

# CIRRUS® Alto NRC CIRRUS® Alto CAC & CIRRUS®

Tegular  
textura media



Dibujos CAD/REVIT®  
armstrongceilings.com



**DESIGNFlex®**  
A New World of Choice  
for Ceiling Systems



Plafones Cirrus® Tegulares biselados con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"

Ver más fotos en:  
armstrongceilings.com/photogallery

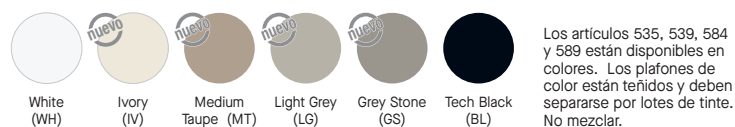
Los plafones de textura media ofrecen el rendimiento de los plafones Sustain® y Total Acoustics®; buena reducción del ruido y bloqueo acústico en un solo plafón.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

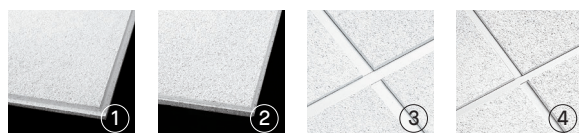
- DesignFlex® incluyen tamaños a medida disponibles para su envío en 3 semanas
- Consiga un control total del ruido y versatilidad en la planta con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Los plafones Cirrus® forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad
- La familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Nuevos colores para complementar los interiores
- Excelente combinación de rendimiento acústico: NRC hasta 0,75 y CAC 35
- Los artículos con alto NRC cuentan con la clase de articulación 170, útil para controlar el sonido por encima de las particiones
- Opciones de contenido reciclado postconsumo Ceiling-2-Ceiling™. Artículos 589HRC, 539HRC, 584HRC, 535HRC. 71% preconsumo; 15% postconsumo
- Superficie resistente al moho y a los hongos
- Producto de base biológica certificado por la USDA - 91%
- Plafón de reemplazo de 10 años disponible para los artículos 584, 589



## COLORES Debido a limitaciones de impresión, el tono puede variar del producto real.



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



1. Cirrus® Tegular angular
2. Cirrus® Tegular biselado
3. Cirrus® Tegular acodado con Prelude® XL® sistema de suspensión de 15/16"
4. Cirrus® Tegular biselado con Suprafine® XL® sistema de suspensión de 9/16"

TechLine 877 276-7876  
armstrongceilings.com/cirrus (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# CIRRUS® Alto NRC

Tegular  
textura media

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT 91%

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

Declare.

**GREENGUARD**  
Certificado Gold  
(detalles más abajo)

**LEED WELL LBC** HASTA 73% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- reciclado/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

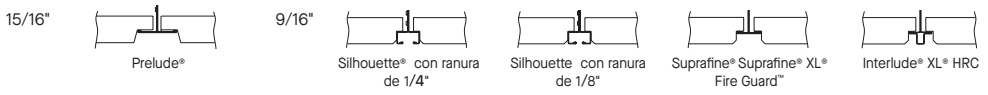
Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústica clasificada por UL	Total Acoustics <sup>1</sup>	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla	Durabilidad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años	\$\$\$		
															NRC	CAC	NRC
CIRRUS® con alto NRC Tegular en ángulo de 15/16"	556 24 x 24 x 7/8"	0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.84	*	*	*	*	Est.	*	*			
	551 24 x 48 x 7/8"	0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.84	*	Est.	*	*	Est.	*	10 años			
Tegular biselado de 9/16"	558 24 x 24 x 7/8"	0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.84	*	*	*	*	Est.	*	*			
	568 24 x 48 x 7/8"	0.75	35	SUPERIOR	170	Clase A	0.84	*	Est.	*	*	Est.	*	10 años			
<b>Tamaños a medida</b>	7/8" Espesor - 15/16" Tegular Angulado & 9/16" Tegular Biselado	Anchura Longitud		-	-	-	-	Clase A	0.84	*	Est.	*	*	Est.	*	10 años	
Las opciones de plafones hechos a medida tienen una cantidad mínima de pedido de 500 pies cuadrados																	

**3-4 WEEKS**  
order to ship

MÁS ARTÍCULOS ►

<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+)

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo

**Acabado de la superficie**  
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 (con etiqueta UL).

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 1, Patrón E I Fuego Clase A

**Resistencia a humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

**Anti-moho/hongos**  
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la baldosa.

**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 utilizando el sistema de suspensión Silhouette®.

**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. 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 - 1,9 (unidades BTU)  
Factor R - 0,33 (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 Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

**Peso; pies cuadrados/caja**  
551 - 1,21 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja 556, 558 - 1,40 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja 568 - 1,25 libras/pie cuadrados; 48 pies cuadrados/caja



**LEED WELL + LBC** HASTA 77% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/irradiado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústica clasificada por 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
		NRC	CAC											
CIRRUS® Tegular biselado de 9/16"	589_♦♦ 589HRC	24 × 24 × 3/4"	0.70	35	SUPERIOR	-	Clase A	0.85*	*	*	*	Est.	*	*
	538	24 × 24 × 7/8"	0.70	38	SUPERIOR	-	Clase A	0.85	*	*	*	Est.	*	*
Tegular en ángulo de 15/16"	584_♦♦ 584HRC	24 × 24 × 3/4"	0.70	35	SUPERIOR	-	Clase A	0.85*	*	*	*	Est.	*	*
	578	24 × 24 × 3/4"	0.35	35	-	-	Guardia de incendios	0.85	*	*	*	Est.	*	*
Tegular en ángulo de 15/16"	535_♦♦ 535HRC	24 × 48 × 3/4"	0.70	35	SUPERIOR	-	Clase A	0.85*	*	Est.	*	Est.	*	*
	534	24 × 24 × 7/8"	0.70	38	SUPERIOR	-	Clase A	0.85	*	*	*	Est.	*	*

Los números rojos son elementos de la Guardia de Incendios.

<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+)

\* Solo White.

♦ Añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo cuando realice la especificación o el pedido (por ejemplo, 839 L G).

PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo

**Acabado de la superficie**  
Pintura de látex aplicada en fábrica

**Resistencia al fuego**  
Características de quemado superficial Clase A ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL).

**Fire Guard™:** Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en conjuntos UL aplicables (Clase A)

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 1, Patrón E I; Clase de fuego A

**Resistencia a humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

**Consideraciones de diseño**  
Los plafones de color están teñidos y deben separarse por lotes de tinte. No mezclar. Colores a juego con el sistema de suspensión disponibles.

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

**Emissiones 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 utilizando el sistema de suspensión Silhouette®.

**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**  
Factor R - 1,9 (unidades BTU)  
Factor R - 0,33 (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 Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

**Peso; pies cuadrados/caja**  
534, 538 - 1,38 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja  
535, 535HRC, 539, 539HRC - 1,21 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja  
577, 578 - 1,25 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja  
584, 584HRC, 589, 589HRC - 1,06 libras/pie cuadrado; 48 pies cuadrados/caja

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja





# CIRRUS® Alto CAC

Tegular  
textura media

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT 91%

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

Declare.

**GREENGUARD**  
Certificado Gold  
(detalles más abajo)

**LEED WELL LBC** HASTA 73% CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/aplicado por productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

SOLO PB SOLO PB SOLO PB

## SELECCIÓN VISUAL

## SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

Número de artículo	Dimensiones (pulgadas)	Acústica clasificada por UL (NRC + CAC = Total Acoustics <sup>1</sup> )	Clase de articulación (AC)	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla	Durabilidad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
CIRRUS® alto CAC Tegular en ángulo de 15/16"	572 24 x 24 x 7/8"	0.70 40 SUPERIOR	-	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	Est.	*	*
Tegular biselado de 9/16"	576 24 x 24 x 7/8"	0.70 40 SUPERIOR	-	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	Est.	*	*
Tegular en ángulo de 15/16"	581 24 x 48 x 7/8"	0.70 40 SUPERIOR	-	Clase A	0.85	*	Est.	*	*	*	Est.	*	10 años
Tegular biselado de 9/16"	583 24 x 48 x 7/8"	0.70 40 SUPERIOR	-	Clase A	0.85	*	Est.	*	*	*	Est.	*	10 años

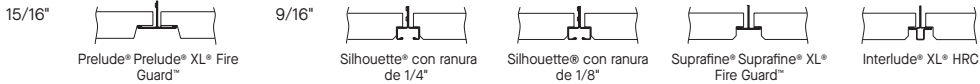
  

Tamaños a medida	Anchura	Longitud	Clase A	Reflectancia lumínica	Anti-moho/hongos	Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla	Durabilidad	Programa de reciclaje (Solo en EE. UU.)	Garantía de 30 años
3/4" Espesor - 15/16" Tegular Angulado & 9/16" Tegular Biselado	12" - 24"	24" - 48"	-	0.85	*	Est.	*	*	*	Est.	*	10 años

**3-4 WEEKS**  
order to ship

<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+) OPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

## SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo

**Acabado de la superficie**  
Pintura de látex aplicada en fábrica

**Resistencia al fuego**  
Características de quemado superficial Clase A ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama igual o inferior a 25. Índice de desarrollo de humo igual o inferior a 50 (con etiqueta UL).

**Fire Guard™:** Un plafón resistente al fuego cuando se utiliza en conjuntos UL aplicables (Clase A)

**Clasificación ASTM E1264**  
Tipo III, Forma 1, Patrón E I; Clase de fuego A

**Resistencia a humedad/pandeo**  
Los plafones HumiGuard® Plus se recomiendan para zonas sometidas a una humedad elevada, hasta, pero sin incluir, el agua estancada y las aplicaciones exteriores.

**Consideraciones de diseño**  
Los plafones de color están teñidos y deben separarse por lotes de tinte. No mezclar. Colores a juego con el sistema de suspensión disponibles.

**Antibacteriano y Antimoho**  
Los plafones con rendimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la baldosa.

**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 utilizando el sistema de suspensión Silhouette®.

**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**  
Factor R - 1,9 (unidades BTU)  
Factor R - 0,33 (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 Armstrong®. Detalles en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

**Peso; pies cuadrados/caja**  
572, 576 - 1,38 libras/pie cuadrado; 40 pies cuadrados/caja 581, 583 - 1,21 libras/pie cuadrados; 48 pies cuadrados/caja

**Cantidad mínima del pedido**  
1 caja

TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongceilings.com/cirrus  
(Selección: Español)  
BPCS-3012M-224

LEED® es una marca comercial del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas comerciales registradas del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas comerciales del International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas comerciales de UL LLC; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries



FIBRA MINERAL - Estándar