

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



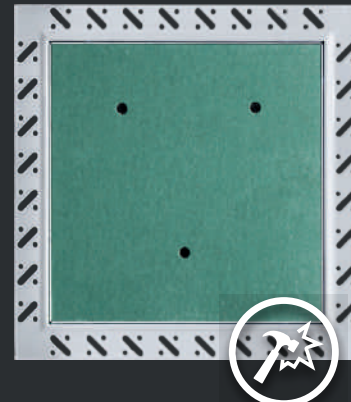
Tapa de inspección
Contra fuego



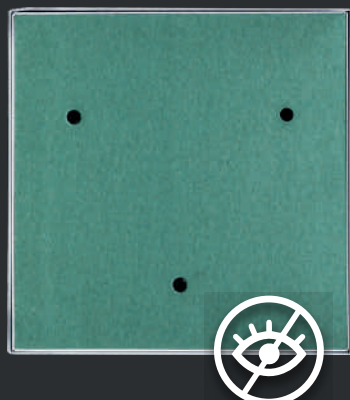
Tapa de inspección
Acústica



Tapa de inspección
Alto tráfico adaptable a
cualquier revestimiento



Tapa de inspección
Para cerámica y
porcelanato



Tapa de inspección
Alto tráfico con llave de
seguridad



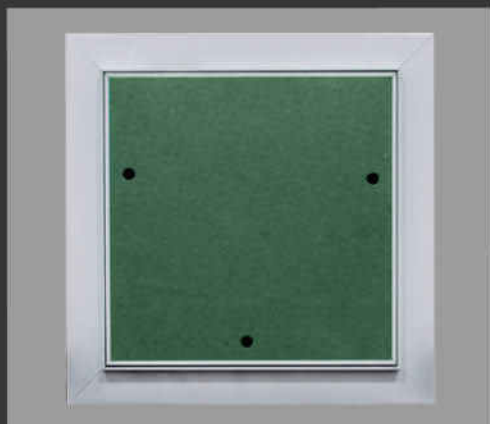
Tapa de inspección
Para muros y cielos
exteriores



Tapa de inspección
Iluminación led



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

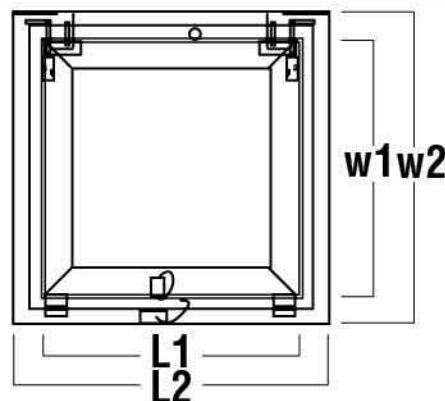
Tapa de inspección clásica con banda anti polvo Skyhouse®. Es una excelente solución de registro para cielos y muros interiores de yeso cartón (Volcanita). Nuestro producto propone una solución imperceptible para todo tipo de espesor de yeso cartón. El producto es 100% de aluminio, cuenta con placa de 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)

Ventajas

- 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	200x200	258x258
300x300	300x300	358x358
400x400	400x400	458x458
400x600	400x600	458x658
500x500	500x500	558x558
600x600	600x600	658x658
600x800	600x800	658x858
600x1000	600x1000	658x1058
600x1200	600x1200	658x1258
800x800	800x800	858x858
800x1200	800x1200	858x1258
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	



Snap Lock



Gancho de Seguridad



Banda Anti-polvo

Tapas de inspección: Iluminación led



ILUMINACIÓN LED



GANCHO DE SEGURIDAD PARA APERTURA

Para cielos y muros

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

Tapas de inspección Iluminación led

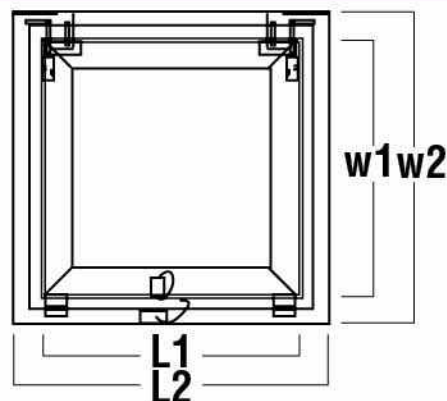
Tapa de inspección Skyhouse® Iluminación LED. Propone una innovadora solución de registro para cielos y muros que mezcla la terminación de los registros Skyhouse con la eficiencia de la iluminación LED. ¡Todo en un solo producto!

Usos

- Para cielos y tabiques interiores de yeso cartón

Ventajas

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



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:	80lm/W	
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz	
Temperatura de color	3000-6500k (Neutro)	
Espesor:	10 mm	
Mantenimiento flujo Luminico	5000 Hrs	

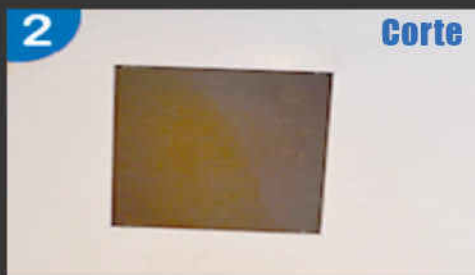


Etapas de Instalación



Trazado

Dibujar medida comercial + 10 mm



Corte

Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos

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



Instalar tapa de inspección

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 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



Instalar marco

Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Término de instalación

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 deben 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

Manipulación

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



El especialista en soluciones de registro



Casas



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 revestimiento
- Iluminación Led

Exterior

- Para muros y cielos

Contáctanos

 skyhousechile

 skyhousecl

 skyhouse-chile

 skyhousecl

 Pedro Alarcón 887, Oficina 1305. San Miguel - Santiago



 +56 2 2261 2186

 www.skyhouse.cl

 contacto@skyhouse.cl