

ULTIMA®

Vector®

textura fina



SUSTAIN®

Sistemas de plafones  
sustentables de  
alto desempeño

Dibujos CAD/Revit®  
[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com)



DESIGNFLEX®  
Un Mundo Nuevo de Posibilidades  
para Sistemas de Plafón



Plafones Ultima Vector con sistema de suspensión Prelude XL de 15/16"



[armstrongceilings.com/capabilities](http://armstrongceilings.com/capabilities)  
Ver más fotos en:  
[armstrongceilings.com/photogallery](http://armstrongceilings.com/photogallery)

Plafones de textura lisa con ranura de 1/4" y accesibilidad hacia abajo; ideales para proyectos en los que el espacio del pleno es limitado. Ofrecen el rendimiento de los plafones Sustain® y Total Acoustics® para espacios flexibles.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones® incluyen tamaños a medida disponibles para envío en 3 semanas
- Los plafones Ultima® Vector® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Superficie resistente al moho y a los hongos

- Acabado liso, limpio y duradero
  - Lavable, resistente a los arañazos y a la suciedad
- Ranura de 1/4" que da un aspecto monolítico
- Kit de borde para Vector® en acabado Blizzard White para una instalación sencilla y un aspecto brillante
- Accesible hacia abajo para una altura mínima del pleno (Vector)

- Producto de base biológica con certificación USDA - 95%
- Coordina visualmente con Optima® para aplicaciones mixtas (planta abierta/cerrada)
- Artículo 1920 disponible con imágenes y diseños impresos Create!™
- Disponible con orificios cortados en fábrica para la integración de luminarias empotrables sin borde USAI®

- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pando, el moho y los hongos visibles
- Fabricado en EE. UU. con contenido nacional e internacional.
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABA)
- Plafón de recambio de 10 años disponible para el artículo 1920



#### COLOR



White  
(WH)

#### DETALLES



1. Ultima® Vector®
2. Ultima® Vector® con sistema de suspensión Prelude® de 15/16"

ULTIMA®

Vector®  
textura fina

Declare.

CONTENIDO  
RECICLADOHASTA  
76%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare HPD CDPH de terceros	Salud climática Salud del ecosistema Economía circular
		✓ ✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

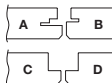
\$\$\$\$

## SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo Dimensiones (pulgadas)

ULTIMA® 1921 12 x 24 x 3/4" □

15/16" Vector con ranura de 1/4"



1920 24 x 24 x 3/4" □

1 Caja Min  
FASTSIZE  
3 SEMANAS  
listo para enviar

3/4" de espesor

Anchura Longitud

4" - 24" 9" - 48"

Tamaños a medida  
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades.  
Preguntas? correo electrónico Techline@armstrongceilings.com<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® ofrecen una combinación ideal de absorción y bloqueo acústicos en un solo producto.

## SISTEMA DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude® XL®

## KITS DE BORDE PARA PLAFONES VECTOR®

Nº. de artículo.	Color	Longitud	Sustrato	Unidades/ Caja
VETK4ZW	Blizzard White	4"	Steel	24
VETK6ZW	Blizzard White	6"	Steel	24
VETK24ZW	Blizzard White	24"	Acero	24
VETK48ZW	Blizzard White	48"	Acero	24
VETK96ZW	Blizzard White	96"	Steel	24

Tamaños y colores por encargo

4-6  
SEMANAS  
listo para enviar

Longitud

4" - 96"

## PROPIEDADES FÍSICAS

## Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente.

## Acabado de la superficie

DuraBrite con pintura de látex aplicada en fábrica.

## Resistencia al fuego

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102 características de combustión superficial. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (etiquetado UL®).

## Clasificación ASTM E1264

Tipo A, Forma A2.2, Patrón E; Clase de fuego A

## Resistencia a la humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores.

## Antibacteriano y Antimoho

Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.

## Emisiones de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar CDPH/EHLB del Departamento de Salud Pública de California, versión 1.2, 2017. Esta norma es la directriz para las bajas emisiones en LEED®, WELL Building Standard™, Living Building Challenge® (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189; ANSI/GBI Green Building Assessment Protocol.

## Rendimiento acústico

Pruebas CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude®.

## Altó contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) de acuerdo con los lineamientos de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU. (FTC).

## Valor de aislamiento

Factor R = 2.2 (unidades BTU)

Factor R = 0.39 (unidades Watts)

Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)

Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Selección: Español)

Peso; pies cuadrados/caja

1920 - 1.08 LBS/PIE²; 48 PIES²/CAJA

1921 - 1.08 LBS/PIE²; 24 PIES²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja, excluye artículos FastSize™

