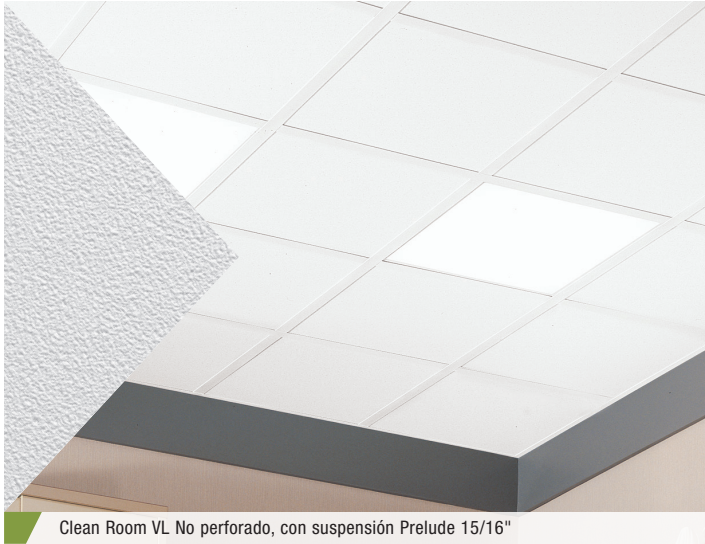


76% DE CONTENIDO REICLADO



# CLEAN ROOM VL y FL

Orilla cuadrada  
Textura fina



Clean Room VL No perforado, con suspensión Prelude 15/16"

Plafones Clean Room cumplen con los lineamientos para ambientes controlados y salas limpias.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES DE SELECCIÓN

- Cuartos limpios hasta clase 100
- Aplicable para zonas de preparación alimentos (paneles sin perforaciones únicamente)
- 30 años de garantía contra el pandeo y la humedad (HumiGuard Plus) y el crecimiento de hongos, moho y bacterias (BioBlock Plus)
- Durable
  - Lavable
  - Resistente a la Suciedad
  - Resistente al Restriego
- Rendimiento resistente al fuego "Fireguard" (Clean Room VL/VL)

### APLICACIONES TÍPICAS

- Cuartos limpios
- Salas de computadoras
- Cocinas, zonas de servicio y proceso de alimentos
- Cuartos que contengan equipo MRI

### SELECCIÓN DE COLOR



White (WH)

### SELECCIÓN VISUAL

Perfil de borde	Número de artículo	Dimensiones
<b>Clean Room VL No Perforado</b>		
15/16" or 1-1/2" Orilla Cuadrada	<b>868</b> <b>868M</b>	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm
	<b>870</b> <b>870M</b>	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm
<b>Clean Room FL Field Unit – Class 5 (Class 100)</b>		
15/16" or 1-1/2" Orilla Cuadrada	<b>1715</b> <b>1715M</b>	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm
	<b>1715</b> <b>1716M</b>	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm
<b>Clean Room FL Border Unit – Class 5 (Class 100)</b>		
15/16" or 1-1/2" Orilla Cuadrada	<b>1720</b> <b>1720M</b>	24 x 24 x 5/8" 600 x 600 x 15mm
	<b>1721</b> <b>1721M</b>	24 x 48 x 5/8" 600 x 1200 x 15mm

Contacte a su representante para información específica y tamaños adicionales disponibles.

### SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Acústica certificada por UL		=	Total Acoustics <sup>1</sup>	Resistencia al Fuego	Reflectancia Luminica	Resistencia al pandeo	Anti-Microbio	Resiste Restriego	Resiste Suciedad	Lavable
NRC +	CAC									
-	40	-	-	Fire Guard	0.80	•	•	•	•	•
-	40	-	-	Fire Guard	0.80	•	•	•	•	•
-	35	-	-	Clase A	0.79	•	•	•	•	•
-	35	-	-	Clase A	0.79	•	•	•	•	•
-	35	-	-	Clase A	0.79	•	•	•	•	•
-	35	-	-	Clase A	0.79	•	•	•	•	•

### PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral

**Acabado de la Superficie**  
Membrana cubierta de vinilo

**Propagación de la Llama/Resistencia al Fuego**  
Fire Guard: Resistente al fuego cuando se utiliza en sistemas constructivos certificados por UL

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo IV, Forma 2, Motivo E

**Valor de Aislamiento Térmico**  
Factor R - 1.5 (unidades BTU)  
Factor R - 0.26 (unidades Watts)

**Recomendaciones para Elementos de Carga Sobre Paneles y Sistemas de Suspensión**  
Consulte al departamento técnico para información específica

**Peso**  
5,13 kg/m<sup>2</sup>

**Sistema de Suspensión Recomendado**

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
868, 870, 1715	15/16" Prelude® XL Fire Guard
1716, 1720, 1721	1-1/2" Clean Room

armstrong-latam.com  
(busque: clean room)

BPCS-4241M-716

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2016 AWI Licensing LLC  
Impreso en Estados Unidos de América.

