

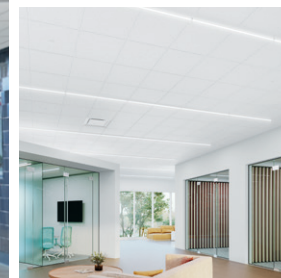
ULTIMA®  
ULTIMA® con Alto NRC  
de orilla cuadrada  
textura fina



Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



*Un cielo acústico que ahorra energía. Aprende más*



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

Plafones de textura lisa que son lavables, resistentes a impactos y arañazos con un visual no direccional; ofrecen tanto el rendimiento de los plafones Sustain® como Total Acoustics® para espacios flexibles.

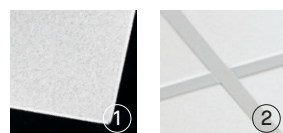
#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Consiga un control total del ruido y versatilidad en la planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Ultima® forman parte de la gama Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- La familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Opciones de alta absorción acústica disponibles de hasta 0.85 NRC
- Acabado liso, limpio y duradero – Lavable, resistente a impactos, resistente a arañazos, resistente a la suciedad
- Opciones de contenido reciclado post-consumo Ceiling-2-Ceiling™: Artículos 1910HRC, 1913HRC 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 1910 disponible con imágenes y diseños impresos Create!™

#### COLOR



#### DETALLES



1. Ultima® de orilla cuadrada
2. Ultima® de orilla cuadrada con sistema de suspensión Prelude® XL de 15/16"

- La visual no direccional reduce los desechos y el tiempo de instalación
- Compatible con los sistemas de plafones TechZone®
- Garantía limitada del sistema de 30 años contra el pandeo visible
- Plafón de reemplazo de 10 años disponible para los artículos 1910, 1913
- Fabricado en EE.UU. con contenido nacional y mundial
- Cumple la ley Build America, Buy America (BABAA)

**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



*Cielos acústicos con ahorro energético Ultima Templok*

# ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

de orilla cuadrada  
textura fina

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
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	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$

	Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	 Acústica con clasificación UL	 +  =  Total Acoustics <sup>1</sup>	 Clase de articulación	 Resistencia al fuego	 Reflectancia lumínica	 Anti-moho/hongos	 Resistencia al pandeo	 Certificado de bajas emisiones de COV	 CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD					 Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	 Garantía de 30 años
 <b>ULTIMA®</b> con Alto NRC 15/16" de orilla cuadrada	 <b>2080</b>	24 × 24 × 1" 	0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.85	*	*	*							
	 <b>2083</b>	24 × 48 × 1" 	0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>1940</b>	24 × 24 × 7/8" 	0.80	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>1943</b>	24 × 48 × 7/8" 	0.80	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	<b>1432</b>	24 × 60 × 7/8" 	0.80	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
<b>1435</b>	24 × 72 × 7/8" 	0.80	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 <b>1 Caja Min FASTSIZE 3 SEMANAS</b> listo para enviar	Tamaños a medida	7/8" y 1" de espesor – de 15/16" de orilla cuadrada	–	–	–	–	Clase A	0.87	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)																
	4" – 30"	12" – 72"																

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

MÁS ARTÍCULOS

1 Caja Min  
FASTSIZE  
3 SEMANAS  
listo para enviar

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™ 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+)

MÁS ARTÍCULOS ►

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



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

Tela 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 2.2, Patrón E, Clase de 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.

### Antibacteriano y Antimoho

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

### 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 de CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude® XL®.

### Energía primaria (incorporada)

Consulte toda la información sobre el ACV en nuestras EPD.

### 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 de HRC contienen un 15% o más de plafones reciclados postconsumo.

### Valor de aislamiento

2083, 1940, 1943, 1432, 1435 – Factor R – 2.2 (unidades BTU)  
Factor R – 0.39 (unidades Watts)  
2080, 2081 – 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/cleaning (Selección: Español)

### Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

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

### Peso; pies cuadrados/caja

1940 – 1.14 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja  
1943 – 1.125 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja  
1432 – 1.05 libras/pie cuadrado; 60 pies cuadrados/caja  
1435 – 1.04 libras/pie cuadrado; 72 pies cuadrados/caja  
2080 – 1.0 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja  
2083 – 1.0 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja

### Cantidad mínima del pedido

1 caja

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Selección: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

FIBRA MINERAL – Estándar

# ULTIMA® ULTIMA® con Alto NRC

de orilla cuadrada  
textura fina



**SUSTAIN®**  
Sistemas de plafones  
sustentables de alto desempeño

**Declare.**

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
**87%**

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica







✓

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

\$\$\$

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	Acústica con clasificación UL		Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflexancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD					Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
			NRC	CAC	NRC CAC								Lavable	Impacto	Arañazos	Suciedad			
ULTIMA®	1420	6 × 48 × 3/4	–	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Plafón de orilla cuadrada de 15/16"	1425	6 × 60 × 3/4"	–	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1990	12 × 48 × 3/4"	0.65*	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1991	12 × 60 × 3/4"	0.65*	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	1992	12 × 72 × 3/4"	0.65*	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 1910	24 × 24 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 1910HRC**	24 × 24 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 1913	24 × 48 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 1913HRC**	24 × 48 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 4333	30 × 30 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	N/A	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1984	24 × 60 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	N/A	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
 4335	30 × 60 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	N/A	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1980	24 × 72 × 3/4"	0.75 *	35 *	SUPERIOR	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
3/4" de espesor – de orilla cuadrada de 15/16"			–	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Tamaños a medida	1 Caja Min FASTSIZE 3 SEMANAS listo para enviar	Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)	–	–	–	–	Clase A	0.88 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? correo electrónico Techline@armstrongceilings.com		4" – 30"	12" – 72"																

<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+)

\* Los artículos no son UL® clasificados

\*\* Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



Prelude®

**Blizzard White** - Acabado del sistema de suspensión. Un sistema de suspensión de color y textura coordinado para complementar los plafones Ultima y conseguir un aspecto y una sensación monolítico.

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana DuraBrite® acústicamente transparente

### Acabado de la superficie

Tela 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 2.2, Patrón E, Clase de 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.

### Anti-moho/hongos

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

Emisiones de COV Certificado GREENGUARD Gold 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 de CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude® XL®.

### 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 de HRC contienen un 15% o más de plafones reciclados postconsumo.

### 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 (Seleccione: Español)

### Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

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

### Peso; PIES²/CAJA

1420, 1425 - 1.05 LIBRAS/PIE²; 24 PIES²/CTN  
1910, 1910 HRC, 1913, 1913 HRC, - 1.08 LIBRAS/PIE²; 48 PIES²/CAJA de cartón  
1991 - 1.08 LIBRAS/PIE²; 30 PIES²/CAJA  
1992 - 1.08 LIBRAS/PIE²; 36 PIES²/CAJA  
1980 - 1.08 LIBRAS/PIE²; 72 PIES²/CAJA  
1990 - 1.08 LIBRAS/PIE²; 24 PIES²/CAJA  
1984 - 1.08 LIBRAS/PIE²; 80 PIES²/CAJA  
4333 - 1.05 LIBRAS/PIE²; 62.5 PIE²/CAJA  
4335 - 1.05 LIBRAS/PIE²; 75 PIE²/CAJA

### Cantidad mínima del pedido

1 CAJA

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# ULTIMA®

## ULTIMA® con Alto NRC

de orilla cuadrada  
textura fina



Declare®

CONTENIDO  
RECICLADO

HASTA  
**87%**

LEED V5

#### MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana	Etiqueta Declare	Salud climática	EPD
	HPD	Salud del ecosistema	EPD
	CDPH de terceros	Economía circular	✓
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica	✓

### SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo. Dimensiones (pulgadas)

ULTIMA® con revestimiento AirGuard™ 1900\* 24 x 24 x 3/4" □

Plafón de orilla cuadrada de 15/16"



El revestimiento AirGuard™ elimina activamente el formaldehído del aire interior.

1903\* 24 x 48 x 3/4" □

### SELECCIÓN DE RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

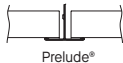
Acústica con clasificación UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
NRC + CAC =	NRC + CAC										
0.75	35	SUPERIOR	Clase 0.88 A	*	*	*	*	*	*	*	*
0.75	35	SUPERIOR	Clase 0.88 A	*	*	*	*	*	*	*	*

<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+)

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

### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"



Blizzard White – Acabado del sistema de suspensión Un sistema de suspensión de color y textura coordinado 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

Tela 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 2.2, Patrón E, Clase de 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.

#### Antibacteriano y Antimoho

Los plafones con desempeño BioBlock® resisten el crecimiento del moho y de los hongos sobre su superficie.

#### Emisiones de COV

Certificado por terceros conforme al método estándar del Departamento de Salud Pública de California CDPH/EHLB/ 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 de CAC realizadas con el sistema de suspensión Prelude® XL®.

#### 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 de HRC contienen un 15% o más de plafones reciclados postconsumo.

#### 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](https://www.armstrongceilings.com/cleaning) (Seleccione: Español)

#### Garantía de rendimiento y garantía de 30 años

Cuando se instala con el sistema de suspensión de Armstrong®. Más información en [armstrongceilings.com/warranty](https://www.armstrongceilings.com/warranty) (Seleccione: Español)

#### Peso; pies cuadrados/caja

1900, 1903, – 1.08 LIBRAS/PIE²; 48 PIE²/CAJA

#### Cantidad mínima del pedido

1 CAJA

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/ultima](https://armstrongceilings.com/ultima)  
(Selección: Español)  
BPCS-4595M-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 comerciales del International WELL Building Institute; UL es una marca registrada del UL 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