

# METALWORKS Vector

textura lisa

Costo de Instalación Relativo

\$	\$\$	\$\$\$	\$\$\$\$
----	------	--------	----------



## Atributos Principales de Selección

- Paneles patentados que se instalan en nuevos o ya existentes sistemas de suspensión de te expuesta 15/16" resultando en ranuras finas de 1/4"
- Resistente a la humedad
- Rendimiento **HumiGuard Plus** que evita el pando
- Cortes para luminarias y cabezas de aspersión
- Colores y perforados especiales disponibles por pedido especial



- Durable Lavable Resistente a la Suciedad
- Buen NRC con membrana acústica (paneles microperforados)
- Se instala con mínimo espacio en el pleno
- 100% acceso descendente, no requiere herramientas especiales
- Garantía limitada de 10 años; 15 años de garantía con los productos **HumiGuard Plus** y sistemas de suspensión Armstrong galvanizados por baño en caliente

## Aplicaciones Típicas

- Vestibulos y áreas de recibo
- Pasillos
- Hotelería
- Locales comerciales
- Areas donde la profundidad del pleno es limitada
- Areas de mucha actividad

## Contenido Reciclado:

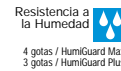
**25%**

## Selección Visual

## Selección de Rendimiento

SISTEMA DE SUSPENSION	PERFIL DE BORDE	NUMERO DE ARTICULO	DIMENSIONES	Certificación Factory Mutual ACUSTICA		RESISTENCIA AL FUEGO	RESISTENCIA A LA HUMEDAD	REFLECTANCIA LUMINICA*	DURABILIDAD
				NRC	CAC				
<b>METALWORKS Vector<sup>1</sup> No Perforado</b>									
15/16"	Vector	9418U6A1WH	24" x 24"		0.10	36	Clase A		0.77 Lavable Resiste Suciedad
<b>METALWORKS Vector<sup>1</sup> Microperforado (con membrana acústica)</b>									
15/16"	Vector	9420U6A2WH	24" x 24"		0.65 0.90* (respaldo de fibra de vidrio)	31**	Clase A		0.61 Lavable Resiste Suciedad

- \* NRC 0.90 paneles con relleno opcional de fibra de vidrio
- † Con respaldo opcional de fibra mineral cortado en obra #747
- †† Patente de EE.UU. 5,417,025; 5,253,463; 5,355,646
- \* Valores de reflectancia luminica indicados en promedio

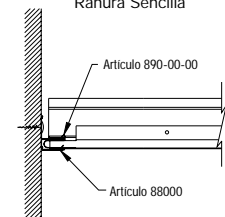


## Accesorios

NUMERO ARTICULO	DIMENSIONES	COLOR	SUSTRATO
<b>METALWORKS Vector - PANEL DE RELLENO DE FIBRA DE VIDRIO</b>			
820-01-00	24" x 24"	Negro	Fibra de vidrio Envuelta en poliéster
<b>ORDEN ESPECIAL</b>			
<b>METALWORKS Vector - DISPERSOR DE AIRE DE RANURA SENCILLA</b>			
840-08-00	24" x 24"	Blanco	-
<b>METALWORKS Vector - BORDE PERIMETRAL</b>			
88000	1" x 3/8" x 8'	Blanco, Gris plata, y Gris bronce	Acero Galvanizado
<b>METALWORKS Vector - ABRAZADERAS DEL BORDE PERIMETRAL</b>			
890-00-00	-	Acero sin pintar	-



METALWORKS Dispensador de Aire de Ranura Sencilla



Borde Perimetral y Abrazadera de Borde Perimetral

## Propiedades Físicas

### Material

Acero Electro galvanizado - Grosor 0.021" espesor

### Acabado de la Superficie

Acabado con revestimiento pulverizado aplicado en fábrica

### Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego

Propagación de la Llama de 25 o menos según ASTM E 1264 (etiqueta Factory Mutual)

### Clasificación ASTM E 1264

9418U6A1WH - Tipo XX (Panel No acústico de acero) Motivo G  
9420U6A2WH - Tipo XX (Panel acústico de acero Microperforado) Motivo C

### Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión

Consulte al Departamento Técnico para información específica

### Peso

9418U6A1WH - 5,61 kg/m<sup>2</sup>  
9420U6A2WH - 5,36 kg/m<sup>2</sup>

### Consideraciones para el Uso

No se colocar en cocinas/preparación de alimentos o aplicaciones de cuartos limpios

### Sistema de Suspensión Recomendado

ARTICULOS	SISTEMA DE SUSPENSION
9418U6A1WH, 9420U6A2WH	15/16" PRELUDE

# METALWORKS Vector

textura lisa



METALWORKS Vector (No perforado) con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"



METALWORKS Vector (Microperforado) Gris Bronce con Reticula de te expuesta PRELUDE 15/16"

## Desensamblaje



**Paso 1:**  
Empuje los bordes del panel hasta moverlo a fin de ubicar la ranura de acceso.



**Paso 2:**  
Empuje contra el borde de la ranura de acceso hasta separarlo de la brida reticular



**Paso 3:**  
Baje el borde de la ranura del panel y localice la abrazadera de seguridad



**Paso 4:**  
Sujete el panel con una mano mientras desmonta la abrazadera (clip) de seguridad de la Te secundaria



**Paso 5:**  
Deslice el panel hacia atrás y hacia abajo para separarlo del módulo del sistema de suspensión

## Selección de Colores

Blanco-Ambos Lados (WH2)  
(\*Orden especial)

Gris Plata-Ambos Lados (SG2)\*

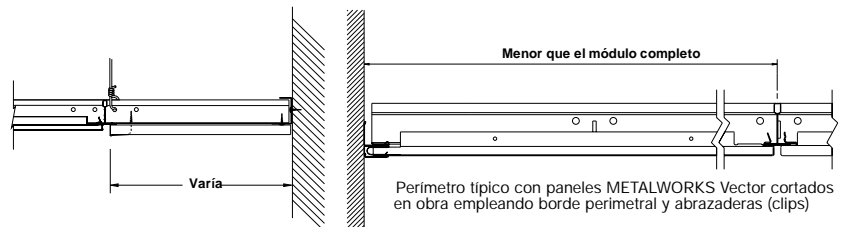
Gris Bronce-Ambos Lados (MY2)\*



METALWORKS Vector (Microperforado)



METALWORKS Vector (No perforado) con Reticula de Te expuesta PRELUDE 15/16"



Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

