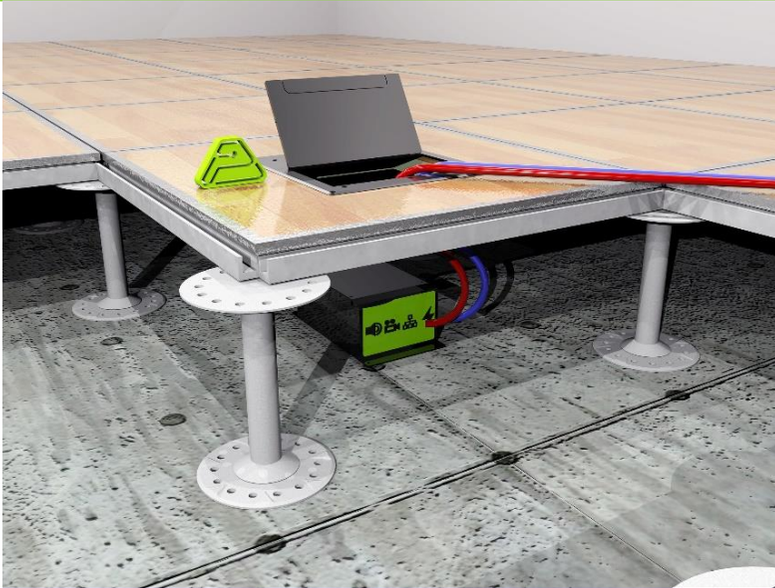


CAJAS AUDIOVISUALES PARA SUELO

W UNI



- Caja a **modo de trampilla** para tener acceso a la parte interior de un suelo técnico **donde se aloja la caja de conexiones.**
- Tapa con 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.**

Aplicaciones

- Salas con **poco espacio en suelo**.
- 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.

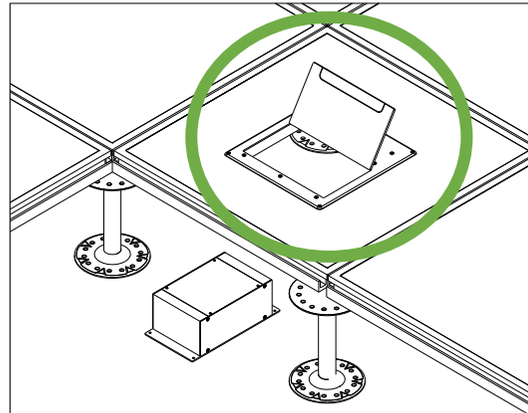
Características Especiales

- 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.
- 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.



Vista frontal de caja en suelo

Modelos



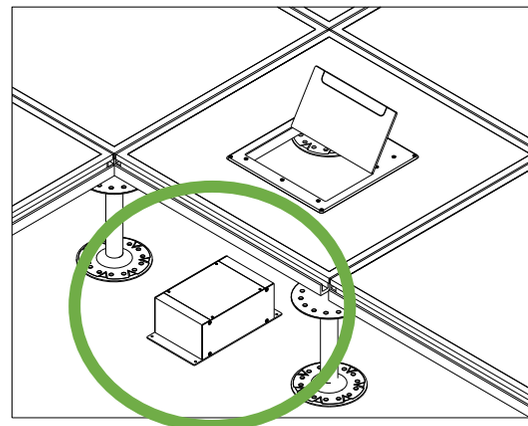
W UNI (Trampilla)

Dimensiones

288x293x51 mm

Hueco

254 x 254 mm



W UNI (Caja de conexiones)

Dimensiones

Se ajustarán al diseño

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

Características Mecánicas

Carga máxima soportada

(Mediante ensayo de compresión a 20°C± 3, 10 mm/min)

554 kgf (kilogram-force)



Web: www.pinanson.eu

@: pinanson@pinanson.eu

PINANSON S.L

Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA.

Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Mayo 2020

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.