

# ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

Tegular  
textura fina



Dibujos CAD/Revit® en  
armstrongceilings.com



**DESIGNflex®**  
Un Mundo Nuevo de Posibilidades  
para Sistemas de Plafón

*Un plafón  
que ahorra  
energía! Más  
información*

Plafones biselados Ultima Tegular con sistema de suspensión Silhouette de 9/16" con ranura de 1/4"

Plafones de textura lisa, lavables, resistentes a impactos y arañazos, con visual no direccional. Ofrecen el rendimiento de los plafones Sustain® y Total Acoustics® para espacios flexibles.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Las opciones DesignFlex® incluyen formas y tamaños a medida disponibles para envío en 3 semanas
- Consiga un control total del ruido y versatilidad en el plano de planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Ultima® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Opciones de alta absorción acústica disponibles de hasta 0.85 NRC
- La 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 impactos, resistente a arañazos, resistente a la suciedad
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™: artículos 1911HRC, 1912HRC, 1914HRC, 1915HRC. 71% Pre-consumo; 15% Post-consumo
- Producto de base biológica con certificación USDA - 95%
- Artículos disponibles con revestimiento AirGuard® que elimina activamente el formaldehído del aire interior
- Artículo 1912 disponible con imágenes y diseños impresos Create!™
- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- Compatible con los sistemas de plafones TechZone®

- 30 años de garantía limitada del sistema contra el pandeo visible (excluido el artículo 1738), el moho y los hongos
- Plafón de sustitución de 10 años disponible para los artículos 1911, 1912, 1914, 1915
- Disponible con orificios cortados en fábrica para la integración de luminarias empotradas sin borde USAI®.
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple con la Ley Build America, Buy America (BABA)

**Disponibilidad  
10 AÑOS**

## APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas - espacios cerrados para la privacidad y la confidencialidad; espacios abiertos para la concentración, la colaboración y el trabajo en equipo
- Sanidad: ayuda a cumplir los requisitos acústicos de HIPAA, HCAHPS y FGI
- Aulas
- Pasillos
- Vestibulos/zonas de recepción
- Grandes almacenes/minoristas

## COLOR



## DETALLES (Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte el listado de la página siguiente)



1. Ultima® Tegular biselado
2. Ultima® con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
3. Ultima® con sistema de suspensión Silhouette® XL® 9/16" con ranura de 1/4"

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Seleccione: Español)



*Plafones de  
bajo consumo  
energético Ultima  
Templok*

**Armstrong®**  
World Industries

Tegular  
textura fina



HASTA  
**87%**

LEED v5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

FPD

HPD

Salud del ecosistema

FPD

### CDPH de terceros


















### EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica



**SELECCIÓN DE RENDIMIENTO** Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$

				 Acústica clasificada por UL										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC										 CAC										 NRC																			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MÁS ARTÍCULOS ►

FIBRA MINERAL - Estándar

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/ultima](http://armstrongceilings.com/ultima) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto. **BUENO** (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) **SUPERIOR** (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) **ÓPTIMO** (NRC 0.80+; CAC 35+)



# ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

Tegular  
textura fina

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 95%



SUSTAIN®  
Sistemas de plafones  
sustentables de alto desempeño

Declare®

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
87%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declare  
HPD  
CDPH de terceros

Salud climática EPD  
Salud del ecosistema EPD  
Economía circular  
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE  
Acústica

## SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
1905 1905HRC	30 × 30 × 3/4" 30 × 30 × 3/4"
1929 1929HRC	30 × 54 × 3/4" 30 × 54 × 3/4"

Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.

1 Caja Min  
FASTSIZE  
3 SEMANAS  
listo para enviar

Tamaños a medida		Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)
Visite la página del		4" - 30"	12" - 72"

Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades.  
¿Preguntas? correo electrónico  
Techline@armstrongceilings.com

ULTIMA® con revestimiento AirGuard™	1901*	24 × 24 × 3/4"
-------------------------------------	-------	----------------

Tegular biselado de 15/16"	1904*	24 × 48 × 3/4"
----------------------------	-------	----------------

Tegular biselado de 9/16"	1902*	24 × 24 × 3/4"
---------------------------	-------	----------------

El revestimiento AirGuard™ elimina activamente el formaldehído del aire interior.	1906*	24 × 48 × 3/4"
---	-------	----------------

\* Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.

BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

\* La etiqueta de Declare no se aplica a estos artículos.

## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$

Acústica clasificada por UL	Total Acoustics¹	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Bio-Block®	Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
NRC + CAC =										
0.75 *	35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	Estándar	*	Niebla	Lavable	Impacto	1 año
0.75 *	35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	Estándar	*				1 año
-	-	-	Clase A	0.88 *	*	*				*
0.75 *	35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*				*
0.75 *	35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*				*
0.75 *	35 *	SUPERIOR Clase A	0.88 *	*	*	*				*

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"	Prelude®	9/16"	Silhouette® con ranura de 1/4"	Silhouette con ranura de 1/8"	Suprafine®	Interlude® XL® HRC
--------	----------	-------	--------------------------------	-------------------------------	------------	--------------------

Blizzard White - Acabado del sistema de suspensión

Un sistema de suspensión de color y textura coordinados para complementar Ultima® para conseguir un aspecto monolítico.

## 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®).

Fire Guard™: Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en conjuntos UL aplicables

### Clasificación ASTM E1264

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

### Resistencia a humedad/pandeo

Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y aplicaciones en exteriores. (Excluye los artículos 1905 y 1929).

### Anti-moho/hongos

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 utilizando el sistema de suspensión Prelude® XL® para detalles de orillas de 15/16" y el sistema de suspensión Silhouette® para detalles de orillas de 9/16".

### Alto contenido reciclado

Contiene más de un 50% de contenido reciclado total. Contenido reciclado total basado en la composición del producto de contenido reciclado postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC. Los artículos HRC contienen un 15% o más de techos reciclados post-consumo.

### Valor de aislamiento

Factor R - 2.2 (unidades BTU); Factor R - 0.39 (unidades Watts)  
2081, 2081, 2084, 2085 - Factor R - 2.9 (unidades BTU);  
0.445 (unidades Watts)

### Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección recomendadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/limpieza

### Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

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

### Peso; pies cuadrados/caja

1945 - 1.14 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja  
1941, 1942 - 1.125 LBS/Pie²; 40 Pies²/caja  
1944, 1942HRC - 1.125 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja  
1433, 1434 - 1.05 LBS/Pie²; 60 Pies²/caja  
1436, 1437 - 1.04 LBS/Pie²; 72 Pies²/caja  
2081, 2082 - 1.0 LBS/Pie²; 40 Pies²/caja  
2084, 2085 - 1.0 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja  
1431 - 1.06 LBS/Pie²; 62.5 Pies²/caja  
1917, 1993 - 1.05 LBS/Pie²; 24 pies²/caja  
1422, 1423 - 1.08 LBS/Pie²; 24 pies²/caja  
1905, 1905HRC, 4334 - 1.05 LBS/Pie²; 62.5 Pies²/caja  
1911, 1911HRC, 1912, 1912HRC, 1914, 1914HRC, 1915 - 1.05 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja  
1916, 1996 - 1.08 LBS/Pie²; 24 Pies²/caja  
1427 - 1.07 LBS/Pie²; 24 Pies²/caja  
1929, 1929HRC - 1.02 LBS/Pie²; 68 Pies²/caja  
1895, 1952, 1951 - 1.31 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja  
1901, 1902, 1904, 1906, 1894 - 1.08 LBS/Pie²; 48 Pies²/caja  
1997, 1994 - 1.05 LBS/Pie²; 30 Pies²/caja 1  
998, 995 - 1.05 LBS/Pie²; 36 Pies²/caja  
1981, 1982 - 1.08 LBS/Pie²; 72 Pies²/caja  
1985, 1986 - 1.08 LBS/Pie²; 80 Pies²/caja  
4336, 4337 - 1.05 LBS/Pie²; 75 Pies²/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja

### Artículos métricos disponibles

1941M, 1944M, 1945M, 1905M, 1912M, 1912MHRC, 1914M, 1915M, 1916M - Los artículos métricos están sujetos a plazos de entrega más largos y a cantidades mínimas. Póngase en contacto con su representante para obtener más información.

TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongceilings.com/ultima  
(Seleccione: Español)  
BPCS-3039M-925

LEED® es una marca registrada del US Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute; WELL® y WELL Building Standard son marcas registradas del International WELL Building Institute; UL es una marca registrada de UL LLC; USAI Lighting es una marca registrada de USAI Lighting, LLC; Revit® es una marca registrada de Autodesk, Inc.; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliados © 2025 AWI Licensing LLC

Armstrong®  
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar