



Especialista en
soluciones de registro

TAPA DE INSPECCIÓN ALTO TRÁFICO CON LLAVE DE SEGURIDAD

- Para cielos y muros
- Resistente a impactos
- Incluye llave de seguridad
- Instalación rápida por fijaciones ocultas



Compra online

TAPA DE INSPECCIÓN ALTO TRÁFICO CON LLAVE DE SEGURIDAD PARA CIELOS Y MUROS

La tapa de Inspección o puerta de registro prefabricada para alto tráfico con llave de seguridad de SkyHouse ha sido diseñada especialmente para zonas que requieren seguridad y accesibilidad controlada. Fabricada con materiales de alta durabilidad y resistencia a impactos, es la opción ideal para instalaciones en espacios de uso intensivo, por ejemplo zonas públicas de edificaciones como aeropuertos hospitales, centros comerciales, hoteles y edificios institucionales.

Este modelo cuenta con una cerradura de seguridad, que restringe el acceso sólo a personal autorizado, evitando manipulaciones accidentales o no deseadas.

Beneficios Clave



LLAVE DE SEGURIDAD INCLUIDA

Protege el acceso a instalaciones críticas como las eléctricas, sanitarias o de climatización, mediante la incorporación de una chapa con llave universal - la misma llave otorga acceso a todas las puertas del proyecto.

DISEÑADA PARA ALTO TRÁFICO

Al ser completamente de acero galvanizado de alto espesor es una solución robusta y con excelente comportamiento a impactos.

INSTALACIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

Al ser prefabricada se disminuye el tiempo de instalación y es compatible con cualquier espesor de cielos, muros y tabiques de yeso-cartón o volcánita.

ACABADO PROFESIONAL

Diseñada para integrarse de forma estética en proyectos arquitectónicos exigentes, al incorporar un marco superpuesto, disimula cualquier imperfección en su instalación y por ser recubierta con un acabado electropintado no requiere terminación adicional y es de fácil mantención.

IDEAL PARA PROYECTOS INSTITUCIONALES Y COMERCIALES

Utilizada principalmente en obras con alta afluencia de personas como aeropuertos, salud, hotelería y comercio.

Aplicaciones Recomendadas



Mantención y registro de instalaciones como:



Sistemas Eléctricos



Gas



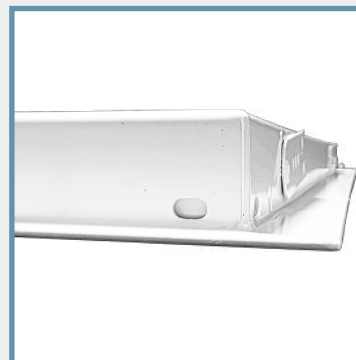
Agua



Equipo de aire acondicionado



Equipos complejos donde se requiere restringir el acceso



Propiedades

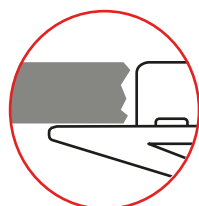
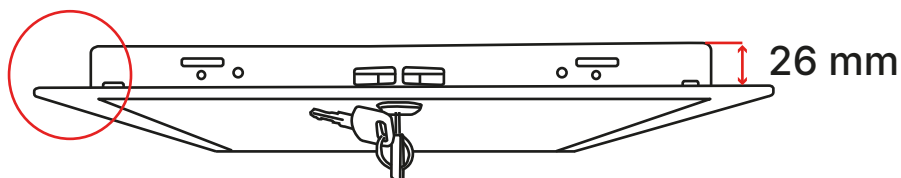
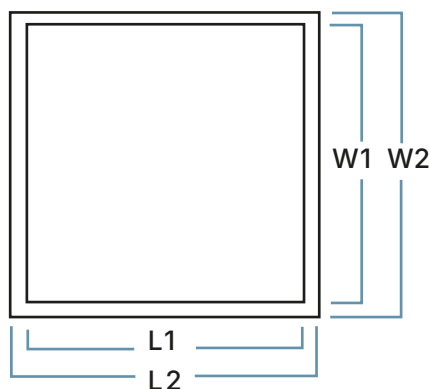


CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> • Producto fabricado en base a acero galvanizado electro-pintado color blanco, opaco de 1,5 mm de espesor. • Cable de seguridad. • Cierre con cerradura y llave de seguridad (universal).
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Cielos, muros y tabiques (adaptable independiente del espesor) • Uso interior. • Zona seca y/o húmeda.
TERMINACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Producto con terminación final, electropintada blanco opaco.
REQUERIMIENTOS ESPECIALES A PEDIDO	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas especiales. • Personalización de color. • Tipo de cerradura modificable (llave allen, llave de seguridad, sistema apertura oculto por presión de tipo Snap - Lock, otros). <p style="text-align: right;"><i>Requerimientos especiales Sujetos a volumen solicitado.</i></p>

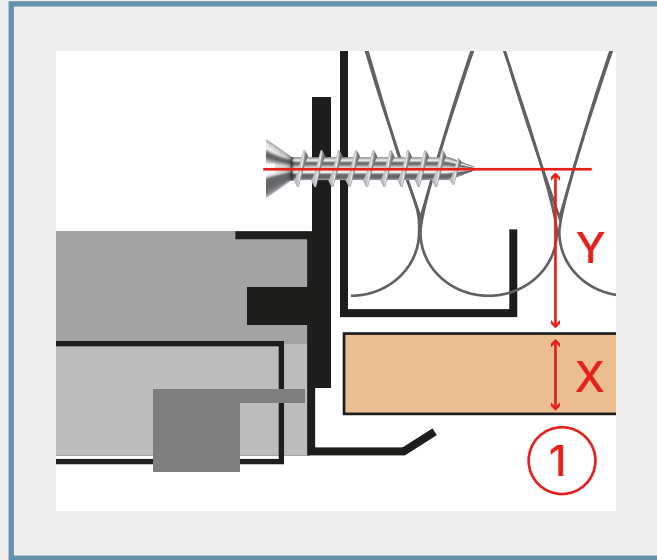
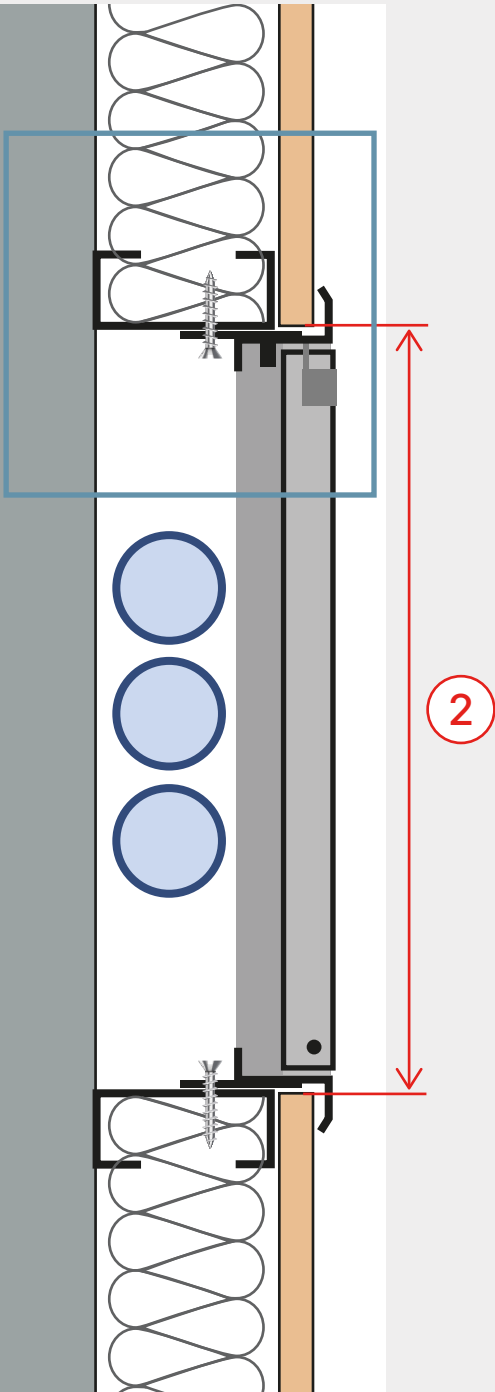
Formatos



MEDIDAS DISPONIBLES	FORMATO COMERCIAL (mm)	ABERTURA W1 X L1 (mm)	TAMAÑO TOTAL W2 X L2 (mm)
	200 x 200	190 x 190	233 x 233
	300 x 300	290 x 290	333 x 333
	300 x 600	290 x 590	333 x 633
	400 x 400	390 x 390	433 x 433
	500 x 500	490 x 490	533 x 533
	600 x 600	590 x 590	633 x 633
	Profundidad 26 mm		
<i>**Otras medidas especiales disponibles a pedido.</i>			



NOTA: Ala del marco permite ocultar irregularidades en corte del vano e instalaciones en cielo o tabique terminado.

Esquema de Instalación 

1. Producto adaptable a distintos espesores en tabiques o cielos
2. Corte del vano = distanciamiento de perfiles de refuerzo = medida nominal + 5mm (Ej: 600×600 mm → 605×605 mm)

 Video Instalación Video del producto