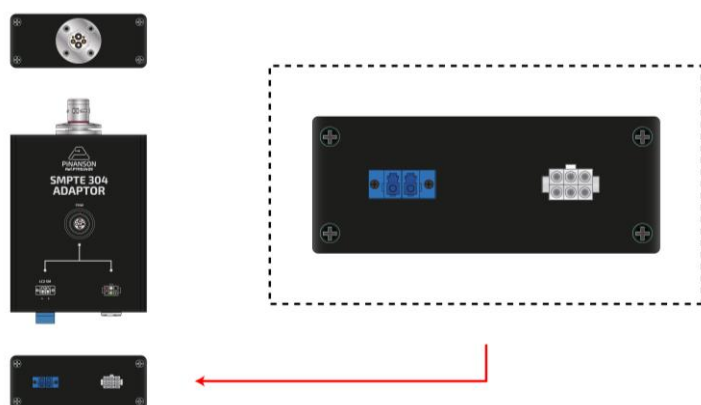




## Datos Técnicos

## ADAPTADORES SMPTE 304 MODULAR



### Descripción

- Adaptador de conector híbrido SMPTE 304.
- **Frontal:** Conector Híbrido SMPTE 304.
- **Trasera:** conectores **Terminal block AMP** y **2 conectores LC o SC**.
- Formato caja modular **portátil**.
- **Panel aislador termoplástico** para aislar los conectores del chasis.
- Cumple con la **norma SMPTE 304**.
- Conexión para señal de Radiodifusión de TV y equipos de Vídeo.

### NORMATIVA SMPTE

**SMPTE 304-2009.** Broadcast Cameras, Hybrid Electrical and Fiber-Optic Connector. En dicha norma se define conectores híbridos que contienen una combinación de contactos de señal eléctrica y contactos de fibra óptica (monomodo).



## Datos Técnicos

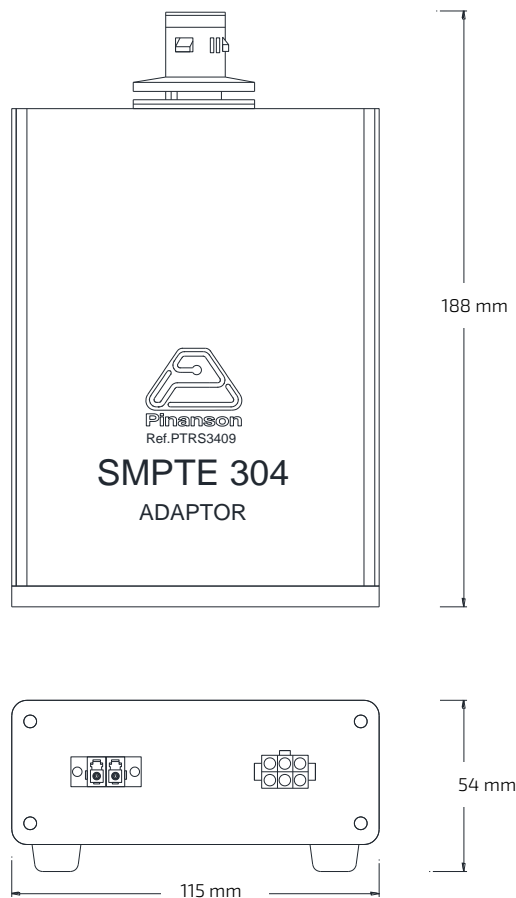
## ADAPTADORES SMPTE 304 MODULAR

### Aplicaciones

Instalaciones de radiodifusión de TV y equipamiento de vídeo en las que se necesite separar las señales que se reciben del conector híbrido SMPTE 304

### Características Físicas

Material	<ul style="list-style-type: none"><li>• Caja portátil de aluminio extrusionado</li><li>• Base con patas de goma antideslizante</li><li>• Caja de aluminio extrusionado con panel aislador termoplástico</li><li>• Acabado en pintura electrostática e impresión directa</li></ul>	
Conectores	SMPTE 304	LEMO FMW.3K.93C.TLMT96Z
	Corriente	Terminal block 5 puntas
	Fibra Óptica	LC-LC Monomodo
Dimensiones	115 x 54 x 188 mm	





Soluciones de Conectividad para:  
Artes Escénicas · Broadcast · Sonido Profesional · A/V



3

## Datos Técnicos

## ADAPTADORES SMPTE 304 MODULAR



[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 · Fax: +34 949 385 643

### Revisión: Julio 2022

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.