

DISTRIBUIDORES DE AUDIO

DISTRIBUIDORES DE AUDIO ANALÓGICO, DIGITAL, AUDIO DIGITAL EN RED, PARA PRENSA Y AUDIO SPEAKER



[Digi Rack Box](#)

Digi Rack Box para concentrar, Patchear y distribuir todas las señales de audio del escenario hacia el Stage box de una o varias consolas digitales.

Características	Aporta rapidez y seguridad en el conexionado, protección de la Stage box Digital y manejo individualizado de previos.
Conectores	Neutrik
Cable y/o manguera	Pínanson
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Digi Rack Box con entrada directa en Patch](#)

Digi Rack Box para concentrar, Patchear y distribuir todas las señales de audio del escenario hacia el Stage box de una o varias consolas digitales.

Características	Aporta rapidez y seguridad en el conexionado, protección de la Stage box Digital y manejo individualizado de previos.
Conectores	Neutrik
Cable y/o manguera	Pínanson
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Stage box audio formato UNI](#)

Stage Box de audio para conectar y distribuir señales de audio a Multipines.

Conectores Con los conectores necesarios en cada caso.

Emplazamiento Portátil.

Formato Caja UNI

Fabricado En España por Pínanson S.L.



[Stage box audio formato MF](#)

Stage Box de audio para conectar y distribuir señales de audio a Multipines.

Conectores Con los conectores necesarios en cada caso.

Emplazamiento Portátil.

Formato Caja MF

Fabricado En España por Pínanson S.L.

Todas nuestras Stage boxes de audio formato MF, incluyen estuche protector de loneta acolchada.



Stage box audio formato CAT

Stage Box de audio para conectar y distribuir señales de audio a Multipines.

Características	Con espacio para etiquetado fácil.
Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso.
Emplazamiento	Portátil
Formato	Caja Estándar
Fabricado	En España por Pínanson S.L.

Todas nuestras Stage boxes de audio formato CAT, incluyen estuche protector de loneta acolchada.



Stage box audio formato caja AR

Stage Box de audio para conectar y distribuir señales de audio a Multipines.

Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Stage box audio formato maletín

Stage Box de audio para conectar y distribuir señales de audio a Multipines.

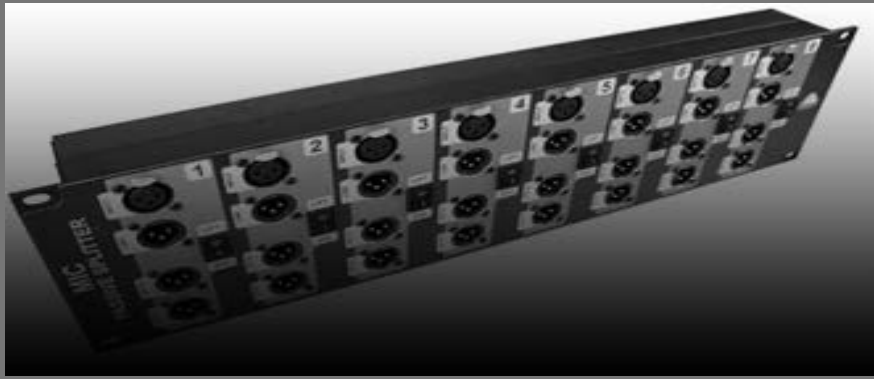
Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso.
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Flight case (Maletín)
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter de audio Micro y Línea. Formato MF.

Splitter de audio Nivel Micro-Línea para distribuir señal de audio con aislamiento galvánico.

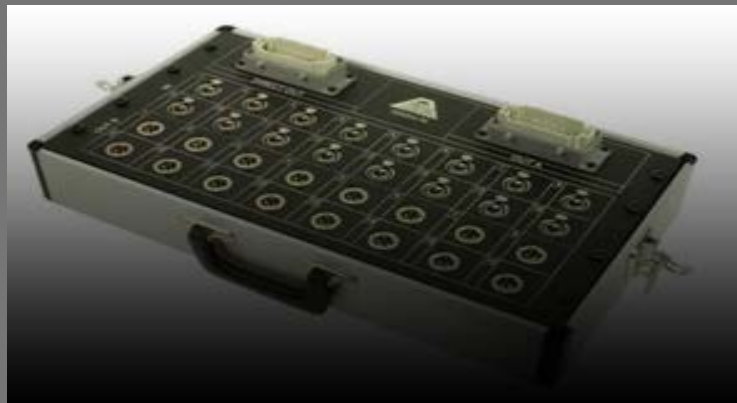
Características	Transformadores de alta calidad.
Transformador	Lundahl
Salidas	2,3,4 y 6
Conectores	XLRM
Canales	1 (2 only in PT24158)
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Splitter de audio Micro y Línea. Modular.](#)

Splitter de audio Nivel Micro-Línea para distribuir varios canales con aislamiento galvánico.

Características	Transformadores de alta calidad.
Transformador	Lundahl
Salidas	2 XLRM
Conectores	XLRM
Canales	4, 6 u 8
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Splitter de audio Micro y Línea. Formato maletín.](#)

Splitter de audio Nivel Micro / Línea para conectar y distribuir señales de audio con aislamiento galvánico.

Características	Transformadores de alta calidad.
Transformador	Lundahl
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Flight case (Maletín)
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Splitter de audio Micro y Línea. Formato caja AR.](#)

Splitter de audio Nivel Micro / Línea para conectar y distribuir señales de audio con aislamiento galvánico.

Características	Transformadores de alta calidad.
Transformador	Lundahl
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Splitter de audio SAI Link 4X4](#)

Splitter de audio Nivel Línea para distribución activa.

Características	4 canales de entrada de audio nivel de línea y 16 salidas. 5 opciones diferentes de distribución en el mismo equipo según configuración.
Conectores	16 XLRM
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Flight case (Maletín), Caja WR, Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Switch 64 canales de audio para sistemas Dolby Atmos

Switch de audio AES/EBU para conmutación entre dos entradas A o B a una única salida, todo en 64 canales.

Características	Para uso en estudios de postproducción con sistemas Dolby Atmos.
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter de audio digital SDA

Splitter de audio AES/EBU, AES 3ID para distribución aislada y activa de 1 canal de entrada con equalización y aislamiento.

Transformador	Digital (solo en SDA AES/EBU)
Emplazamiento	Portátil o atornillable en Rack.
Formato	Caja MF o AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter audio digital SDA 1 – 4

Splitter de audio AES/EBU para distribución activa de 2,3,4 u 8 canales de entrada a 4 salidas con ecualización y aislamiento.

Transformador	Digital
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter de Prensa SA SMC DANTE

Splitter para prensa con entrada de señal de audio en red Dante además de audio analógico nivel línea.

Características	Elección entrada Dante/audio analógico. Salidas aisladas por transformador. Control de ganancia por grupo.
Salidas	Hasta 32 XLRM
Transformador	Lundahl
Emplazamiento	Atornillable en Rack
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Splitter de Prensa SPP DANTE](#)

Splitter para prensa con entrada de señal de audio en red Dante además de audio analógico nivel línea. Distribución pasiva. Alimentación PoE.

Características	Elección entrada Dante/audio analógico. Salidas aisladas por transformador.
Salidas	Hasta 12 XLRM
Transformador	Lundahl
Emplazamiento	Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies
Formato	Flight case (Maletín), Caja AR 19", Caja WR o Embellecedor
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Dante Box](#)

Adaptador de audio digital en red Dante para convertir dos señales Dante en 2 señales de audio analógicas nivel línea y viceversa.

Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Dante Wall Plate

Adaptador de audio digital en red Dante para convertir dos señales Dante en 2 señales de audio analógicas nivel línea y viceversa.

Emplazamiento

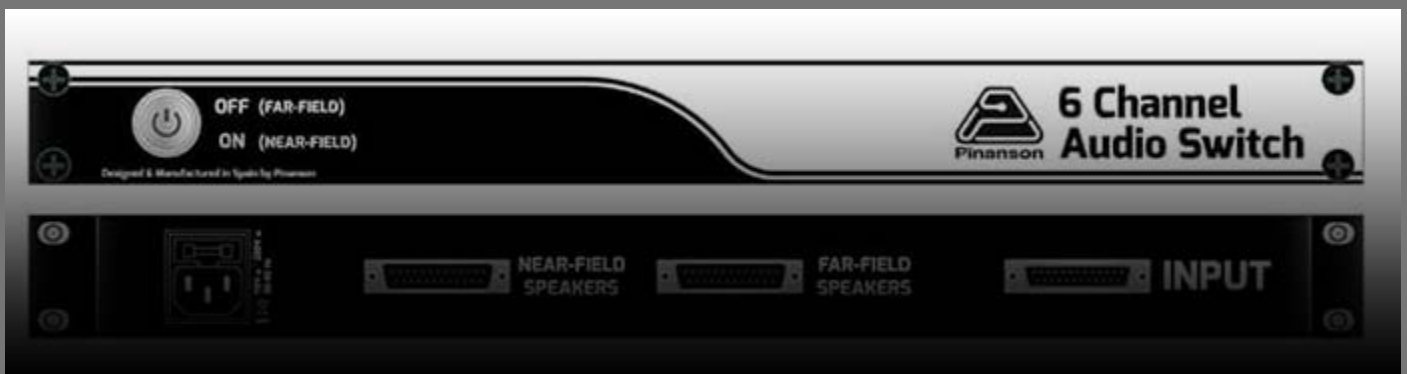
Atornillable en superficies

Formato

Wall Plate

Fabricado

En España por Pínanson S.L.



Switch 6 canales de audio

Switch de audio para conmutación de 6 canales de audio de una entrada a dos salidas diferentes

Características

Para uso en estudios de postproducción 5.1

Emplazamiento

Atornillable en Rack.

Formato

Caja AR 19"

Fabricado

En España por Pínanson S.L.



Switch 4 canales DMX

Switch de audio DMX para conmutar 8 entradas (2 grupos de 4 señales DMX) a 4 salidas.

Características	Transmisión de señal mediante Cable CAT.5E/6.
Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Adaptador RJ45 – XLR

Adaptador de audio AES/EBU para adaptar conectores XLR3 a RJ45.

Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF y Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter de Prensa SA SMC

Splitter de prensa para audio nivel línea y distribución activa.

- Características** Salidas aisladas por transformador. Control de ganancia por grupo. Monitorado de señal visual + auriculares.
- Opcional** Funcionamiento con batería y/o entrada señal Digital en red Dante
- Salidas** Hasta 32 XLRM
- Transformador** Lundahl
- Emplazamiento** Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.
- Formato** Flight Case (Maletín), Caja AR 19" o Caja WR
- Fabricado** En España por Pínanson S.L.



Splitter de Prensa SPP

Splitter para prensa audio Nivel Línea para distribución pasiva.

- Características** Salidas aisladas por transformador.
- Salidas** Hasta 24 XLRM
- Transformador** Lundahl
- Emplazamiento** Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.
- Formato** Flight case (Maletín), Caja AR 19", Caja MF, Caja WR o Embellecedor
- Fabricado** En España por Pínanson S.L.



[Splitter de Prensa SAI 16](#)

Splitter de audio Nivel Línea para distribución activa.

Características Control de ganancia por cada salida. Monitorado de señal de entrada.

Salidas 16 XLRM

Emplazamiento Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.

Formato Flight case (Maletín), Caja AR 19" o Caja WR

Fabricado En España por Pínanson S.L.



[Splitter de Prensa SAI IT 16](#)

Splitter para prensa audio Nivel Línea para distribución activa.

Características Salidas aisladas individualmente por transformador. Control de ganancia por cada salida. Monitorado de señal de entrada.

Salidas 16 XLRM

Transformador Lundahl

Emplazamiento Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.

Formato Flight case (Maletín), Caja AR 19" o Caja WR

Fabricado En España por Pínanson S.L.



[Splitter de Prensa SAI IMC 16](#)

Splitter de audio Nivel Línea para distribución activa.

Características	Control de ganancia por cada salida. Monitorado individual de nivel de entrada/salida.
Salidas	16 XLRM
Emplazamiento	Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.
Formato	Flight case (Maletín), Caja AR 19" o Caja WR
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Splitter de Prensa SAI IT IMC 16](#)

Splitter para prensa audio Nivel Línea para distribución activa.

Características	Salidas aisladas individualmente por transformador. Control de ganancia individual. Monitorado de señal de entrada e individual de cada salida.
Salidas	16 XLRM
Transformador	Lundahl
Emplazamiento	Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.
Formato	Flight case (Maletín), Caja AR 19" o Caja WR
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter de Prensa audio y vídeo

Splitter para prensa audio y vídeo para distribución activa o pasiva.

- Características** Salidas aisladas por transformador. Señales de audio/vídeo analógicas y digitales desde un mismo dispositivo.
- Opcional** Des embebedor de audio
- Transformador** Lundahl
- Emplazamiento** Portátil o atornillable en exteriores.
- Formato** Flight case (Maletín) o Caja IP66 I
- Fabricado** En España por Pínanson S.L.



Splitter de audio SAI SP128 conmutable mono y estéreo

Splitter de audio Nivel Línea para distribución activa.

- Características** 2 canales de entrada de audio nivel de línea y 8 salidas. 2 opciones diferentes de distribución en el mismo equipo según configuración.
- Salidas** 8 XLRM
- Emplazamiento** Atornillable en Rack.
- Formato** Caja AR 19"
- Fabricado** En España por Pínanson S.L.



Distribuidor CA-COM 8

Distribuidor de audio Speaker para concentrar y conectar 8 mangueras CA-COM 8. Hembra en panel a Macho aéreo con 19 metros de manguera de 8x4.

Características	Aporta rapidez y seguridad en el conexionado.
Conectores	TEN 47
Cable y/o manguera	Pínanson
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Distribuidor de señal speaker

Distribuidor de señal speaker con conectores SPK4

Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Portátil
Formato	Caja Estándar
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Speaker Stage box CA-COM 8

Stage Box de audio Speaker para conectar y distribuir señales con conectores SPK4 a CA-COM 8.

Conectores	Neutrik y TEN 47
Emplazamiento	Portátil
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Speaker Stage box Socapex](#)

Stage Box de audio Speaker para conectar y distribuir señales con conectores SPK4 a Socapex

Conectores	Neutrik y Socapex
Emplazamiento	Portátil
Formato	Caja Estándar
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Speaker Stage box SpeakON 8V](#)

Stage Box de audio Speaker para conectar y distribuir señales con conectores SPK4 a SPK8.

Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Speaker Stage box Enrackable](#)

Stage Box de audio Speaker para conectar y distribuir señales de audio y Speaker.

Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.

DISTRIBUIDORES DE VÍDEO / CÁMARA

DISTRIBUIDORES DE VÍDEO DIGITAL, DISTRIBUCIÓN SEÑAL DE CÁMARA MEDIANTE SMPTE 304



Adaptador SMPTE 304 para panel modular

Adaptador SMPTE 304 para adaptar conectores SMPTE 304 a conectores más estandarizados.

Conectores	Lemo FXW / EDW - LC2SM - Terminal block AMP
Emplazamiento	Atornillable
Formato	Tubo
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Caja de empalme SMPTE 304 por conexión

Caja de empalme para terminación o Patcheo de entradas y salidas con conectores SMPTE 304

Características	Panel intermedio con conectores tipo barrilete
Conectores	Para los conectores solicitados
Emplazamiento	Atornillable en Rack
Formato	Caja AR 19" 30°
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Patch panel SMPTE 304](#)

Patch panel para señal SMPTE 304. Para terminación o patcheo de entradas y salidas con conectores SMPTE 304.

Conectores	SMPTE 304 (<i>Lemo</i>)
Cable	SMPTE 311 (<i>Lemo</i>)
Emplazamiento	Atornillable en Rack
Formato	19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Patch panel SMPTE 304 a cables](#)

Patch Panel para Cámaras SMPTE 304 para terminación o Patcheo de entradas y salidas con conectores SMPTE 304. Preparado para la instalación con cables libres o conectores estándar LC, SC y AMP.

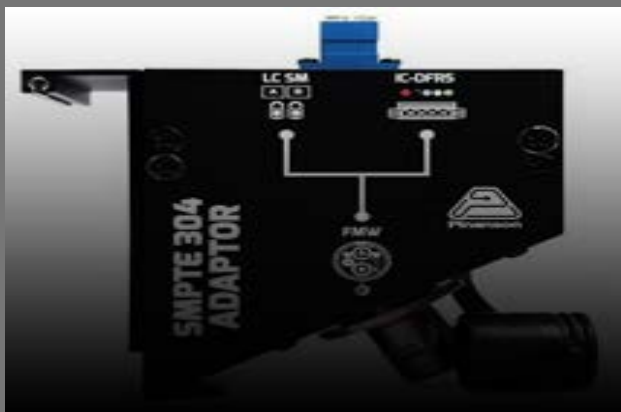
Conectores	SMPTE 304 (<i>Lemo</i>)
Emplazamiento	Atornillable en Rack
Formato	19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Patch panel Triax](#)

Patch Panel para Cámaras TRIAX para terminación o Patcheo de entradas y salidas con conectores TRIAX.

Conectores	Lemo/Fischer/Kings
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Adaptador SMPTE 304 para colgar](#)

Adaptador SMPTE 304 para adaptar conectores SMPTE 304 a conectores más estandarizados.

Conectores	Lemo FXW - LC2SM - T.BLOCK 5P
Emplazamiento	Portátil
Formato	Caja angulada con garra
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Adaptador SMPTE 304 caja MF](#)

Adaptador SMPTE 304 para adaptar conectores SMPTE 304 a conectores más estandarizados.

Conectores	Lemo FXW - SC2SM - XLR4M
Emplazamiento	Portátil
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Panel de conexiones Fibra óptica y DVP Mid size WECO](#)

Panel de conexiones con conectores DVP Mid size WECO y LC multimodo y monomodo

Características	Entrada trasera de cables a través de prensaestopas
Conectores	LC monomodo,multimodo y DVP Mid size WECO
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Panel de conexiones Fibra óptica y SMPTE

Panel de conexiones con conectores SMPTE 304, conectores OpticalCON y conectores LC multimodo y monomodo

Características	Adaptación de conectores SMPTE 304 a conectores LC y Terminal block
Conectores	SMPTE 304, LC monomodo, multimodo y OpticalCon
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Splitter de vídeo digital SVD

Splitter de vídeo Digital hasta 3G-SDI para distribución aislada y activa de 1 canal de entrada con equalización y regeneración del reloj de datos, automática.

Emplazamiento	Portátil, atornillable en Rack o atornillable en superficies.
Formato	Flight case (Maletín), Caja AR 19" o Caja WR
Fabricado	En España por Pínanson S.L.

DISTRIBUIDORES DE ILUMINACIÓN / DMX

CAJAS DISTRIBUIDORAS DE SEÑAL DMX Y CORRIENTE PARA ILUMINACIÓN



Distribuidor Power Multipín

Distribuidor de Iluminación para conectar y distribuir señales de corriente a Multipín.

Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso.
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF o Caja Estándar
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Distribuidor de corriente Multipín. Barra para Truss

Distribuidor de Iluminación para conectar y distribuir señales de corriente a Multipín. Con Garras para colgar en Truss.

Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso.
Emplazamiento	Para fijar en Truss.
Formato	Caja MF o Caja Estándar con Garras.
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Switch 4 canales DMX

Switch de audio DMX para conmutar 8 entradas (2 grupos de 4 señales DMX) a 4 salidas.

Características	Transmisión de señal mediante Cable CAT.5E/6.
Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Adaptador cable RJ45 – XLR

Adaptador en cable de audio AES/EBU o DMX para adaptar conectores XLR3 a RJ45. Para su uso con caja adaptadora.

Conectores	Neutrik
Emplazamiento	Portátil
Formato	Cable terminado
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Adaptador DMX

Adaptador de señal DMX de conectores XLR-3 a XLR-5.

Conectores Neutrik

Emplazamiento para fijar en Truss.

Formato Caja MF con Garra

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Patch panel Dimmers

Patch Panel de Iluminación para Patchear salidas de Dimmers a focos.

Conectores Wieland o Neutrik

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.

DISTRIBUIDORES DE CORRIENTE

DISTRIBUIDORES DE CORRIENTE DE HASTA 400 A. CON CERTIFICADO CE DE BAJA TENSIÓN



[Distribuidor CEE-PowerCON](#)

Cable distribuidor de corriente de conector CEE 5 Polos 16 A a 3 conectores PowerCON

Conectores

ABB y Neutrik

Cable y/o manguera

H07RN-F

Fabricado

En España por Pínanson S.L.



[Distribuidor de corriente hasta 400A](#)

Distribuidor de corriente para conectar y distribuir entradas y salidas de corriente, bajo la Directiva de Baja tensión 2014/35/EU. Norma UNE/EN 61439-1.

Características

Diseño según petición en potencia, conectores, protecciones...

Conectores

Con los conectores necesarios en cada caso.

Emplazamiento

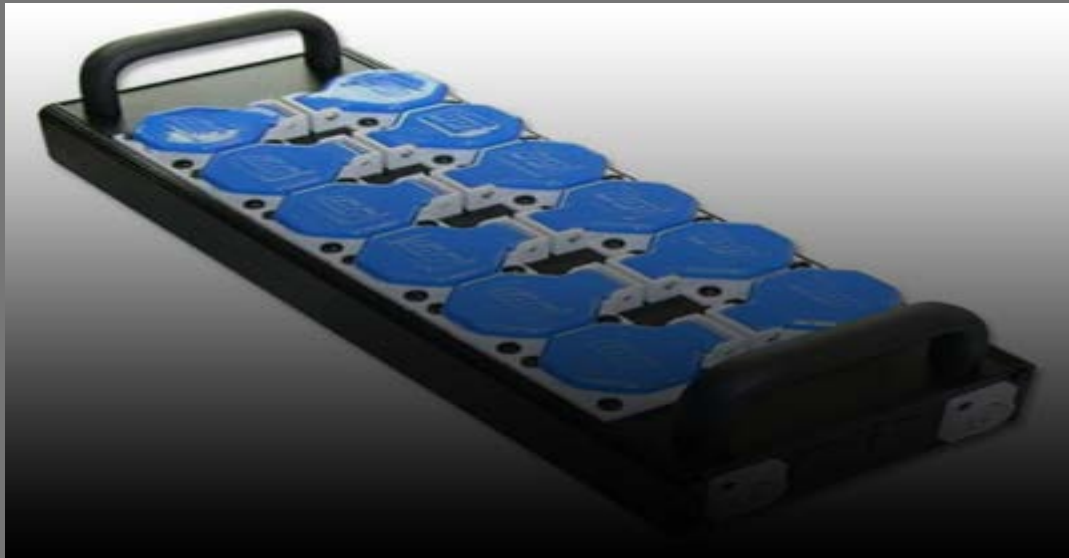
Portátil o atornillable en Rack.

Formato

Flight case, Flight case (Maletín) o Caja AR 19"

Fabricado

En España por Pínanson S.L.



Distribuidor de corriente hasta 16A

Distribuidor de corriente para conectar y distribuir entradas y salidas de corriente, bajo la Directiva de Baja tensión 2014/35/EU. Norma UNE/EN 61439-1.

Características	Diseño según petición en potencia, conectores, protecciones...
Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso.
Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Regleta corriente caja Enrackable

Distribuidor de corriente

Conectores	Con los conectores necesarios en cada caso.
Emplazamiento	Atornillable en Rack.
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



[Caja Enrackable para mecanismos estandar DIN](#)

Caja para instalar mecanismos estándar de carril DIN.

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato Caja AR 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.



[Distribuidor de corriente control On/Off](#)

Distribuidor para encender y apagar equipos desde una posición remota.

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato Caja AR DIN

Fabricado En España por Pínanson S.L.

DISTRIBUIDORES DE FIBRA ÓPTICA

DISTRIBUCIÓN DE SEÑAL ÓPTICA-COBRE SMPTE 304. PANELES CON CONECTORES LC y SC



Caja de de emplame Fibra óptica

Caja para empalme y distribución de fibra óptica

Características Caja de fácil acceso y envolvente robusta de aluminio extrusionado

Conectores SC-SC

Emplazamiento Atornillable en pared

Formato Caja UNI

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Patch panel Fibra óptica

Patch Panel de Fibra óptica para terminación o Patcheo de entradas y salidas con conectores Fibra óptica.

Emplazamiento Atornillable en Rack.

Formato 19"

Fabricado En España por Pínanson S.L.



Caja de empalme SMPTE 304 por fusión

Caja de empalme para terminación o Patcheo de entradas y salidas con conectores SMPTE 304

Características	Guías para fusión de fibra y terminales
Conectores	Para los conectores solicitados
Emplazamiento	Atornillable en Rack
Formato	Caja AR 19"
Fabricado	En España por Pínanson S.L.



Adaptador opticalCON QUAD / LC, SC

Adaptador de Fibra óptica para adaptar conectores opticalCON QUAD (NO4FDW-A) a conectores estándar LC o SC.

Emplazamiento	Portátil.
Formato	Caja MF
Fabricado	En España por Pínanson S.L.