Catálogo 2019



Soluciones innovadoras para registro de cielos y muros

Soluciones de registro Skyhouse

Una solución de registro para cada sector de tu obra

Tapa de inspección Clásica con banda anti polvo para cielos y muros de volcanita



Tapa de inspección Para cerámica y



porcelanato



Tapa de inspección Contra fuego



Tapa de inspección Alto tráfico con llave de seguridad



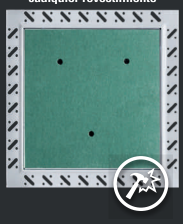
Tapa de inspección **Acústica**



Tapa de inspección Para muros y cielos exteriores



Tapa de inspección Alto tráfico adaptable a cualquier revestimiento



Tapa de inspección Iluminación led



ÍNDICE



CLÁSICA CON BANDA ANTI POLVO PARA CIELOS Y MUROS DE VOLCANITA

PAG 4



CONTRA FUEGO

PAG 7



ACÚSTICA

PAG 10



ALTO TRÁFICO ADAPTABLE A CUALQUIER REVESTIMIENTO

PAG 13



ALTO TRÁFICO CON LLAVE DE SEGURIDAD

PAG 16



PARA CERÁMICAS Y PORCELANATOS

PAG 19



PARA MUROS Y CIELOS EXTERIORES

PAG 22



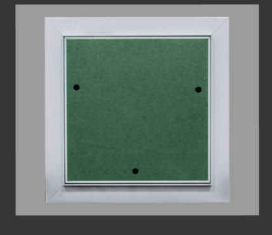
ILUMINACIÓN LED

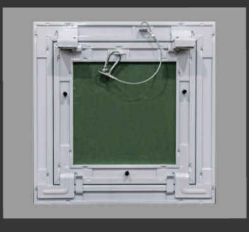
PAG 25

Tapas de inspección: Clásica con banda anti-polvo Para cielos y muros de volcanita









Para cielos y muros

- Imperceptible
- Color blanco de fábrica
- En todos los espesores (10 mm / 12,5 mm / 15mm)
- En todas las dimensiones

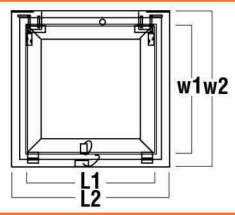
Tapa de inspección clásica con banda anti polvo

Tapa de inspección clásica con banda anti polvo Skyhouse®. Es una excelente solución de registro para cielos y muros interiores de yeso cartón (Volcanita). Nuestro producto propone una solución imperceptible para todo tipo de espesor de yeso cartón. El producto es 100% de aluminio, cuenta con placa de yeso cartón RH lo que permite su uso tanto en zonas secas como húmedas y aceptar cualquier tipo de revestimiento como pintura, gravillado, papel mural, etc.

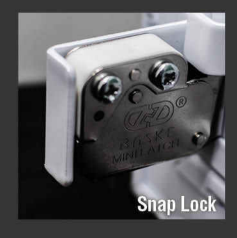
Usos

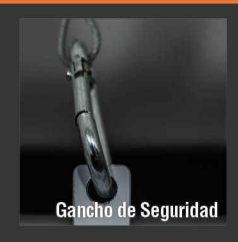
 Para cielos y muros interiores de Yeso cartón (Volcanita)

- Terminación invisible
- · Acepta terminación (Pintura, Gravillado, etc.)
- Para cualquier espesor de Yeso cartón (10 mm / 12,5 mm / 15 mm)
- Con gancho de seguridad para apertura
- Fácil y rápida de instalar
- Desmontable
- Banda anti polvo
- Sistema de cierre Snap Lock



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
200x200 300x300 400x400 400x600 500x500 600x600 600x1000 600x1200 800x800 800x1200	200x200 300x300 400x400 400x600 500x500 600x600 600x1000 600x1200 800x800 800x1200	258×258 358×358 458×458 458×658 558×658 658×658 658×858 658×1258 858×858 858×1258
Espesor	10 mm / 12,5 mm / 15 mm	
Materialidad	Aluminio	
Peso por Unidad	5 Kg (Ref. 60 cm x 60 cm x 10 mm)	
Color	Blanco o aluminio	
Material Registro	Marco aluminio y Yeso cartón RH	
Material Marco	Aluminio	
Tapa de inspección	Desmontable	
Sistema de cierre	Snap Lock	







Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 12 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera a 8 a 10 cm del borde del registro con la finalidad de dar rigidez al yeso cartón donde se instalará el registro



Fijados los refuerzos, se instala el marco, atornillándolo a la placa. Dependiendo de las dimensiones de la tapa, se instalarán de 2 a 4 fijaciones por cada lado, considerando una distancia máxima entre tornillos de 15 cm. La distancia de la primera fijación, debe estar a una distancia de los vértices de 10 a 12cm, de forma de no obstruir el mecanismo de apertura. En esta etapa se debe prestar especial atención a la cuadratura del marco



Instalar la tapa de registro y conectarla con el marco previamente instalado



Chequear la apertura y cierre correcto del marco y aplicar sistemas de juntas y acabado para el contorno del marco y placa RH

Consideraciones:

📍 En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento



Tapas de inspección: Contra el Fuego











Para muros

- Certificado al fuego F15 a F60
- Para cualquier tipo de muro
- Fácil y rápida de instalar

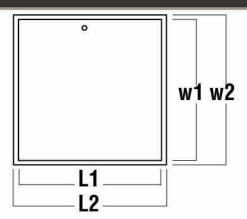
Tapa de inspección contra fuego

Tapas de inspección Skyhouse® contra fuego. Es una excelente solución prefabricada para sectores con un alto requerimiento al fuego. Dada su versatilidad, puede utilizarse en Muros o Tabiques e incorpora sistema de cierre (Llave Allen) para restringir su acceso al personal adecuado.

Usos

 Para muros y tabiques interiores de zonas de alto requerimiento al fuego (shaft, cajas de escala, pasillos, muros divisorios, etc)

- Solución certificada al fuego según norma SFS-EN 13501-2 (F15 a F60)
- Incorpora Sello de estanqueidad fuego pasivo
- Incorpora sistema de cierre (Llave Allen)
- Fácil y rápida de instalar
- Buen comportamiento a Impactos



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
225 x 225	215x215	245x245
300 x 300	290x290	320x320
400 x 400	390x390	420x420
500 x 500	490x490	520x520
600 x 600	590x590	620x620
FONDO (mm)	470	
Materialidad	Acero galvanizado	
Peso por Unidad	10 Kg (Ref. 30 x 30 cm)	
Color	Blanco	
Material Registro	Cara vista: Acero G / Interior registro: Aislación y yeso cartón	
Material Marco	Acero galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Llave Allen	



Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 5 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Se requiere 4 refuerzos. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Producto ya está en condiciones de poder ser utilizado

Consideraciones:

- En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento



Tapas de inspección: Acústica









Para cielos y muros

- Certificación acústica 33 db
- Incluye llave de seguridad
- Fácil y rápida de instalar
- Para cualquier tipo de muro

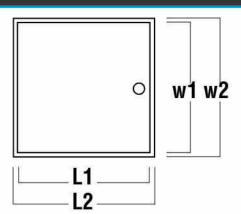
Tapas de inspección Acústica

Tapa de inspección Skyhouse® acústica. Es una solución de registro para cielos y muros interiores ideal para zonas donde se requiere registrar, mantener un alto performance acústico o aislar emisores de ruido aéreo.

Usos

- Para muros y cielos interiores, ideal para zonas donde se necesite un alto performance acústicos
- Algunos ejemplos: equipos de calefacción y aires acondicionado
- Ideal para oficinas, hoteles, salas de reuniones, etc

- Excelente comportamiento acústico, aislación de 35 DB
- SGS Certificado Sound Proof Steel Access Punched Panel
- Rápido y fácil de instalar
- incluye llave de seguridad



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x 12 (mm)
200 x 200	195×195	256×256
300 x 300	295×295	356×356
400 x 400	395×395	456×456
500 x 500	495×495	556×556
600 x 600	595×595	656×656
FONDO (mm)	260	
Materialidad	Acero Galvanizado	
Peso por Unidad	3 Kg (Ref 30x30 CM)	
Color	Blanco	
Material Registro	Acero Galvanizado, interior absorbente acústico	
Material Marco	Acero galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Llave de seguridad	







<u>Etapas de Instalación</u>



Dibujar medida comercial + 10 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Al menos 2 refuerzos en paralelo. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Producto listo para ser utilizado

Consideraciones:

- En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento

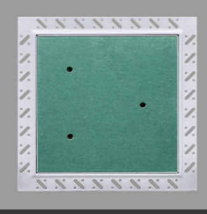


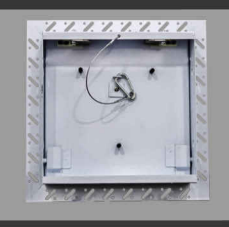
Tapas de inspección:

Alto Tráfico adaptable a cualquier revestimiento









Para cielos y muros

- Resistente a Impactos
- Fácil y rápida de instalar
- Acepta revestimiento

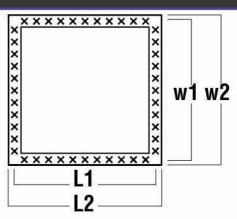
Tapa de inspección alto tráfico adaptable a cualquier revestimiento

Tapa de inspección Skyhouse® alto tráfico. Es una solución de registro para cielos y muros interiores ideal para zonas con alta afluencia de personas, donde el diseño, estética y seguridad son requeridos. La versatilidad del registro que mezcla acero galvanizado en su contracara y yeso cartón en su cara vista permite un excelente performance en seguridad y terminación al aceptar cualquier revestimientos final como pinturas, gravillados, etc. Además el registro queda oculto homogenizando el entorno.

Usos

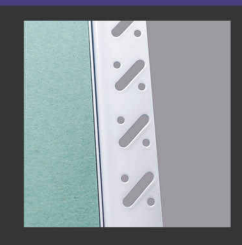
 Para muros y cielos interiores en zonas de alto tráfico donde se requiera dejar imperceptible el registro o un diseño homogéneo

- Buen comportamiento a Impactos
- · Acepta terminación (Pintura, Gravillado, etc.)
- Fácil y rápida de instalar
- Alta durabilidad
- Excelente comportamiento a la corrosión
- Puerta de acero extraíble
- Aplicable en zonas húmedas
- Terminación invisible
- Cable de seguridad para apertura



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
200 x 200	197x197	248x248
300 x 300	297x297	348x348
400 x 400	397x397	448x448
500 x 500	497x497	548x548
600 x 600	597x597	648x648
FONDO (mm)	550	
Materialidad	Acero Galvanizado / Yeso cartón RH	
Peso por Unidad	3 Kg (Ref 30x30 CM)	
Color	Blanco	
Material Registro	Yeso cartón 12,5 mm RH y Acero Galvanizado	
Material Marco	Acero galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Snap Lock y cable de seguridad	







<u>Etapas de Instalación</u>



Dibujar medida comercial + 5 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Al menos 2 refuerzos en paralelo. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Instalar la tapa de registro y conectarla con el marco previamente instalado



Aplicar sistemas de juntas para el marco y acabado en el registro según terminación elegida (Pintura, gravillado, etc.), lo anterior es opcional

Consideraciones:

- 🔭 En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento



Tapas de inspección: Alto Tráfico con llave de seguridad









Para cielos y muros

- Resistente a Impactos
- Fácil y rápida de instalar
- Incluye llave de seguridad

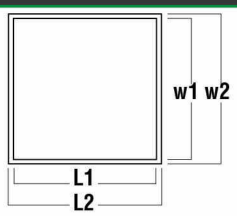
Tapa de inspección alto tráfico con llave de seguridad

Tapa de inspección Skyhouse® alto tráfico con llave de seguridad. Es una excelente solución de registro para cielos y muros interiores ideal para zonas con alta afluencia de personas o para registros de equipos complejos donde se requiere restringir el uso del acceso. Dado su materialidad y condición de cierre otorga un excelente comportamiento a impactos y seguridad para restringir el acceso.

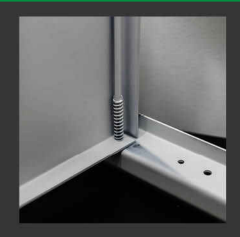
Usos

- Para muros y cielos interiores
- Ideal para registros de sistemas eléctricos o equipos eléctricos, agua, calefacción y aire acondicionado en zonas de alta circulación de personas o equipos técnicos

- Buen comportamiento a Impactos
- Sistema de cierre: llave de seguridad
- Fácil y rápida de instalar
- Alta durabilidad
- Puerta de acero no extraíble
- Producto no requiere terminación luego de instalación
- Producto no requiere sistema de juntas posterior a su instalación



Formato comercial (mm)	Abertura W1(mm) x L1(mm)	Tamaño total W2 (mm) x 12 (mm)
200 x 200	194x194	260x260
300 x 300	294x294	360x360
400 x 400	394x394	460x460
500 x 500	494x494	560x560
600 x 600	594x594	660x660
FONDO (mm)	330	
Materialidad	Acero Galvanizado	
Peso por Unidad	5 Kg (Ref. 30 x 30 cm)	
Color	Blanco	
Material Registro	Acero Galvanizado	
Material Marco	Acero Galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Incluye llave de seguridad	







Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 35 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Al menos 2 refuerzos en paralelo. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Producto ya está en condiciones de poder ser utilizado

Consideraciones:

- En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento









Para muros

- Para revestimientos de distinto tamaño y espesor
- Terminación invisible
- Muy fácil de instalar

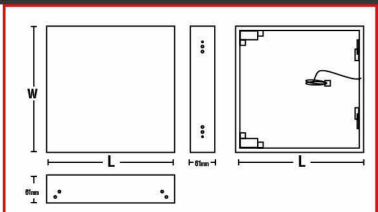
Tapa de inspección cerámicas y porcelanatos

Tapa de inspección Skyhouse ® cerámica y porcelanato. Es una excelente solución para permitir el registro y acceso en zonas donde se utilice cerámicas o porcelanatos. Su diseño logra adaptarse al entorno dejando casi imperceptible su ubicación. La versatilidad del producto permite ser usado para cualquier tipo de espesor y tamaño del revestimiento (cerámica o porcelanato)

Usos

 Para muros interiores, ideal para registros donde se utilice cerámicas y porcelanatos

- Terminación invisible
- Para cualquier tipo de porcelanato y cerámica
- · Aplicable a cualquier tipo de muro
- Rápida y simple de instalar
- Cable de seguridad para apertura



Formato comercial (mm)	Abertura W (mm) x L (mm)	Tamaño total W (mm) x L (mm)
300 x 300	297x297	304.5x304.5
450x450	397x397	404.5x404.5
400 x 400	447x447	454.5x454.5
500 x 500	497x497	504.5x504.5
600 x 600	597x597	604.5x604.5
FONDO (mm)	430	
Materialidad	Acero Galvanizado / Yeso cartón	
Peso por Unidad	5 Kg (30 x 30)	
Color	Blanco	
Material Registro	Yeso cartón 12,5 mm RH y Acero Galvanizado	
Material Marco	Acero galvanizado	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Snap Lock y cable de seguridad	







Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 6 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Al menos 2 refuerzos en paralelo. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Instalar la tapa de registro y conectarla con el marco previamente instalado



Para colocar Cerámica o Porcelanato, utilizar pegamento para revestimiento en la zona de yeso cartón preocuparse de no sobrepasar con pegamento el borde del marco

Consideraciones:

- Le caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento









- Resistente a Impactos, humedad y corrosión
- Incluye llave de seguridad
- Con aislación y foil de aluminio
- Fácil y rápida de instalar
- Para cualquier tipo de muro y cielo

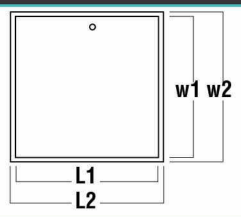
Tapa de inspección muros y cielos exteriores

Tapa de inspección Skyhouse® Exterior Muros y Cielos. Propone una excelente solución de registro para exterior dada su materialidad, la cual incluye aluminio de alto espesor, aislación térmica, foil de aluminio y llave de seguridad entregando un registro con excelente comportamiento al clima y un acceso controlado.

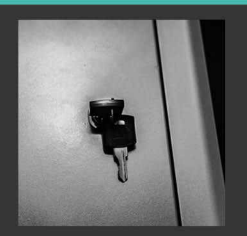
Usos

- Muros y tabiques exteriores.
- Ideal para registros eléctricos, agua, etc.

- Excelente comportamiento a impactos
- Excelente comportamiento a humedad y corrosión
- Llave de seguridad para acceso controlado y restringido
- Fácil y rápida instalación
- Para cualquier tipo de muro
- Incorpora aislación térmica en interior
- Incluye foil de aluminio en interior
- No requiere terminación
- No requiere sistema de juntas posterior a su instalación



Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
200×200	206×206	275x275
300×300	306×306	375x375
400×400	406×406	475×475
500×500	506x506	575x575
600×600	606x606	675x675
FONDO (mm)	350	
Materialidad	Aluminio	
Peso por Unidad	5 Kg (Ref. 60 x 60 CM)	
Color	Metálico Aluminio	
Material Registro	Cara vista: Aluminio / Interior registro: Aislación y foil de aluminio	
Material Marco	Aluminio	
Tapa de inspección	No desmontable	
Sistema de cierre	Llave de seguridad	







<u>Etapas de Instalación</u>



Dibujar medida comercial + 20 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera al borde del rasgo realizado. Al menos 2 refuerzos en paralelo. El largo del refuerzo según largo o lado de medida comercial



Atornillar marco del registro a los refuerzos previamente instalados utilizar 2 tornillos 8x1 cabeza plana o lenteja en cada refuerzo, fijarse en las zonas para atornillar que cuenta el marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Producto ya está en condiciones de poder ser utilizado

Consideraciones:

- 🔭 En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento







Para cielos y muros

- Registra e ilumina
- Fácil y rápida de instalar
- Para cielos y tabiques interiores

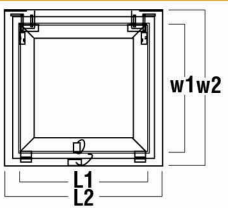
Tapas de inspección lluminación led

Tapa de inspección Skyhouse® lluminación LED. Propone una innovadora solución de registro para cielos y muros que mezcla la terminación de los registros Skyhouse con la eficiencia de la iluminación LED. ¡Todo en un solo producto!

Usos

Para cielos y tabiques interiores de yeso cartón

- Instalación rápida y sin dificultad
- Con gancho de seguridad para apertura
- Iluminación y ahorro de energía
- Fácil y rápida de instalar
- Incorpora iluminación



	N=r=:	
Formato comercial (mm)	Abertura W1 (mm) x L1 (mm)	Tamaño total W2 (mm) x L2 (mm)
300 x 300	299x299	353x353
300 x 600	299x599	353x653
600 x 600	599x599	653x653
FONDO (mm)	390	
Materialidad	Aluminio	
Peso por Unidad	4 Kg (Ref 60 cm x 60 cm)	
Color	Blanco	
Material Registro	LED	
Material Marco	Aluminio	
Tapa de inspección	Desmontable	
Sistema de cierre	Snap Lock	
Potencia	40W	
Eficiencia de Luz:	80ml/W	
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz	
Temperatura de color	3000-6500k (Neutro)	
Espesor:	10 mm	
Mantenimiento flujo Lumínico	5000 Hrs	







Etapas de Instalación



Dibujar medida comercial + 10 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos con perfiles de acero galvanizado o madera de 8 a 1 cm del borde del registro con la finalidad de dar rigidez al yeso cartón donde se instalará el registro



Fijados los refuerzos, se instala el marco, atornillándolo a la placa. Dependiendo de las dimensiones de la tapa se instalaran de 2 a 4 fijaciones por cada lado, considerando una distancia máxima entre tornillos de 15cm. La distancia de la primera fijación, debe estar a una distancia de los vértices de 10 a 12cm, de forma de no obstruir el mecanismo de apertura. En esta etapa debe prestar especial atención a la cuadratura del marco



Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cier<u>re</u>



Aplicar sistemas de juntas para el marco (opcional)

Consideraciones:

- En caso de que se requiera cortar estructura soportante del cielo raso o tabiquería. Ver esquema de Montaje
- Algunas tapas de inspección dada sus cualidades, requieren un espesor de muro o un distanciamiento de losa a cielo mínimo. Revisar dato de FONDO en ficha técnica

Recomendaciones

Almacenamiento

- · Almacenar bajo techo, acopiar en una superficie lisa y seca, idealmente sobre pallet de madera
- El apilamiento no debe ser mayor a 2 pallet de altura
- Las tapas deber ser colocadas de forma vertical para evitar pandeo por carga
- Las tapas deben permanecer almacenadas en sus cajas y envases originales para evitar pequeños golpes, roturas y suciedad hasta su instalación

Transporte

- Sobre camión la estiba debe ser como máximo de 2 pallets de altura, por estabilidad y evitar que sufra deformaciones por carga
- La carga debe ser cubierta con una carpa impermeable si el producto corre riesgo de mojarse.
- Las amarras, ya sea cuerdas o eslingas las que se usen, siempre es necesario el uso de esquineros o canoas para evitar que estas dejen marcas en el producto

- Evitar caídas bruscas o golpes que puedan dañar el producto
- Seguir las recomendaciones de almacenamiento











Deptos.



Hoteles



Hospitales



Tiendas



Oficinas



Educacional

Conoce nuestras tapas de inspección

Interior

- Estandar con banda antipolvo
- Contra fuego
- Cerámica y porcelanato
- Acústica
- Alto tráfico con llave de seguridad
- Alto tráfico adaptable a cualquier revestimento
- Iluminación Led

Exterior

Para muros y cielos

Contáctanos











Pedro Alarcón 887, Oficina 1305. San Miguel - Santiago