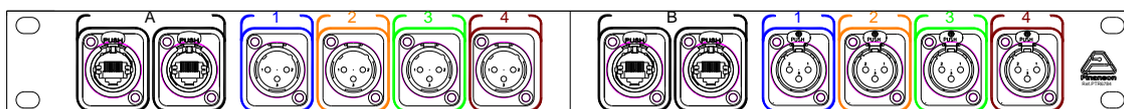


## Datos Técnicos

## ADAPTADORES

### RJ45-XLR LINK



## Descripción

Adaptador pasivo de señal de audio digital, DMX o audio analógico en XLR-3 para ser transmitido mediante cableado estructurado de CAT.5E/6 y conector RJ-45.  
Con salida link en RJ-45.

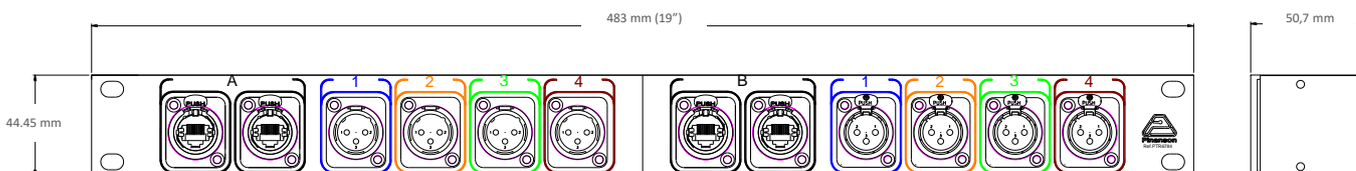
## Aplicaciones

Para transmitir **4 señales de audio AES/EBU, DMX o audio analógico** mediante un solo cable CAT.5E/6 apantallado acabado en conectores **RJ45** a través de los pares balanceados.

**NOTA:** el cable CAT.5E/6 debe ser apantallado.

## Características Físicas

- Panel de aluminio extrusionado
- Acabado: impresión directa



# Datos Técnicos

# ADAPTADORES RJ45-XLR LINK

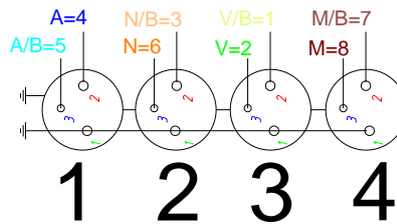
## Conexionado

RJ45 CAT.6A según TIA 568A



7	Blanco/Marrón	2	Verde
8	Marrón	1	Blanco/Verde
5	Blanco/Azul	3	Blanco/Naranja
4	Azul	6	Naranja

## XLR-3



## Datos Técnicos

## ADAPTADORES RJ45-XLR LINK

### Medidas



Las Medidas de audio se realizan con: *Audio Precision 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: Febrero 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.