

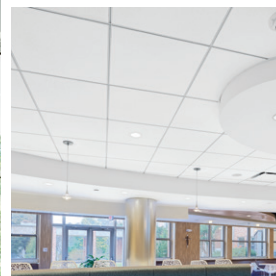
# ULTIMA® Health Zone™ ULTIMA® Health Zone™ con alto NRC

Tegular  
textura fina



Ultima Health Zone Plafones tegulares con sistema de suspensión Suprafine de 9/16"

Dibujos CAD/Revit®  
armstrongceilings.com



Perfecto para espacios educativos, de oficina y sanitarios

Plafón de fibra mineral de textura fina; combina excepcionales atributos de rendimiento acústico, sustentabilidad y funcionalidad en un plafón que se puede llevar a cualquier parte, especialmente duradero y estéticamente agradable para cualquier espacio saludable.

## ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Consiga un control total del ruido y versatilidad en el plano del piso con los plafones Total Acoustics®: NRC + CAC = Rendimiento Total Acoustics
- Cumple o supera las directrices USDA/FSIS, FGI, HIPAA y ANSI S12.60
- Anti-bacteriano/moho/hongos: el rendimiento de BioBlock® Plus resiste el crecimiento de bacterias que producen olores y manchas, así como moho y hongos en la superficie del plafón.
- Durabilidad y facilidad de limpieza excepcionales: resistente a impactos, arañazos y suciedad
- CleanAssure™ - seguro para su uso con limpiadores desinfectantes
- Los plafones Ultima® Health Zone™ forman parte de la cartera Sustain® y cumplen las normas de sostenibilidad más estrictas del sector en la actualidad
- Rendimiento en salas limpias hasta ISO Clase 5 (Clase 100) utilizando sistemas de suspensión Clean Room™ con juntas (artículo 1937)
- Repelencia de larga duración al agua; lavable y restregable

## COLOR



White  
(WH)

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



1. Plafón Ultima® Health Zone™ con alto NRC con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"
2. Plafón tegular cuadrado Ultima® Health Zone™ con alto NRC con sistema de suspensión Prelude® XL® de 15/16"
3. Plafón tegular cuadrado Ultima® Health Zone™ con alto NRC con sistema de suspensión Interlude® XL® HRC de 9/16"

## APLICACIONES TÍPICAS

- Sanidad:
  - Habitaciones de pacientes
  - Salas de tratamiento
  - Puestos de enfermería
  - Salas de urgencias
  - Pasillos
  - Lavabos y aseos
  - Cocinas/zonas de preparación de alimentos
- Educación
- Oficina
- Salas limpias (artículo 1937)

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/healthzone (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

ULTIMA® Health Zone™  
ULTIMA® Health Zone™  
con alto NRC  
Regular  
textura fina

USDA  
CERTIFIED  
BIOBASED  
PRODUCT  
PRODUCT 95%

SUSTAIN®  
Sistemas de plafones  
sustentables de alto desempeño  
Declare®

CONTENIDO  
RECICLADO  
HASTA  
76%

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. (pulgadas)	Dimensiones de artículo. (pulgadas)	Acústica con clasificación UL	NRC + CAC =	Total Acoustics¹	Clase de articulación	Resistencia al fuego	Reflexancia luminica	Antibacteriano/anti-moho/hongos	Humi-Guard+ Resistencia al pandeo	Certificado de bajas emisiones de COV	CleanAssure™ Plafones desinfectables	Niebla y atomizador	Con paño	Repelente al agua	Lavable	Restregado	Impacto	Arañazos	Suciedad	Garantía de 30 años
ULTIMA® Health Zone™ con Alto NRC Regular biselado de 15/16" Regular Biselado 9/16"	1447	24 x 24 x 7/8"	0.80	35	ÓPTIMO	170	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ULTIMA Health Zone Regular biselado de 15/16" TEGULAR Biselado de 9/16"	1937*	24 x 24 x 3/4"	0.80	35	ÓPTIMO	170	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ULTIMA Health Zone Regular biselado de 15/16" TEGULAR Biselado de 9/16"	1936	24 x 24 x 3/4"	0.70	38	SUPERIOR	-	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tallas a medida ULTIMA Health Zone	1 Caja Min FASTSIZE 3 SEMANAS listo para enviar	Anchura (lado corto) 4" - 30" Longitud (lado largo) 12" - 72"	-	-	-	-	Clase A	0.86	+	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

3/4" o 7/8" de espesor – Regular biselado de 9/16" y 15/16"

Visite la página del producto en línea y consulte "Configurar un artículo" para verificar las capacidades. ¿Preguntas? Envíe un correo electrónico a [Techline@armstrongceilings.com](mailto: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+)

\* El artículo proporciona un rendimiento de sala limpia de hasta ISO Clase 5 (Clase 100) utilizando sistemas de suspensión Clean Room™ con juntas

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN

15/16"	Prelude® AL Prelude® Plus XL® SS Prelude Plus XL	Clean Room™ (acero o aluminio)	9/16"	Silhouette® XL® con ranura de 1/4"	Silhouette XL con ranura de 1/8"	Suprafine®	Interlude® XL® HRC
--------	--	-----------------------------------	-------	------------------------------------	----------------------------------	------------	--------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Fibra mineral conformada en húmedo con membrana hidrófuga 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/anti-moho/hongos

Los plafones con rendimiento BioBlock® Plus resisten el crecimiento de bacterias productoras de olores y manchas, así como 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 para perfil de borde de 15/16" y perfil Silhouette® de 9/16".

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).

Consideraciones sobre la aplicación

Para instalaciones de sala limpia, use paneles de tamaño completo. Pruebas para la Sala Limpia 5 (Clase 100) se completó con plafones de 15/16" de tamaño completo y sistema de suspensión con juntas.

Para Salas Limpias que requieran corte de plafones perimetrales en el área de trabajo, utilice plafones de orilla cuadrada (1935) o plafones Regular (1937) cortados para el perímetro.

LEED® es una marca comercial registrada 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 es una marca comercial registrada de UL LLC; Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc. todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales. © 2025 AWI Licensing LLC

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](http://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](http://armstrongceilings.com/warranty) (Selección: Español)

Peso; pies cuadrados/caja

1936, 1937 - 1.08 LBS/PIE²; 48 PIE²/CAJA  
1447, 1446 - 1.0 LBS/PIE²; 40 PIE²/CAJA

Cantidad mínima del pedido

1 caja

Tech Line / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/healthzone](http://armstrongceilings.com/healthzone)  
(Selección: Español)  
BPCS-5147M-925

Armstrong®  
World Industries

FIBRA MINERAL - Estándar