

## Datos técnicos

# TB AT

## Cajas audiovisuales: Para suelo



Julio 2024



- **Cierre imantado:** permite abrir con cualquier pieza metálica.
- **Doble puerta:** general y auxiliar para salida de cables que permite un cierre completo de la caja cuando no se esté utilizando.
- **Personalización completa** de la caja en cuanto a conectores, textos, logotipos y color, permitiendo una integración completa con la estética de la sala.
- **Máximo peso soportado 1.292 kgf (Kg-fuerza)**
- **Diseñado y fabricado por Pínanson S.L. en España.**

### Aplicaciones

- **Salas donde se requiera tener acceso a conexiones de vídeo, audio, datos y corriente en una caja empotrada en el suelo.**
- **Instalaciones en las que mantener las cajas integradas con la decoración de la sala, así como una alta durabilidad sean factores importantes.**

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

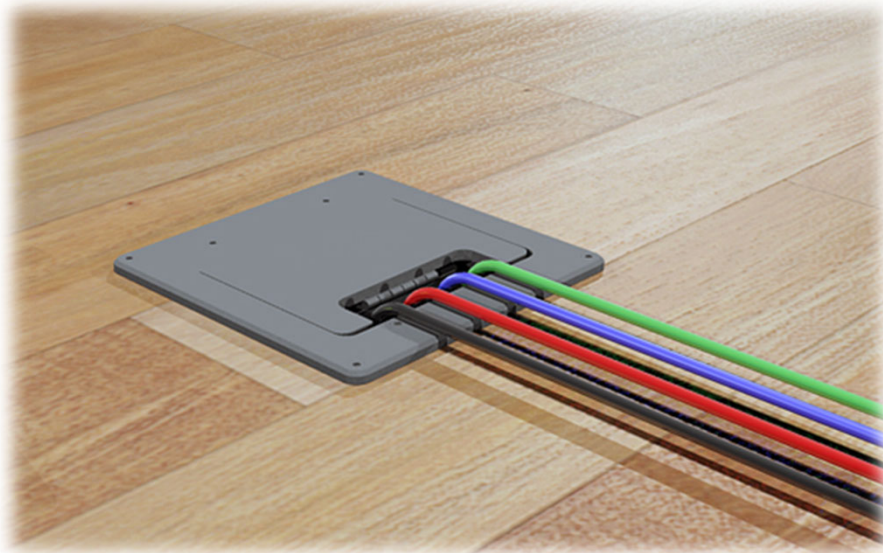


Para posibles cambios debido a mejoras continuas del producto; Pínanson S.L. se reserva el derecho de cambiar los datos mostrados en este documento sin previo aviso. Los datos aquí presentados corresponden al momento de su recopilación.

Julio 2024

### Características especiales

- Permite conexión de forma perpendicular al suelo.
- Ajustable en altura.
- Tapa principal con tapa auxiliar para salida de cables que permite cerrar la caja con los cables conectados. Apertura protegida con cepillo.
- Cierre con imán que permite una apertura fácil para el personal técnico (con cualquier objeto metálico) y la dificulta para los visitantes.
- Posición del panel de conexiones ajustable en altura.
- Acabado robusto que respeta la estética de la sala.
- Fácil instalación, atornillable y fácil cableado, cableando los conectores y atornillándolos a la misma.
- Fabricación a medida: conectores necesarios, color según estética de sala, textos, logotipos.



# Datos técnicos

# TB AT

## Cajas audiovisuales: Para suelo



Julio 2024

### Modelos\*

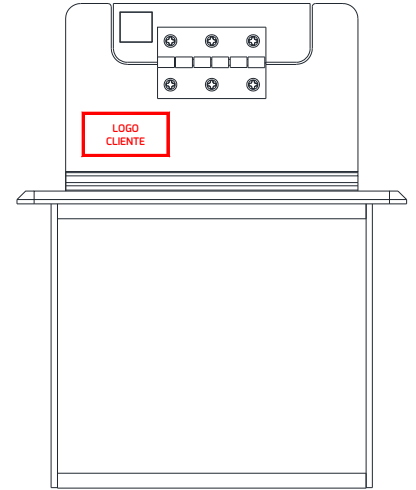
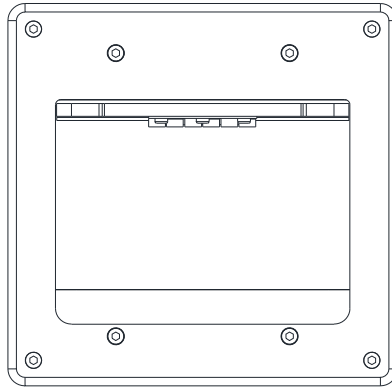
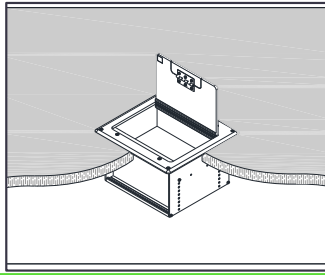
\*Estos son los modelos más estandarizados. Si necesita otras dimensiones póngase en contacto.

#### TB AT 2U 183

Ancho x Alto x Fondo  
183 x 180 x 134 mm

Hueco

155 x 145 mm

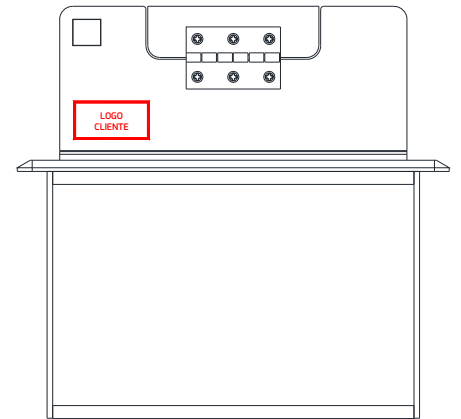
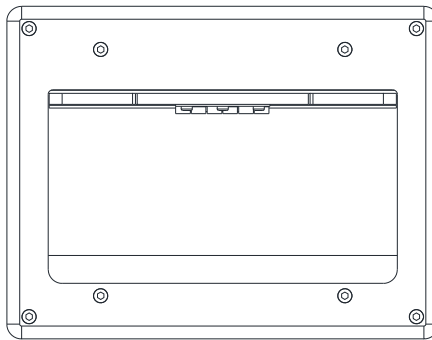
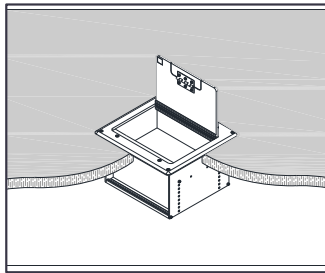


#### TB AT 2U 233

Ancho x Alto x Fondo  
233 x 180 x 134 mm

Hueco

205 x 145 mm



# Datos técnicos

# TB AT

## Cajas audiovisuales: Para suelo



Julio 2024

### Modelos\*

\*Estos son los modelos más estandarizados. Si necesita otras dimensiones póngase en contacto.

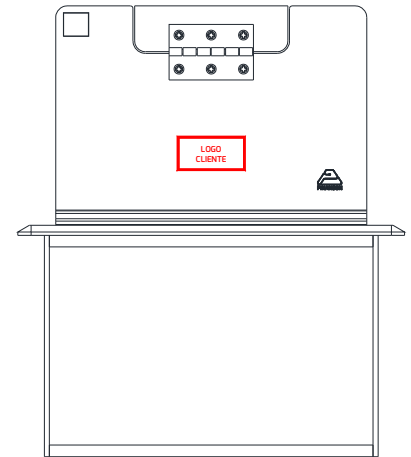
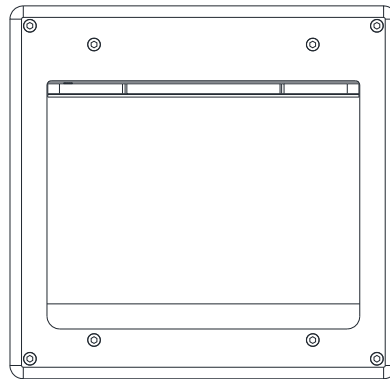
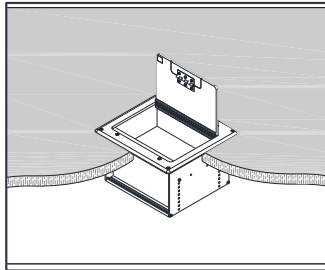
#### TB AT 3U 233

Ancho x Alto x Fondo

233 x 225 x 134 mm

Hueco

205 x 190 mm



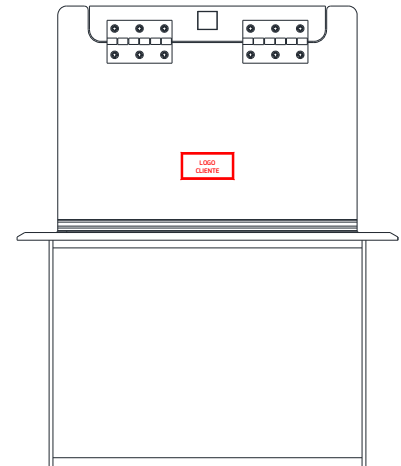
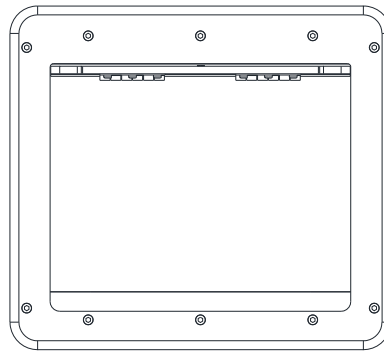
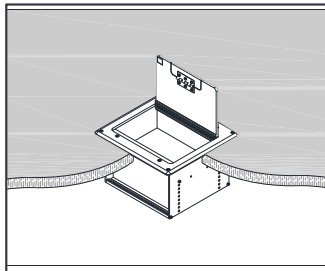
#### TB AT 4U 300

Ancho x Alto x Fondo

300 x 270 x 178 mm

Hueco

250 x 230 mm



# Datos técnicos

# TB AT

## Cajas audiovisuales: Para suelo



Julio 2024

### Características Físicas

➤ Placas de unión	Aluminio Aleación Magnesio 5754	
➤ Solapa		
➤ Panel de conexiones	Perfil de Aluminio extrusionado.	
➤ Panel Frontal	Aleación 6063, Tratamiento T5.	
➤ Panel trasero		
➤ Puerta		
Panel para aislamiento de chasis (si necesario)	Polietileno negro	
Eje apertura puerta	Varilla De Acero Inoxidable 303s31	
Soporte de eje	Latón niquelado	
Bisagras puerta auxiliar	Acero inoxidable 304	
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

# TB AT

## AV boxes: For Floor



July 2024



- **Magnetic lock: allows opening with any metal piece.**
- **Double door: general and auxiliary for cable exit that allows complete closure of the box when not in use.**
- **Complete customization of the box in terms of connectors, texts, logos and color, allowing complete integration with the aesthetics of the room.**
- **Maximum weight supported 1,292 kgf (Kg-force)**
- **Designed and manufactured by Pínanson S.L. in Spain.**

### Applications

- **Rooms where access to video, audio, data and power connections is required in a box built in the floor.**
- **Installations in which keeping the boxes integrated with the decoration of the room, as well as high durability, are important factors.**

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

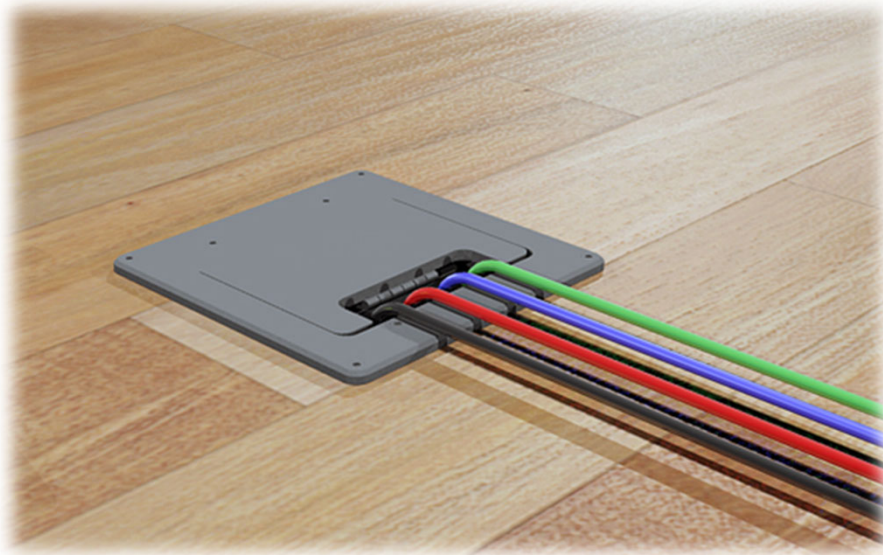


For possible changes due to continuous product improvements; Pinanson S.L. reserves the right to change the showed data in this document without notice. The data presented here correspond to the time it was compiled.

July 2024

### Special features

- **Allows connection perpendicular to the ground.**
- **Adjustable in height.**
- **Main door with auxiliary door for cable exit that allows the box to be closed with the cables connected. Brush protected opening.**
- **Magnetic lock that allows easy opening for technical staff (with any metal object) and makes it difficult for visitors.**
- **Connection panel position adjustable in height.**
- **Robust finish that respects the aesthetics of the room.**
- **Easy installation, screwable and easy to wire, wiring the connectors and screwing them to it.**
- **Custom manufacturing: necessary connectors, color according to room aesthetics, texts, logos.**



# Tech data

# TB AT

## AV boxes: For Floor



July 2024

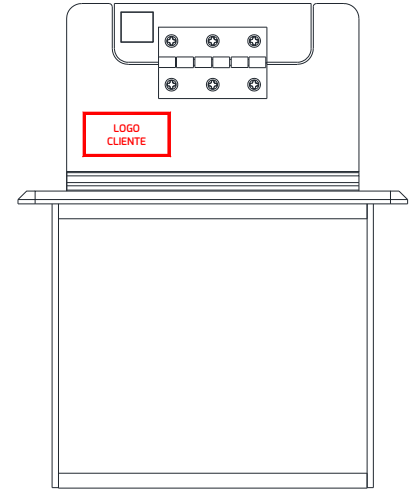
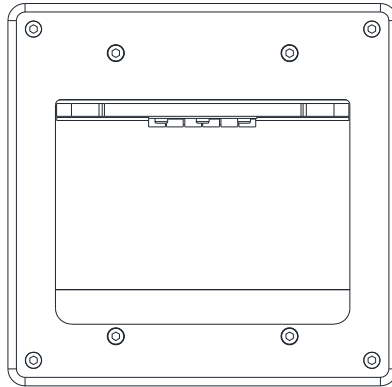
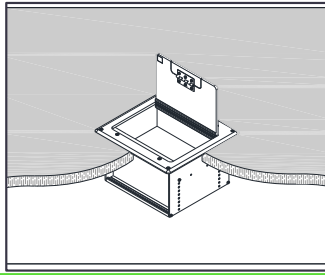
### Models\*

\*These are the most standardized models. If you need other dimensions, please contact.

#### TB AT 2U 183

Width x Height x Depth  
183 x 180 x 134 mm

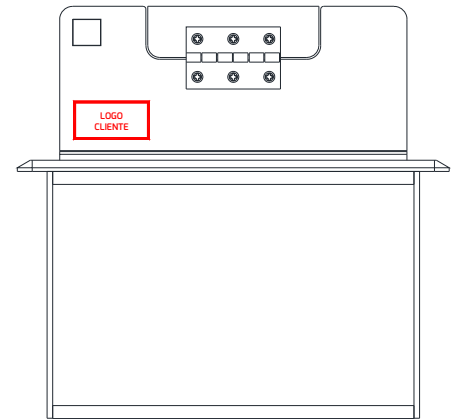
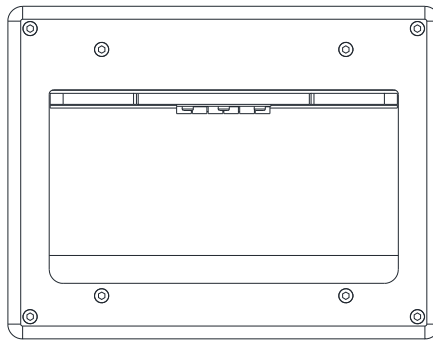
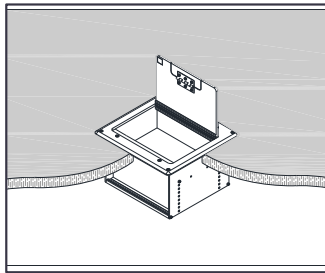
Gap  
155 x 145 mm



#### TB AT 2U 233

Width x Height x Depth  
233 x 180 x 134 mm

Gap  
205 x 145 mm





# Tech data

# TB AT

## AV boxes: For Floor



July 2024

### Models\*

\*These are the most standardized models. If you need other dimensions, please contact.

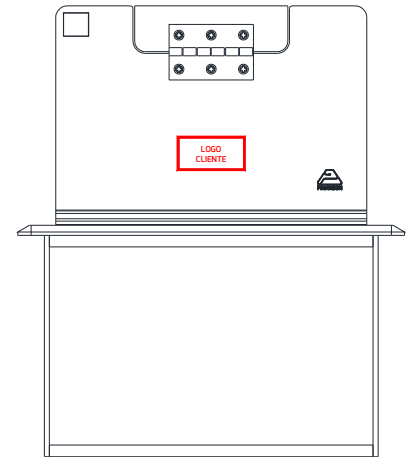
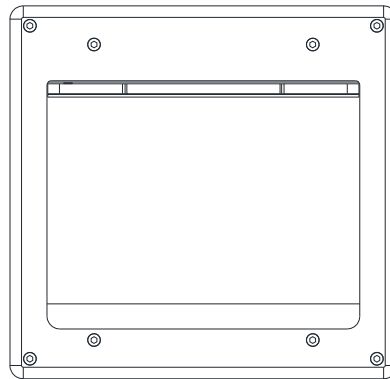
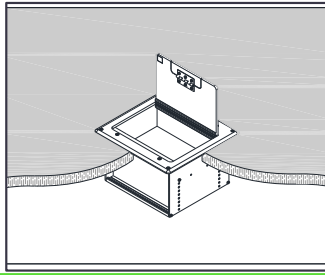
#### TB AT 3U 233

Width x Height x Depth

233 x 225 x 134 mm

Gap

205 x 190 mm



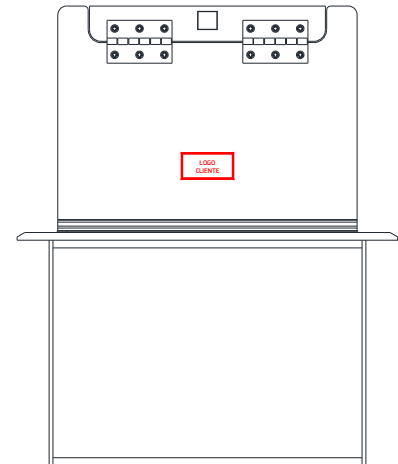
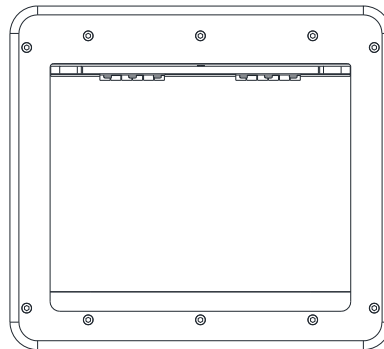
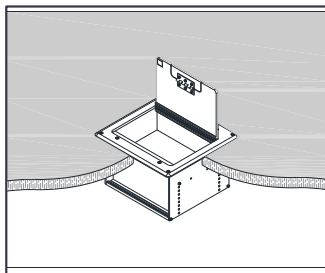
#### TB AT 4U 300

Width x Height x Depth

300 x 270 x 178 mm

Gap

250 x 230 mm



# Tech data

# TB AT

## AV boxes: For Floor



July 2024

### Physical Characteristics

➤ Union Plates ➤ Flap	Aluminum Magnesium Alloy 5754	
➤ Connection Panel ➤ Frontal Panel ➤ Rear Panel ➤ Door	Extruded aluminum profile. Alloy 6063, T5 Treatment.	
Chassis insulation panel (if necessary)	Black polyethylene	
Door Axis	303s31 Stainless Steel Rod	
Axis support	Nickel plated brass	
Cable exit hinges	304 stainless steel	
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.

### Conectores

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