

Datos técnicos

Barra electrificada

Distribuidores de iluminación/DMX



Julio 2024



- Caja con un ancho adaptable a las necesidades de cada cliente. Con un mínimo de 6 cm y un máximo de 500 cm
- Personalización completa de la caja en cuanto a conectores, textos, logotipos y color, permitiendo una integración completa con la estética de la sala.
- Diseñado y fabricado por Pínanson S.L. en España.

Aplicaciones

- Donde se requiera un largo especial para la distribución de conectores de corriente para alimentación de motores, focos y otros dispositivos del escenario.
- Instalaciones en las que mantener las cajas integradas con la decoración de la estancia, así como una alta durabilidad son factores importantes.

Características especiales

- Anchos especiales con un mínimo de 6 cm y un máximo de 250 cm.
- Caja atornillable en pared o con garras para sujeción en Truss
- Cableadas de fábrica o para ser cableadas en la instalación.
- Acabado robusto que respeta la estética de la sala.
- Fabricación a medida: conectores necesarios, color según estética de sala, textos, logotipos.

PINANSON S.L - Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). SPAIN
www.pinanson.eu – pinanson@pinanson.eu - +34 949385444



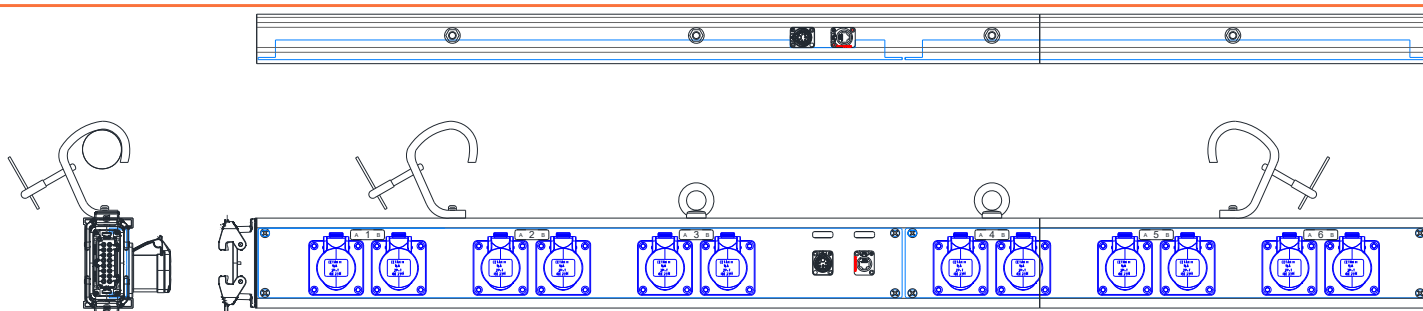
Para posibles cambios debido a mejoras continuas del producto; Pínanson S.L. se reserva el derecho de cambiar los datos mostrados en este documento sin previo aviso. Los datos aquí presentados corresponden al momento de su recopilación.

Julio 2024

Modelos*

*Estos son algunos ejemplos fabricados a medida para nuestros clientes.

Ejemplo N°1



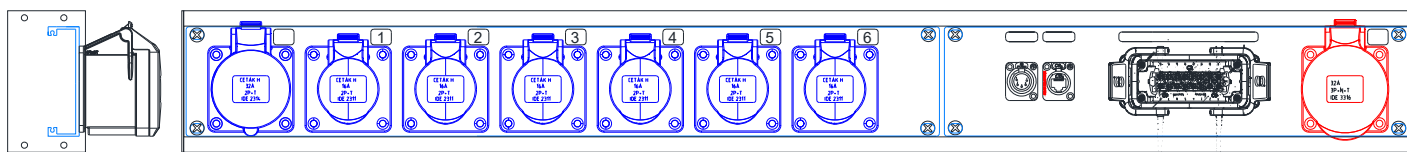
Dimensiones de la caja: 1500 x 115 x 65 (mm)

Dimensiones con conectores: 1550 x 240 x 210 (mm)

Conectores: Harting 16 PW Macho, 12 CEE Hembra 16A 3P, 2 RJ CAT6A, 1 XLR5H y 1 XLR5M. Con 2 garras para colgar en Truss y 2 Cancamos para sujeción extra.

Modelo sin cablear, preparado para su montaje y cableado en 4 piezas 2 cajas traseras y 2 paneles con conectores.

Ejemplo N°2



Dimensiones de la caja: 1000 x 115 x 65 (mm)

Dimensiones con conectores: 1000 x 115 x 125 (mm)

Conectores: Harting 16 PW Hembra, 6 CEE Hembra 16A 3P, 1 CEE Hembra 32A 3P, 1 CEE Hembra 32A 5P, 1 RJ CAT6A, 1 XLR5H.

Modelo sin cablear, preparado para su montaje y cableado en 3 piezas 1 cajas traseras y 2 paneles con conectores.

Julio 2024

Características Físicas

<ul style="list-style-type: none">➤ Tapas laterales➤ Piezas de Unión de Cajas➤ Piezas de Unión de paneles	Acero Estructural Al Carbono St37	
<ul style="list-style-type: none">➤ Caja➤ Panel	Perfil de Aluminio extrusionado. Aleación 6063, Tratamiento T5.	
Acabado general	Acabado	Recubrimiento electrostático en polvo
	Color	Blanco o negro. (Otro color bajo pedido)
	Impresión directa	Impresión directa de logotipos y/o textos según preferencias del cliente.

Conectores

Conectores a elegir por el cliente.
Estandarizamos las mejores marcas del mercado.

Tech data

Power Bar

Lighting/DMX distributors



July 2024



- **Box with a width adaptable to the needs of each client. With a minimum of 6 cm and a maximum of 500 cm**
- **Complete customization of the box in terms of connectors, texts, logos and color, allowing complete integration with the aesthetics of the room.**
- **Designed and manufactured by Pínanson S.L. in Spain.**

Applications

- **Where a special length is required for the distribution of current connectors to power motors, spotlights and other stage devices.**
- **Installations in which keeping the boxes integrated with the decoration of the room, as well as high durability, are important factors.**

Special Characteristics

- **Special widths with a minimum of 6 cm and a maximum of 250 cm.**
- **Screwable box on wall or with claws for fastening on Truss**
- **Factory wired or to be wired at installation.**
- **Robust finish that respects the aesthetics of the room.**
- **Custom manufacturing: necessary connectors, color according to room aesthetics, texts, logos.**

PINANSON S.L - Avda. Constitucion, 40. Mondejar (Guadalajara). SPAIN
www.pinanson.eu – pinanson@pinanson.eu - +34 949385444



For possible changes due to continuous product improvements; Pinanson S.L. reserves the right to change the showed data in this document without notice. The data presented here correspond to the time it was compiled.

Tech data

Power Bar

Lighting/DMX distributors

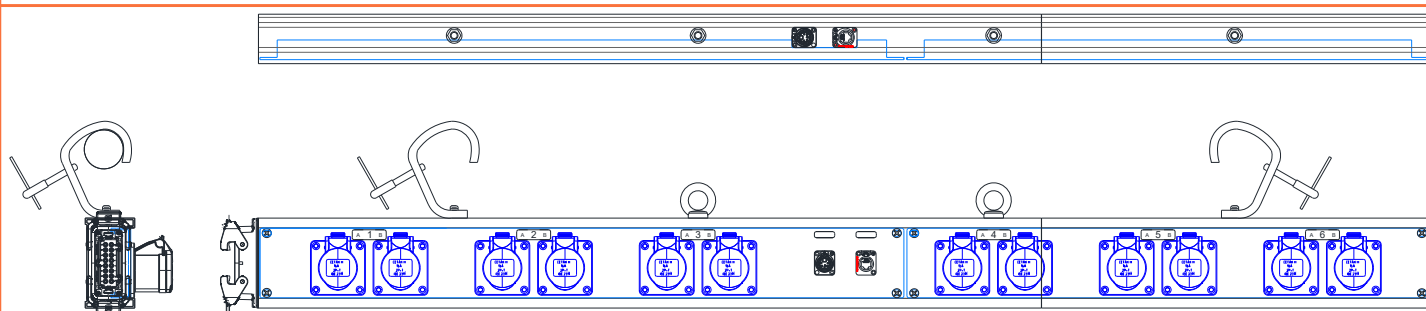


July 2024

Models*

*These are some examples custom made for our clients.

Example No. 1

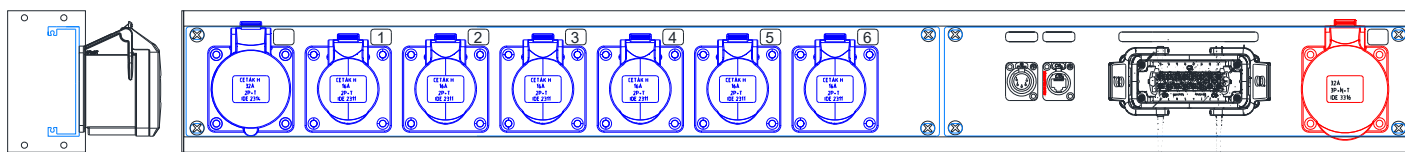


Box dimensions: 1500 x 115 x 65 (mm)

Dimensions with connectors: 1550 x 240 x 210 (mm)

Connectors: Harting 16 PW Male, 12 CEE Female 16A 3P, 2 RJ CAT6A, 1 XLR5F & 1 XLR5M.
With 2 Clamps for hanging on a Truss and 2 Eyebolt for extra fastening.
Unwired model, prepared for assembly and wire in 4 pieces, 2 rear boxes and 2 panels with connectors.

Example No. 2



Box dimensions: 1000 x 115 x 65 (mm)

Dimensions with connectors: 1000 x 115 x 125 (mm)

Connectors: Harting 16 PW Female, 6 CEE Female 16A 3P, 1 CEE Female 32A 3P, 1 CEE Female 32A 5P, 1 RJ CAT6A & 1 XLR5F.

Unwired model, prepared for assembly and wire in 3 pieces: 1 rear box and 2 panels with connectors.

PINANSON S.L - Avda. Constitucion, 40. Mondejar (Guadalajara). SPAIN
www.pinanson.eu – pinanson@pinanson.eu - +34 949385444



For possible changes due to continuous product improvements; Pinanson S.L. reserves the right to change the showed data in this document without notice. The data presented here correspond to the time it was compiled.

Tech data

Power Bar

Lighting/DMX distributors



July 2024

Physical characteristics

➤ Side Covers ➤ Panel joining pieces ➤ Box unión Pieces	St37 Carbon Structural Steel	
➤ Box ➤ Panel	Extruded aluminum frame. Alloy 6063, T5 Treatment.	
General finish	Finish	Electrostatic powder coating
	Color	White or black. (Other color upon request)
	Direct printing	Direct printing of logos and/or texts according to client preferences.

Connectors

Connectors to be chosen by the client.
We standardize the best brands on the market.