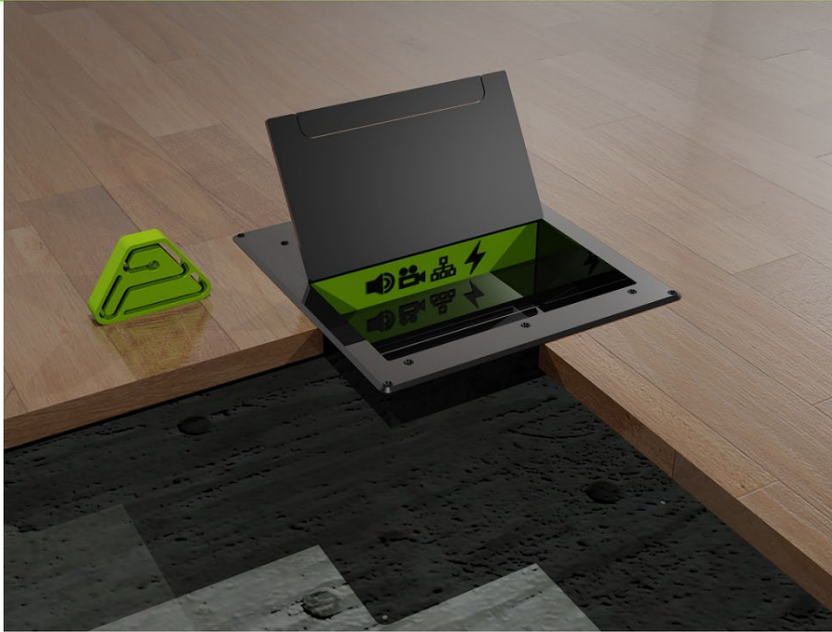
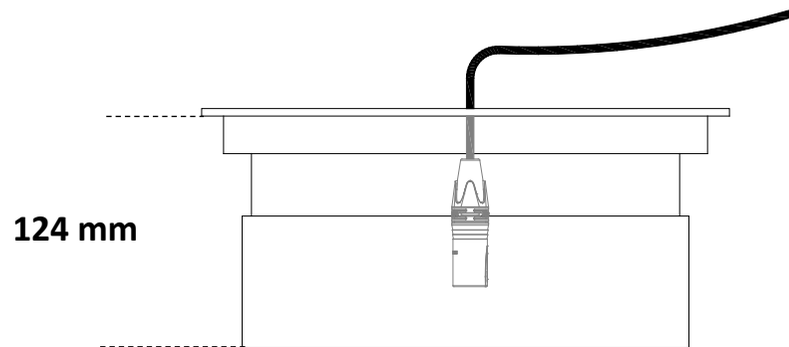


## CAJAS AUDIOVISUALES PARA SUELO

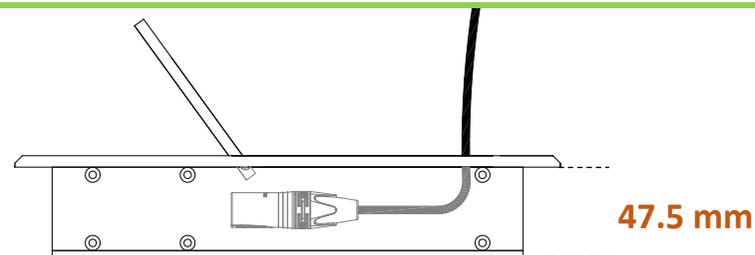
## CUBOID INS



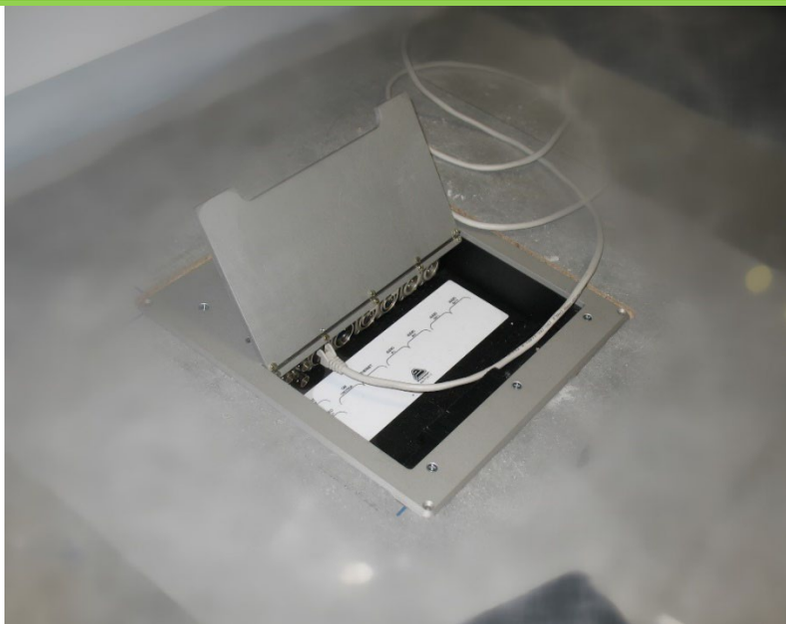
- Cierre **imantado**: permite abrir con cualquier pieza metálica.
- Doble puerta: **general** y **auxiliar** para salida de cables que permite un cierre completo de la caja cuando no se esté utilizando.
- **Personalización completa** de la caja en cuanto a conectores, textos, logotipos y color, permitiendo una integración completa con la estética de la sala.
- Máximo **peso soportado** 554 kgf (Kg-fuerza)
- **Diseñado y fabricado por Pínanson S.L. en España.**



OTRAS CAJAS



CUBOID INS



Caja CUBOID INS abierta



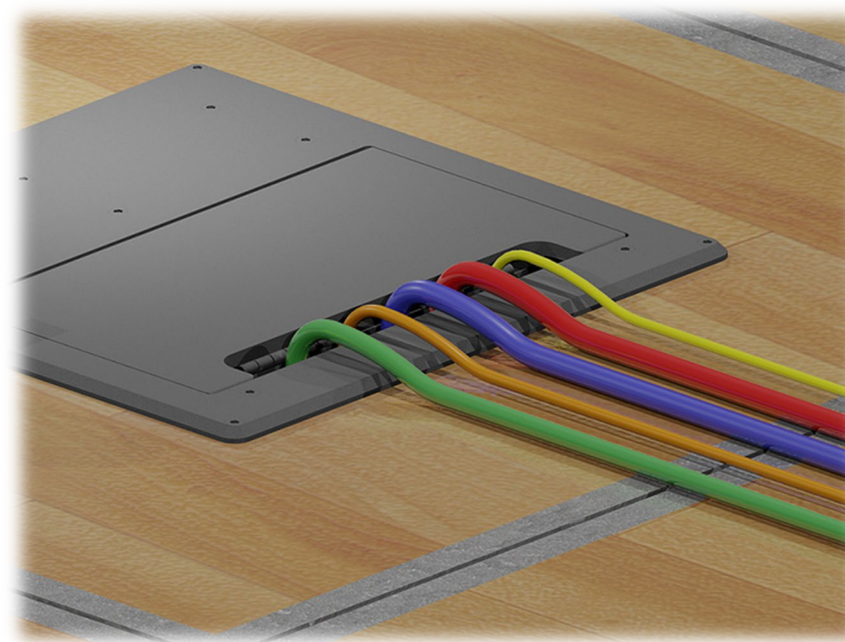
Caja CUBOID INS cerrada y con moqueta

## Aplicaciones

- Salas con **problemas de espacio** para integrar caja de conexiones.
- **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.

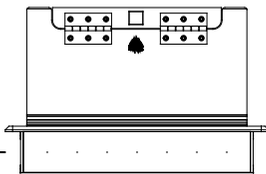
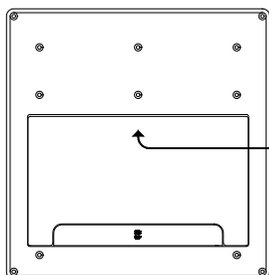
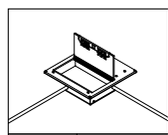
## Características Especiales

- Permite conexionado de forma **paralela al suelo**, ahorrando el espacio del conector y del giro de cable.
- 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.
- **Profundidad mínima** requerida: 47.5 mm (1UM/1UMM) y 92 mm (2UM/2UMM)
- 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.



Puerta auxiliar para salida de cables

## Modelos



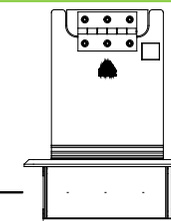
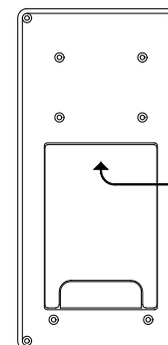
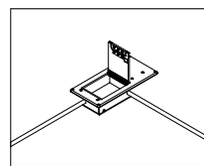
### CUB INS 1UM

#### Dimensiones

287x293x47.6  
mm

#### Hueco

255 x 255 mm



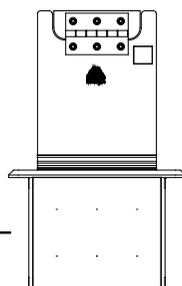
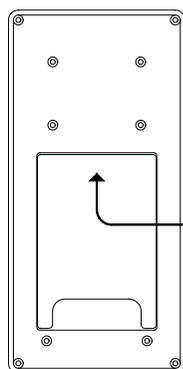
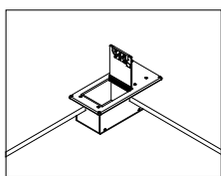
### CUB INS 1UMM

#### Dimensiones

144x293x47.  
6  
mm

#### Hueco

155 x 255 mm



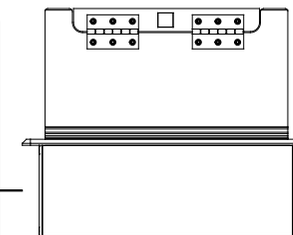
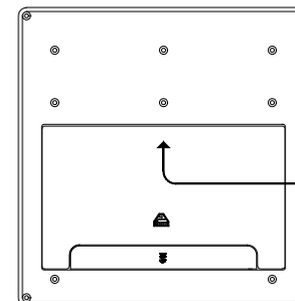
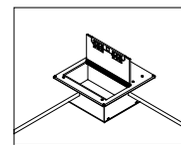
### CUB INS 2UMM

#### Dimensiones

144x293x92  
mm

#### Hueco

112 x 255 mm



### CUB INS 2UM

#### Dimensiones

287x293x92  
mm

#### Hueco

255 x 255 mm

## Características Físicas

	MATERIAL						GROSOR		
	Perfil aluminio extrusionado	Plancha aluminio	Aleación 6063	Tratamiento T5	Acero inoxidable	Latón Niquelado	1 mm	3 mm	6 mm
<b>Panel conexiones</b>									
<b>Panel frontal y trasero</b>									
<b>Puerta y solapa</b>									
<b>Placas de unión</b>									
<b>Eje apertura puerta</b>									
<b>Soporte de eje</b>									
<b>Bisagras puerta auxiliar</b>									
<b>Acabado general</b>	<b>PINTURA</b>		<b>COLOR</b>		<b>TEXTOS</b>				
	Recubrimiento electroestático en polvo		Bajo petición		Impresión directa logotipos, textos, según cliente				



## Características Mecánicas

<b>Carga máxima soportada</b> (Mediante ensayo de compresión a 20°C± 3, 10 mm/min)	5.420 N		554 kgf (kg-fuerza)	
<b>Peso aproximado</b>	<b>1 UM</b>	<b>2 UM</b>	<b>1 UMM</b>	<b>2 UMM</b>
	2.7 Kg	3.4 Kg	2.0 Kg	2.3 Kg

## Normativa

Según Directiva 2014/35/EU

<b>EN 60670-1:2021 + A11:2021</b>	Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Requisitos generales.
<b>EN 60670-23:2008</b>	Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Requisitos particulares para cajas y envoltentes de suelo.



Web: [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: Enero 2024**

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.

