

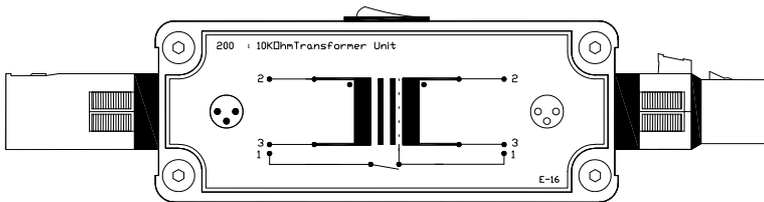
## Datos Técnicos

# AISLADORES Y ADAPTADORES

## ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

### 200 ohm a 10 Kohm

### Descripción



- Caja Adaptadora de Impedancias, por ejemplo: 200  $\Omega$  a 10 K $\Omega$  y 10 K $\Omega$  a 200  $\Omega$  (reversible).
- Conmutador para abrir el circuito en el contacto de masa con la tierra (chasis).
- Producto customizable:
  - Elección de conectores.
  - Formato de caja: Caja MF (móvil), Caja AR (enrackable), Caja S (atornillable)
  - Número de canales (2,4...)
  - Elección de impedancias

### Aplicaciones

Situaciones donde sea necesario adaptar impedancias y evitar bucles de tierra

## Datos Técnicos

# AISLADORES Y ADAPTADORES

## ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

### 200 ohm a 10 Kohm

### Características Eléctricas

<b>Nivel Máx. de entrada</b>	50 Hz, 0.4% THD+N	+15 dBu
	1KHz, 1% THD+N	+ 26 dBu
<b>Impedancia de Fuente</b>	200 $\Omega$ ó 10 K $\Omega$	
<b>Impedancia de Carga</b>	10 K $\Omega$ ó 200 $\Omega$	
<b>Ganancia</b> (Entradas/ Salidas Balanceadas)	$\pm$ 16.9 dB	
<b>THD + N</b> (+4 dBu, 1KHz)	$\leq$ 0.01%	
<b>Respuesta en Frecuencia</b> (20 Hz - 20 KHz)	$\pm$ 0.06 dB	
<b>SNR</b> (+ 4 dBu, 1KHz, BW 20 KHz)	104 dB	
<b>CMRR</b> (+ 4 dBu, 1KHz)	78 dB	

### Características Físicas

#### Conectores

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

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

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

## Datos Técnicos

## AISLADORES Y ADAPTADORES

### ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

200 ohm a 10 Kohm

#### Perfil Caja

Aluminio Extrusado

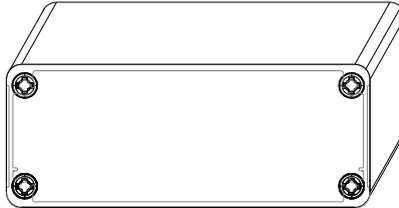
Aleación 6063

Tratamiento T5

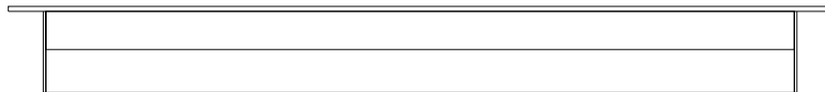
Acabado Pintado:

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

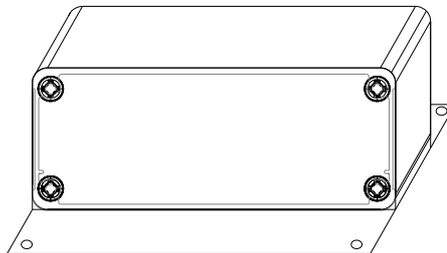
Formato MF  
(Móvil)



Formato AR  
(Enrackable)



Formato S  
(Atornillable)



## Datos Técnicos

## AISLADORES Y ADAPTADORES

### ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS

200 ohm a 10 Kohm

Tapas	Serigrafía
Chapa de acero calibrado de 1.5mm	Plantilla serigrafiada de PVC 300 μ

## 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, 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.

