

Tapas de inspección: Alto Tráfico con llave de seguridad



Para cielos y muros

- Resistente a Impactos
- Facil y rapida de instalar
- Incluye llave de seguridad

Tapa de inspección alto tráfico con llave de seguridad

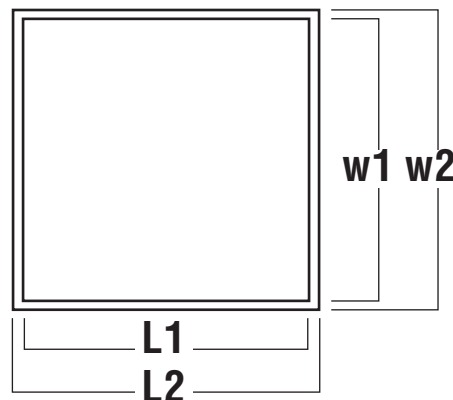
Tapa de inspección Skyhouse® alto tráfico con llave de seguridad. Es una excelente solución de registro para cielos y muros interiores ideal para zonas con alta afluencia de personas o para registros de equipos complejos donde se requiere restringir el uso del acceso. Dado su materialidad y condición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

Usos

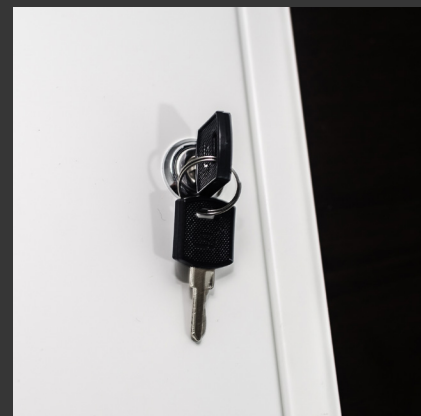
- Para muros y cielos interiores
- Ideal para registros de sistemas eléctricos o equipos eléctricos, agua, calefacción y aire acondicionado en zonas de alta circulación de personas o equipos técnicos

Ventajas

- 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 L2 (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



Trazado

Dibujar medida comercial + 35 mm



Cortar trazado o dibujo



Instalar refuerzos

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



Instalar tapa de inspección

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 marco

Cierre la tapa de registro y pruebe el sistema de cierre



Termino de instalación

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 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.



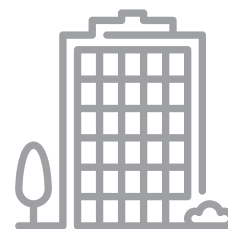
Hoteles



Hospitales



Tiendas



Oficinas



Educativa

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

Exterior

- Para muros y cielos

Contáctanos

