

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



TOTAL ACOUSTICS®
Absorción de Sonido (NRC)
+ Bloqueo de Sonido (CAC)



SUSTAIN®
Sistemas de Plafones Sustentables de Alta Desempeño

Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



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 arañosos 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 arañosos, 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



White
(WH)

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 (BABA)



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, HCABPS y FGI
- Aulas
- Pasillos
- Vestíbulos/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

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	✓
----------	---

\$\$\$\$

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)
ULTIMA® con Alto NRC 15/16" de orilla cuadrada	2080 24 x 24 x 1" <input type="checkbox"/>
2083	24 x 48 x 1" <input type="checkbox"/>
1940	24 x 24 x 7/8" <input type="checkbox"/>
1943	24 x 48 x 7/8" <input type="checkbox"/>
1432	24 x 60 x 7/8" <input type="checkbox"/>
1435	24 x 72 x 7/8" <input type="checkbox"/>

7/8" y 1" de espesor - de 15/16" de orilla cuadrada

Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)
4" - 30"	12" - 72"

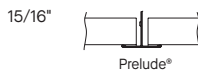
1 Caja Min
FASTSIZE
3 SEMANAS
listo para enviar

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

¹ 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



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.

Emissions 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 – 1.25 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

FIBRA MINERAL – Estándar

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/ultima (Selección: Español)

Armstrong®
World Industries

ULTIMA®

ULTIMA® con Alto NRC

de orilla cuadrada
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 Salud del ecosistema Economía circular
EXPERIENCIA DEL OCUPANTE		Acústica

\$\$\$\$

Programa de reciclaje
(Sólo en EE. UU.)
Garantía de 30 años

SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
ULTIMA®	1420	6 x 48 x 3/4"
Plafón de orilla cuadrada de 15/16"	1425	6 x 60 x 3/4"
	1990	12 x 48 x 3/4"
Los artículos HRC no se incluyen en los plafones hechos a medida.	1991	12 x 60 x 3/4"
	1992	12 x 72 x 3/4"
	1910	24 x 24 x 3/4" □
	1910HRC**	24 x 24 x 3/4"
	1913	24 x 48 x 3/4" □
	1913HRC**	24 x 48 x 3/4"
	4333	30 x 30 x 3/4" □
	1984	24 x 60 x 3/4" □
	4335	30 x 60 x 3/4" □
	1980	24 x 72 x 3/4" □
3/4" de espesor - de orilla cuadrada de 15/16"		
Tamaños a medida	Anchura (lado corto)	Longitud (lado largo)
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"

1 Caja Min
FASTSIZE
3 SEMANAS
listo para enviar

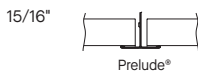
¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.

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



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.

Emissions 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/GBC 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 PIES²/CAJA

4335 - 1.05 LIBRAS/PIE²; 75 PIES²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 CAJA

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



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 ¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Antimoho/hongos	Resistencia al pardo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	DURABILIDAD	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
0.75	35	SUPERIOR	-	Clase 0.88 A	*	*	*	*	*	*	*
*	*			*	*	*	*	*	*	*	*

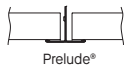
¹ Los plafones Total Acoustics® presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto.
BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

* 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/pandoe

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.

Emissions 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 (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; pies cuadrados/caja

1900, 1903, ~1.08 LIBRAS/PIE²; 48 PIES²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 CAJA