



**SKYHOUSE**

Especialista en  
soluciones de registro

# TAPA DE INSPECCIÓN VENTILACIÓN RETORNO DE AIRE

- Instalación en tabiques y cielos
- Diseñada para ingreso de aire
- Ideal para utilizar con sistema de ventilación



Compra online

# TAPA DE INSPECCIÓN VENTILACIÓN RETORNO DE AIRE

La Tapa de Inspección o puerta de registro prefabricada para ventilación / retorno de aire de SKYHOUSE está diseñada para combinar dos funciones esenciales en un solo producto: acceso técnico a instalaciones ocultas y paso controlado de aire para sistemas de climatización.

Ideal para hospitales, clínicas, hoteles, edificios comerciales y oficinas, esta tapa permite el mantenimiento de ductos, sistemas eléctricos o sanitarios, mientras garantiza el flujo de aire necesario para retornos de HVAC o ventilación forzada.

Su diseño contempla un frente con ranuras o perforaciones que permiten el paso de aire, manteniendo un acabado técnico y estético que se integra perfectamente en tabiques y cielorrasos de volcánita o yeso cartón, incorpora también un filtro que permite filtrar el aire que circula mediante el registro .

## Beneficios Clave



### PERMITE PASO DE AIRE

Especialmente diseñada para cumplir con requerimientos de retorno de aire en sistemas HVAC o ventilación general.

### ACCESO TÉCNICO FUNCIONAL

Facilita el mantenimiento de instalaciones eléctricas, sanitarias o de climatización.

### DISEÑADA PARA TABIQUES Y CIELOS DE YESO CARTÓN O VOLCANITA

Adaptable a los sistemas de construcción en seco más usados en arquitectura institucional.

### ESTÉTICA LIMPIA Y PROFESIONAL

Terminación que armoniza con proyectos arquitectónicos modernos.

### IDEAL PARA PROYECTOS EXIGENTES

Cumple con las especificaciones comunes en obras de salud, hotelería y oficinas corporativas.

### INCORPORACIÓN DE FILTRO

## Mantenición



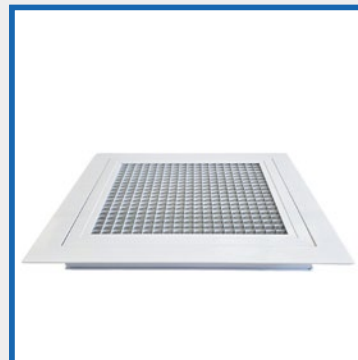
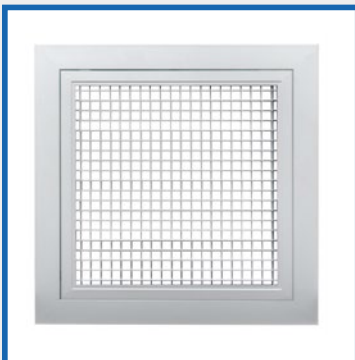
### Mantenición y registro de instalaciones como:

 **Sistemas Eléctricos**

 **Gas**

 **Agua**

 **Equipo de aire acondicionado**



## Propiedades

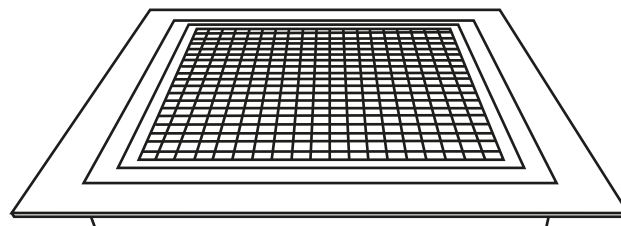
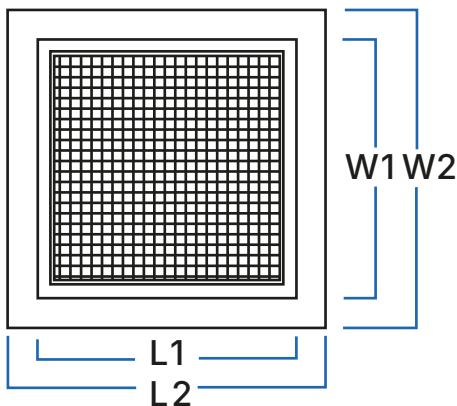


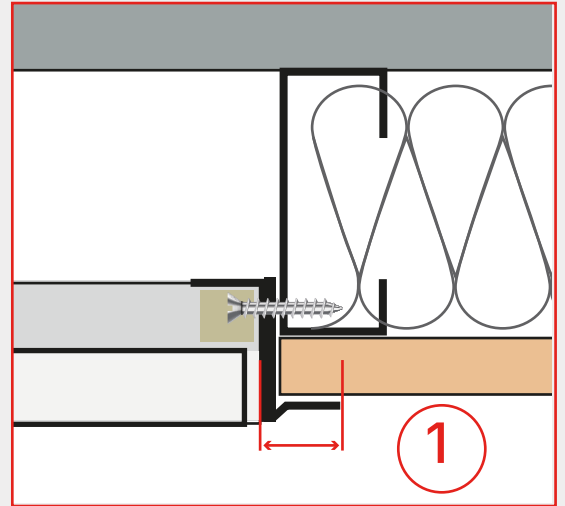
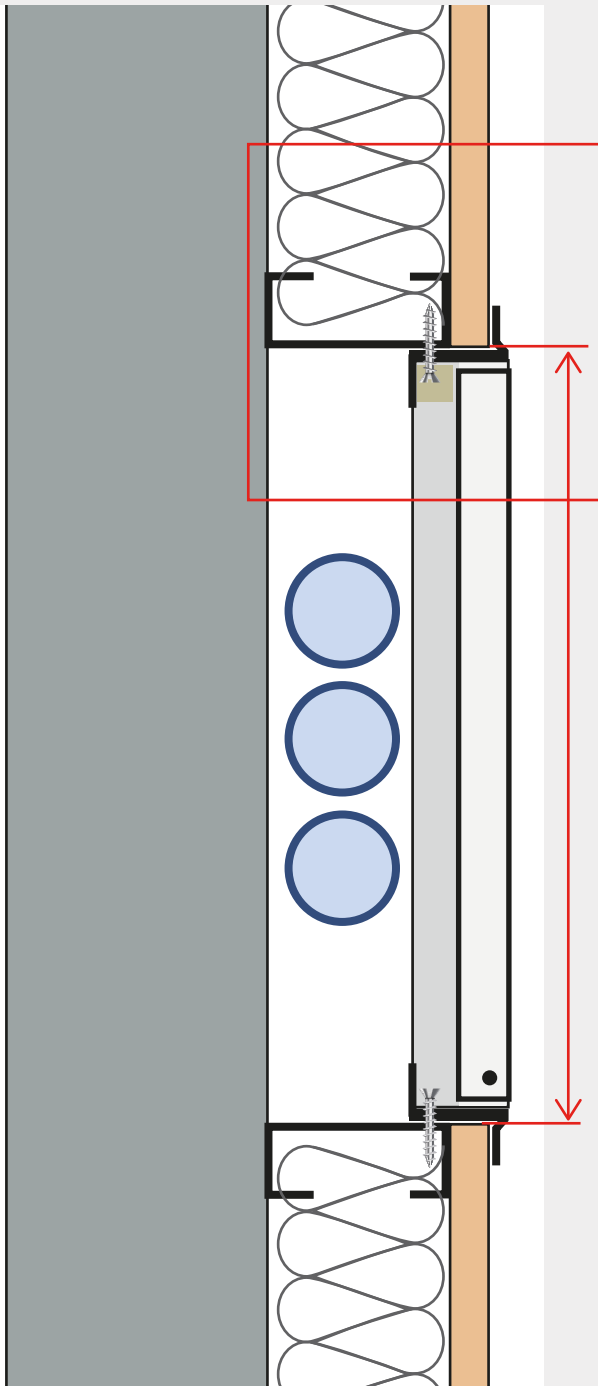
<b>MATERIALIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco de aluminio electropintado blanco</li> <li>• Tapa de aluminio electropintado blanco con entramado que permite libre paso del aire y filtro en su cara posterior</li> <li>• Apertura/cierre mediante snap-lock</li> <li>• Cable de seguridad</li> <li>• 90% airfree</li> </ul>
<b>APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cielos, muros y tabiques (adaptable independiente del espesor)</li> <li>• Uso interior</li> <li>• Zona Seca y/o Húmeda</li> </ul>
<b>TERMINACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto con terminación final, electropintada blanca</li> </ul>
<b>REQUERIMIENTOS ESPECIALES A PEDIDO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medias especiales.</li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>Requerimientos especiales Sujetos a volumen solicitado.</i></p>

## Formatos



<b>MEDIDAS DISPONIBLES</b>	<b>FORMATO COMERCIAL (mm)</b>	<b>ABERTURA W1 X L1 (mm)</b>	<b>TAMAÑO TOTAL W2 X L2 (mm)</b>
	200 x 200	192x192	258x258
	300 x 300	292 x 292	358 x 358
	600 x 600	592 x 592	658 x 658
	<b>Profundidad 450 mm</b>		
<i>**Otras medidas especiales disponibles a pedido.</i>			



Esquema de Instalación 

1. El marco sobrepuesto y fijación por interior, permite adaptarse a espesores variables.
2. Distanciamiento de perfiles de refuerzo horizontales (entre montantes) = medida corte de vano = medida nominal de tapa + 5 mm.