Adaptadora de Impedancias reversible de 600  $\Omega$ , 7.5 K $\Omega$ , 15 K $\Omega$  ó 60 K $\Omega$ .
- Switches para elegir cada una de las impedancias de entrada y salida según convenga.
- Producto customizable:
  - Elección de conectores.
  - Formato de caja: Caja MF (móvil), Caja AR (enrackable), Caja S (atornillable)
  - Número de canales (2,4...)

### Aplicaciones

Situaciones donde sea necesario adaptar impedancias.

## Datos Técnicos

# AISLADORES Y ADAPTADORES

## ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

### Multiadaptador

### Características Eléctricas

<b>Nivel Máx. de entrada</b>	50 Hz, 0.4% THD+N	+6 dBu
	1KHz, 1% THD+N	+ 24 dBu
<b>Impedancias de Fuente</b>	600 $\Omega$ , 7.5 K $\Omega$ , 15 K $\Omega$ ó 60 K $\Omega$	
<b>Impedancias de Carga</b>	600 $\Omega$ , 7.5 K $\Omega$ , 15 K $\Omega$ ó 60 K $\Omega$	
<b>Ganancia</b> (Entradas/ Salidas Balanceadas)	- 20 dB a +20 dB en pasos de 0.5 dB	
<b>THD + N</b> (+4 dBu, 1KHz)	≤ 0.01%	
<b>Respuesta en Frecuencia</b> (20 Hz - 20 KHz)	± 0.06 dB	
<b>SNR</b> (+ 4 dBu, 1KHz, BW 20 KHz)	123 dB	
<b>CMRR</b> (+ 4 dBu, 1KHz)	65 dB	

### Características Físicas

#### Conectores

1 Conector XLR-3-H(1) Ref.: Neutrik NC3FDL1

1 Conector XLR-3-M(1) Ref.: Neutrik NC3MDL1

2 Conmutadores de 4 posiciones para configuración de entrada y salida según esquema especificado en serigrafía.

(1) Producto customizable, posibilidad de otros conectores según necesidad.

## Datos Técnicos

# AISLADORES Y ADAPTADORES

## ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

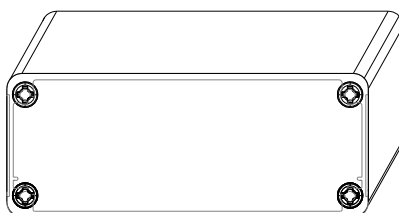
### Multiadaptador

#### Perfil Caja

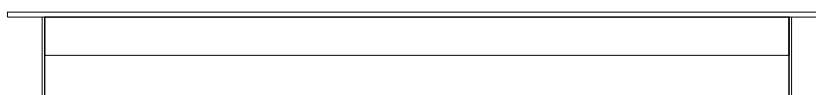
Aluminio Extrusado  
Aleación 6063  
Tratamiento T5  
Acabado Pintado:

- Recubrimiento electroestático en polvo 100-150  $\mu$ .
- Color Textura Negro Brillante HB.

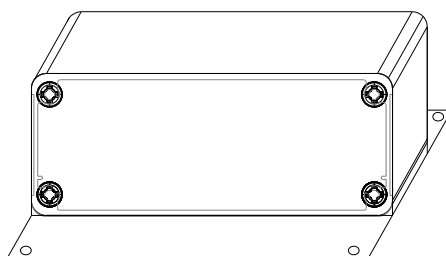
Formato  
MF



Formato  
AR



Formato  
S



#### Tapas

Chapa de acero calibrado de 1.5mm

#### Serigrafía

Pantlla serigrafiada de PVC 300  $\mu$

## Datos Técnicos

# AISLADORES Y ADAPTADORES

## ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

### Multiadaptador

## Medidas

Todos los test son realizados con instrumentos calibrados de acuerdo con la certificación ISO 9001:2015

Medidas de audio realizadas con AudioPrecision APx515.



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

PINANSON S.L  
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.  
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

**Revisión: Enero 2018**

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pínanson 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.

