

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



SUSTAIN™
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



FAST
4 SEMANAS
o menos

FAST134
Selectos artículos envían rápido



Dibujos CAD/Revit®
armstrongceilings.com



Plafones MetalWorks Mesh en acabado Nickel Chrome: 24" x 48" y 24" x 96 plafones Trellis y Lattice de 24" x 48", 24" x 72" y 24" x 96"; plafones Scallops de 24" x 24"; sistema de suspensión y borde Axiom® en Gun Metal Grey

Los plafones MetalWorks™ Mesh proporcionan un aspecto industrial para espacios interiores en una variedad de tamaños, patrones y acabados.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Plafones de gran formato de 24" x 48", 24" x 72" y 24" x 96" disponibles como artículos estándar en diseños seleccionados
- MetalWorks™ Mesh forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen las normas de cumplimiento de sustentabilidad más estrictas del sector en la actualidad

- Veinticinco diseños estándar en plafones de 24" x 24", también disponibles en diseños y colores personalizados
- La familia de productos CleanAssure™ incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Productos seleccionados incluidos en el programa FAST134: listos para enviarse en 4 semanas o menos

- Instalación sencilla: los plafones se colocan en un sistema de suspensión estándar de 15/16" con bordes u orillas acabadas
- Borde diseñado en fábrica alrededor de las orillas de los plafones para una instalación rápida y segura en el sistema de suspensión

- Los plafones de relleno acústicos en Black proporcionan una alta absorción acústica y ayudan a ocultar elementos en el pleno
- Para opciones personalizadas, póngase en contacto con ASQuote@armstrongceilings.com

ACABADOS DE MALLA

Recubrimiento en polvo



White
(WH)



Silver Grey
(SG)



Nickel Chrome
(NC)†



Gun Metal Grey
(MY)



Tech Black
(BL)



Bronze
(BZ)



Copper
(CP)

Debido a limitaciones de impresión, la tonalidad puede variar con respecto al producto real.

* Sólo disponible en plafones de 24" x 24"

† No disponible como color coordinado del sistema de suspensión



Colores personalizados disponibles

Anodizado para Cascades



Bright Anodized
(BA)†



Natural Anodized
(NA)†

Cascades también disponibles con acabados de recubrimiento en polvo, excepto Nickel Chrome.



Níquel Antiguo
(AN)†

El acabado Antiguo Nickel refleja la luz con un bello acabado metálico auténtico. No disponible en Expanded Metal o Cascades. El acabado tendrá variaciones de tono dependiendo del ángulo de visión. Se recomienda sistema de suspensión en Back.

COLORES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN A JUEGO



White
(WH)



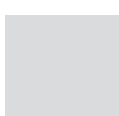
Silver Grey
(SG)



Gun Metal Grey
(MY)



Black
(BL)



Silver Satin
(SA)



Aluminio Natural
(NA)***

NOTA: Los accesorios y clips (como el clip BERC2) pueden especificarse para que el color coincida con el sistema de suspensión.

*** No disponible como opción estándar.

Los patrones de malla dejan a la vista el sistema de suspensión. Cuando el acero con acabado fresado no sea el aspecto deseado, solicite el sistema de suspensión pintado 360.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Selección: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declaré

EPD
Salud climática
Salud del ecosistema

EPD
CDPH de terceros

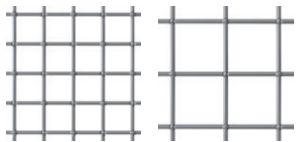
Economía circular

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Acústica

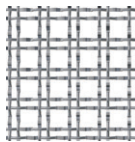
WOVEN WIRE (se muestra escala 1:6)

Square Weave – Orilla cuadrada

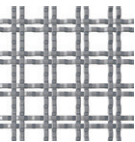


1Cell
Artículo 6415AM
Espaciado: 0.86" x 0.86"
Diámetro del alambre: 0.135"
% Área Abierta: 76%

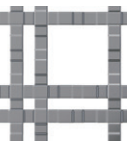
2Cell
Artículo 6416AM
Separación: 1.52" x 1.52"
Diámetro del alambre: 0.135"
% Área Abierta: 82%



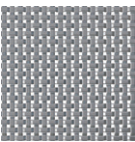
Twin Round Narrow
Artículo 6129AM
Espaciado: 0.25" / 0.62" / 0.25" / 0.62"
Diámetro del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 61%



Twin Flat Narrow
Artículo 6412AM
Espaciado: 0.25" / 0.74" / 0.25" / 0.74"
Diámetro del alambre: 0.06" x 0.14"
% Área Abierta: 53%



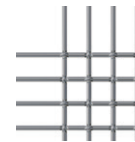
Twin Flat Wide
Artículo 6410AM
Espaciado: 0.73" / 2.24" / 0.73" / 2.24"
Diámetro del alambre: 0.375" x 0.60"
% Área Abierta: 56%



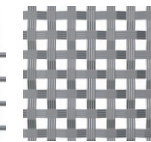
Single Flat Narrow
Artículo 6411AM
Espaciado: 0.24" x 0.24"
Diámetro del alambre: 0.06 x 0.14"
% Área Abierta: 21%



Single Flat Wide
Artículo 8199AM
Espaciado: 1.28" x 1.28"
Dimensión del Alambre: 0.375" x 0.60"
% Área Abierta: 51%

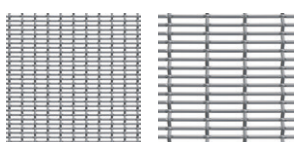


Quad Round Narrow
Artículo 8198AM
Espaciado: 0.71" x 0.71"
Diámetro del alambre: 0.135"
% Área Abierta: 77%



Over-Under Square
Artículo 8200AM
Espaciado: 0.58" x 0.58"
Dimensión del Alambre: 0.250" x 0.063"
% Área Abierta: 34%

Linear Weave – Orilla Cuadrada

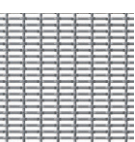


Single Mini
Artículo 6413AM
Espaciado: 0.13" x 0.375"
Diámetro del alambre: 0.105"
0.06"
% Área Abierta: 57%

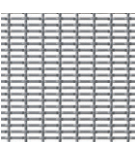
Single Narrow
Artículo 6414AM
Espaciado: 0.25" x 1.1"
Diámetro del alambre: 0.105"
% Área Abierta: 52%



Triple Narrow
Artículo 6128AM
Espaciado: 0.375" x 3.15"
Diámetro del alambre: 0.12
% Área Abierta: 62%

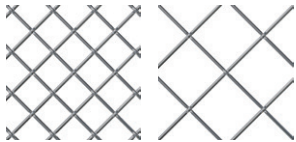


Fine Rectangular
Artículo 8203AM
Separación: 0.18" x 0.5"
Dimensión del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 47%



Fine Rectangular
Artículo 8195AM
Espaciado: 0.18" x 0.5"
Dimensión del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 47%

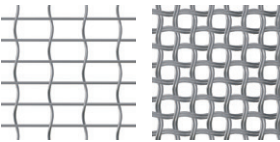
Diamond Weave – Orilla Cuadrada



1Diamond
Artículo 6417AM
Espaciado: 0.86" x 0.86"
Diámetro del alambre: 0.14"
% Área Abierta: 82%

2Diamond
Artículo 6418AM
Espaciado: 1.52" x 1.52"
Diámetro del alambre: 0.14"
% Área Abierta: 82%

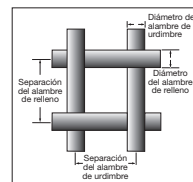
Round Weave – Orilla Cuadrada



Round Rectangular
Artículo 8201AM
Diámetro del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 75%

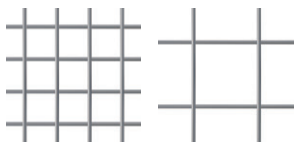
Twin Circle
Artículo 8202AM
Diámetro del alambre: 0.08"
% Área Abierta: 41%

Llave de alambre



WELDED WIRE (se muestra la escala real 1:6)

Welded Wire – Orilla Cuadrada

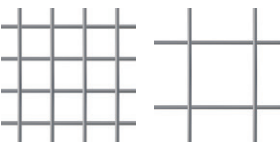


1Cell
Artículo 6131AM
Espaciado: 1.0" x 1.0"
Diámetro del alambre: 0.120"
% Área Abierta: 76%

2Cell
Artículo 6132AM
Espaciado: 2.0" x 2.0"
Diámetro del alambre: 0.120"
% Área Abierta: 88%

3Cell
Artículo 6133AM
Espaciado: 3.0" x 3.0"
Diámetro del alambre: 0.120"
% Área Abierta: 92%

Welded Wire – Tegular



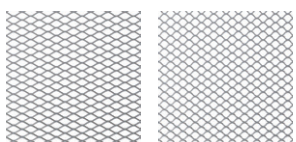
1Cell
Artículo 8190AM
Diámetro del alambre: 0.120" Varilla de orilla tegular: 0.312"
% Área Abierta: 78%

2Cell
Artículo 8191AM
Diámetro del alambre: 0.120" Varilla de orilla tegular: 0.312"
% Área Abierta: 88%

Linear Channelled
Artículo 8196AM & 8197AM
Diámetro del alambre: 0.192
Dimensión del alambre: Canal de 1.0" x 0.5"
% Área Abierta: 50%
Área abierta con agujero central: 60%

EXPANDED METAL (se muestra la escala real 1:6)

Expanded Metal – Orilla Cuadrada



Lattice
Artículo 6136AM
Espaciado 0.036"
% Área Abierta: 73%
SWD 0.25"
LWD 0.5"

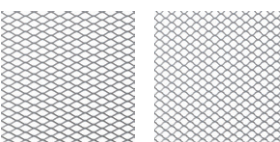
Scallops
Artículo 6137AM
Espaciado 0.048"
% Área Abierta: 61%
SWD 0.35"
LWD 0.49"



Trellis
Artículo 6138AM
Espaciado: 0.060"
% Área Abierta: 70%
SWD 0.515"
LWD 1.2"

Cascades
Artículo 6139AM
Espaciado 0.080"
Área abierta: 23%
SWD 0.90"
LWD 2.0"

Expanded Metal – Tegular



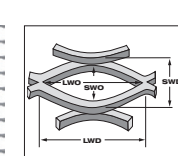
Lattice
Artículo 8192AM
Diámetro del alambre: N/A
% Área Abierta: 73%
SWD 0.25"
LWD 0.5"

Scallops
Artículo 8193AM
Diámetro del alambre: N/A
% Área abierta: 61%
SWD 0.35"
LWD 0.49"



Trellis
Artículo 8194AM
Diámetro del alambre: N/A
% Área abierta: 70%
SWD 0.515"
LWD 1.2"

Llave de Expanded Metal



SWD – Forma Corta de Diseño
LWD – Forma Larga de Diseño

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

METALWORKS™ – Estándar



METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declarativa

HPD

CDPH de terceros

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Salud climática

Salud del ecosistema

EPD

EPD

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones del plafón Ancho x Largo x Alto (pulgadas)
WOVEN WIRE			
Square Weave de orilla cuadrada	6129AM _ _	Twin Round Narrow 24 x 24 x 1/4"	
	6410AM _ _	Twin Flat Wide 24 x 24 x 1/4"	
	6411AM _ _	Single Flat Narrow 24 x 24 x 1/4"	
	6412AM _ _	Twin Flat Narrow 24 x 24 x 1/4"	
	6415W24L24 _ _	1Cell 24 x 24 x 1/4"	
	6415W24L48 _ _	1Cell 24 x 48 x 1/4"	
	6415W24L72 _ _	1Cell 24 x 72 x 1/4"	
	6415W24L96 _ _	1Cell 24 x 96 x 1/4"	
	6416W24L24 _ _	2Cell 24 x 24 x 1/4"	
	6416W24L48 _ _	2Cell 24 x 48 x 1/4"	
	6416W24L72 _ _	2Cell 24 x 72 x 1/4"	
	6416W24L96 _ _	2Cell 24 x 96 x 1/4"	
	8199AM _ _	Single Flat Wide 24 x 24 x 1/4"	
	8198AM _ _	Quad Round Narrow 24 x 24 x 1/4"	
	8200AM _ _	Over-Under Square 24 x 24 x 1/4"	
Linear Weave de orilla cuadrada			
	6413AM _ _	Single Mini 24 x 24 x 1/4"	
	6414AM _ _	Single Narrow 24 x 24 x 1/4"	
	6128AM _ _	Triple Narrow 24 x 24 x 1/4"	
	8203AM _ _	Fine Rectangular 24 x 24 x 1/4"	
Linear Weave Cuadrado Tegular			
	6417AM _ _	1Diamond 24 x 24 x 1/4"	
	6418AM _ _	2Diamond 24 x 24 x 1/4"	
Round Weave de orilla cuadrada			
	8201AM _ _	Redondo Rectangular 24 x 24 x 1/4"	
	8202AM _ _	Twin Circle 24 x 24 x 1/4"	
EXTENDED METAL de orilla cuadrada			
	6136W24L24 _ _	Lattice 24 x 24 x 1/4"	
	6136W24L48 _ _	Lattice 24 x 48 x 1/4"	
	6136W24L72 _ _	Lattice 24 x 72 x 1/4"	
	6136W24L96 _ _	Lattice 24 x 96 x 1/4"	
	6137AM _ _	Scallops 24 x 24 x 1/4"	
	6138W24L24 _ _	Trellis 24 x 24 x 1/4"	
	6138W24L48 _ _	Trellis 24 x 48 x 1/4"	
	6138W24L72 _ _	Trellis 24 x 72 x 1/4"	
	6138W24L96 _ _	Trellis 24 x 96 x 1/4"	
	6139AM _ _	Cascades 24 x 24 x 1/4"	
Tegular cuadrado			
	8192AM _ _	Lattice 24 x 24 x 1/4"	
	8193AM _ _	Scallops 24 x 24 x 1/4"	
	8194AM _ _	Trellis 24 x 24 x 1/4"	

◆ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el sufijo de color de 2 letras apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 6129AM S G).

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/mesh (Selección: Español)

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
61%	Clase A	• • •
56%	Clase A	• • •
21%	Clase A	• • •
53%	Clase A	• • •
76%	Clase A	• • •
76%	Clase A	• • •
76%	Clase A	• • •
76%	Clase A	• • •
76%	Clase A	• • •
82%	Clase A	• • •
82%	Clase A	• • •
82%	Clase A	• • •
51%	Clase A	• • •
77%	Clase A	• • •
34%	Clase A	• • •
57%	Clase A	• • •
52%	Clase A	• • •
62%	Clase A	• • •
47%	Clase A	• • •
47%	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
21% Área Abierta	Clase A	• • •
53% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
53% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
76% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
76% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
76% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
76% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
76% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
76% Área Abierta	Clase A	• • •
76% Área Abierta	Clase A	• • •

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los patrones con un área abierta similar conseguirán resultados acústicos similares.

NRC

% de área abierta	Nº. de artículo de plafón de relleno	Dimensions	NRC
21% Área Abierta	5823	24" x 24"	0.65
	1713BL	24" x 24"	0.75
	2820BK	24" x 24"	0.80
	2821BK	24" x 48"	0.80
	2864BK	24" x 72"	0.80

53% Área Abierta

% de área abierta	Nº. de artículo de plafón de relleno	Dimensions	NRC
53% Área Abierta	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85

76% Área Abierta

% de área abierta	Nº. de artículo de plafón de relleno	Dimensions	NRC
76% Área Abierta	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85

INSTALACIÓN DE PLAFONES ACÚSTICOS



Plafón MetalWorks™ Mesh con plafón de relleno Calla® 2820BK para un alto rendimiento NRC

Armstrong
World Industries

METALWORKS™ Mesh

De orilla cuadrada y Tegular



CONTENIDO RECICLADO

HASTA
85%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana Etiqueta Declara HPD

CDPH de terceros

Salud climática Salud del ecosistema

EPD

EPA

EXPERIENCIA DEL OCUPANTE

Economía circular

Acústica

EPD

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Descripción	Dimensiones del plafón Ancho x Largo x Alto (pulgadas)
WELDED WIRE	6131W24L24	1Cell	24 x 24 x 1/4"
de orilla cuadrada	6131W24L48	1Cell	24 x 48 x 1/4"
	6131W24L72	1Cell	24 x 72 x 1/4"
	6131W24L96	1Cell	24 x 96 x 1/4"
	6132W24L24	2Cell	24 x 24 x 1/4"
	6132W24L48	2Cell	24 x 48 x 1/4"
	6132W24L72	2Cell	24 x 72 x 1/4"
	6132W24L96	2Cell	24 x 96 x 1/4"
	6133AM	3Cell	24 x 24 x 1/4"
Tegular cuadrado	8190AM	1Cell	24 x 24 x 1/4"
	8191AM	2Cell	24 x 24 x 1/4"
	8196AM	Linear Channeled	24 x 24 x 5/8"
	8197AM	Linear Channeled – Orificio central	de 24 x 24 x 5/8"



Los artículos del programa FAST134 están listos para su envío por el fabricante en 4 semanas o menos. Plazos de entrega actualizados y opciones de productos (tamaños y colores) en armstrongceilings.com/fast134 (Selección: Español).

◆ Cuando especifique o haga un pedido, incluya el sufijo de color de 2 letras apropiado con el número de artículo (por ejemplo, 6129AM S G). NOTA: Para obtener información sobre plafones de relleno acústico, consulte armstrongceilings.com/mwaccessories (Selección: Español)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Sistema de suspensión pintado 360° o Prelude® XI®

PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Todos los artículos, excepto los plafones Cascades, son de acero laminado en frío. Los plafones Cascades están fabricados en aluminio.

Acabado de la superficie

Todos los plafones están disponibles en una gama de acabados estándar y personalizados con recubrimiento en polvo liso aplicado en fábrica. La mayoría de los plafones también se pueden chapar para obtener un acabado Antiqué Nickel que tendrá una patina variable para conseguir un auténtico aspecto envejecido. Los acabados anodizados (BA, NA) solo están disponibles en los plafones Cascades.

Rendimiento contra incendios

Clase A: ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado igual o inferior a 50.

Todos los plafones MetalWorks™ Mesh son incombustibles.

Al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el cielo acústico, los plafones de malla pueden obstruir o desviar el patrón de distribución de agua de los rociadores contra incendios previsto, o posiblemente retrasar o acelerar la activación de los sistemas de rociadores o de detección de incendios canalizando el calor de un incendio hacia el dispositivo o lejos de él.

Para los plafones que no cumplen los criterios de suspensión abierta, se debe colocar un plafón de fibra mineral de 24" x 24" en la parte posterior del plafón de malla al instalar el cielo acústico, con el rociador instalado debajo de ambos plafones.

Se aconseja a los diseñadores e instaladores que consulten a un ingeniero de protección contra incendios, a la NFPA 13 y a los códigos locales para orientación cuando haya sistemas automáticos de detección y extinción de incendios.

Consideraciones acústicas

Probado por la NRC utilizando plafones de relleno White. Los plafones pintados pueden experimentar una ligera reducción del NRC debido a los procesos de pintado del color.

TechLine / 1 877 276-7876
armstrongceilings.com/mesh
(Selección: Español)

BPMS-5114M-925

DESEMPEÑO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

% de área abierta	Resistencia al fuego	CleanAssure™ Plafones desinfectables
78%	Clase A	• • •
78%	Clase A	• • •
78%	Clase A	• • •
78%	Clase A	• • •
88%	Clase A	• • •
88%	Clase A	• • •
88%	Clase A	• • •
88%	Clase A	• • •
92%	Clase A	• • •
78%	Clase A	• • •
88%	Clase A	• • •
50%	Clase A	• • •
60%	Clase A	• • •

INFORMACIÓN ACÚSTICA

Los patrones con un área abierta similar conseguirán resultados acústicos similares.

% de área abierta	Nº de artículo del plafón de relleno	Dimensions	NRC
21% Área Abierta	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85
53% Área Abierta	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85
76% Área Abierta	5823	24" x 24"	0.75
	1713BL	24" x 24"	0.70
	2820BK	24" x 24"	0.85
	2821BK	24" x 48"	0.85
	2864BK	24" x 72"	0.85

BARRA ESTABILIZADORA Y CLIPS DE SUJECCIÓN

Requeridos para todos los plafones de más de 60" de longitud

Nº. de artículo	Descripción	Piezas/caja
7425	Barra estabilizadora	100
CHDC	Clips de sujeción transparentes	50
5600HDC	Clips de sujeción	5600

El horario de los camiones de distribución es importante:

Dependemos de la distribución para mover los productos por todo el país. Cuando la velocidad sea un factor importante, trabaje con su distribuidor local para garantizar un servicio FAST134.

Inventory vs fabricación a pedido Importa: Los artículos FAST3 y FAST4 se fabrican bajo pedido y se envían directamente al distribuidor. Los artículos FAST1 (artículos en inventario) pasarán por la distribución y dependerán del cronograma de los camiones del distribuidor.

Garantía

Detalles en armstrongceilings.com/garantia (Selección: Español)

Peso/plafón (embalado a granel)

6411 - 8.2 lbs/pieza	6136W24L24 - 2.6 libras/pieza
6413 - 5.1 lbs/pieza	6136W24L48 - 5.2 libras/pieza
6414 - 6.9 lbs/pieza	6136W24L72 - 7.7 libras/pieza
6415W24L24 - 3.85 lbs/pieza	6136W24L96 - 5.2 libras/pieza
6415W24L48 - 7.7 lbs/pieza	6138W24L24 - 1.55 libras/pieza
6415W24L72 - 11.4 lbs/pieza	6138W24L48 - 3.1 libras/pieza
6415W24L96 - 15.1 lbs/pieza	6138W24L72 - 4.5 libras/pieza
6416W24L24 - 1.95 lbs/pieza	6138W24L96 - 10 libras/pieza
6416W24L48 - 3.9 lbs/pieza	6412AM - 4.8 libras/pieza
6416W24L72 - 10.7 lbs/pieza	6137AM - 2.8 libras/pieza
6416W24L96 - 14.1 lbs/pieza	6139AM - 2.1 libras/pieza
6417 - 3.3 lbs/pieza	6190AM - 4.4 libras/pieza
6418 - 3.2 lbs/pieza	6191AM - 3.2 libras/pieza
6128AM - 4.2 lbs/pieza	6192AM - 1.9 libras/pieza
6129AM - 6 lbs/pieza	6193AM - 2.3 libras/pieza
6131W24L24 - 8 lbs/pieza	6194AM - 3.0 libras/pieza
6131W24L48 - 7.1 lbs/pieza	6196AM - 9 libras/pieza
6131W24L72 - 10.9 lbs/pieza	6197AM - 7.3 libras/pieza
6131W24L96 - 14.6 lbs/pieza	6198AM - 4.8 libras/pieza
6132W24L24 - 1.95 lbs/pieza	6199AM - 6.5 libras/pieza
6132W24L48 - 3.9 lbs/pieza	6200AM - 8.1 libras/pieza
6132W24L72 - 5.8 lbs/pieza	6195AM - 7.4 libras/pieza
6132W24L96 - 7.7 lbs/pieza	6203AM - 7.0 libras/pieza
6133AM - 8 lbs/pieza	6201AM - 4.5 libras/pieza
6410AM - 4.8 lbs/pieza	6202AM - 7.7 libras/pieza

Cantidad mínima de pedido

24" x plafones de 24" - 100 Pies²

todos los demás tamaños - 500 Pies²

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

Armstrong
World Industries

METALWORKS™ - Estándar