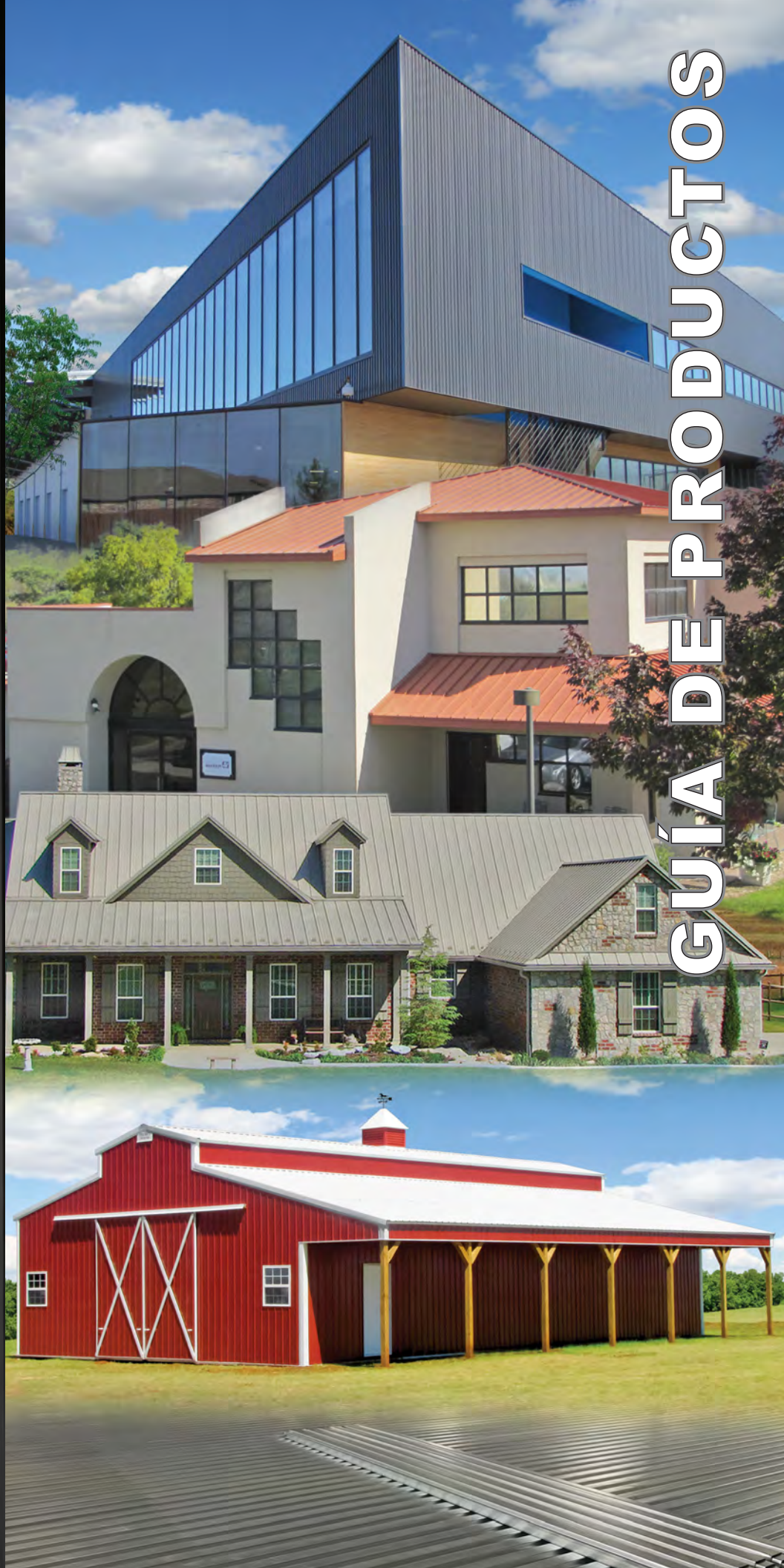


# M<sup>TM</sup>ETAL PANELS INC.

CUBIERTAS  
REVESTIMIENTOS  
LÁMINAS  
CORREAS  
FASCIA  
SOFITOS  
ALMACENAMIENTO  
VALLADO  
ACCESORIOS

866-674-7657  
WWW.METALPANELSINC.COM

GUÍA DE PRODUCTOS



Desde el momento en que se ponga en contacto con nuestro equipo, comprobará «por qué MPI marca la diferencia»: un compromiso que va más allá de la venta, ya que garantizamos el éxito de su proyecto mediante una atención personalizada, presupuestos competitivos y soluciones rápidas incluso para las necesidades más urgentes. Fundada sobre el principio de ofrecer un servicio de calidad superior y una rápida respuesta a los constructores locales que trabajan arduamente, MPI ofrece una línea completa de productos que incluye paneles, perfiles de terminación y accesorios, todos ellos fabricados según sus especificaciones exactas.



MPI cuenta con 19 perfiles de paneles certificados por UL, paneles curvos y una amplia selección de perfiles de terminación y accesorios, además de sistemas completos de almacenamiento y productos para terrazas. Todos están diseñados para responder a las exigencias específicas de sus proyectos. Nuestra extensa línea de productos, sumada a nuestra experiencia en perfiles personalizados, nos permite ofrecer la variedad de una gran empresa con la atención personalizada de un aliado local. Con más de 125 años de experiencia combinada en el sector, nos anticipamos a sus necesidades y brindamos soluciones innovadoras y rentables, desde el pedido inicial hasta la entrega final. Explore nuestro catálogo y descubra cómo el compromiso de MPI con la calidad, la eficiencia y la satisfacción del cliente puede transformar sus proyectos de construcción metálica.

Metal Panels Inc. se fundó con el compromiso de ofrecer un servicio de alta calidad y tiempos de entrega rápidos, un compromiso que resuena entre los constructores y contratistas metalúrgicos con los que trabajamos. Además, MPI fabrica sus productos con acero estadounidense para garantizar resistencia y uniformidad. Con plantas de producción en Tulsa y Kansas City, estamos ubicados estratégicamente para brindar un servicio ágil y eficiente en una amplia región.



Información sobre los paneles AG, Flat-Loc, M .....	3
Imágenes de los paneles AG, Flat-Loc, M .....	4
Información sobre los paneles corrugados de B&B, PBR, 7/8" .....	5
Imágenes de los paneles corrugados de B&B, PBR, 7/8" .....	6
Información sobre los paneles 7.2, B-Deck, BI-Deck, 2" .....	7
Imágenes de los paneles 7.2, B-Deck, BI-Deck, 2" Comp .....	8
Información sobre los paneles FF1, SL15, SL175 .....	9
Imágenes de los paneles FF1, SL15, SL175 .....	10
Información sobre los paneles LF1, LF15, LF2A .....	11
Imágenes de los paneles LF1, LF15, LF2A .....	12
Información sobre los paneles LF2, FP1, FP15 .....	13
Imágenes de los paneles LF2, FP1, FP15 .....	14
Información e imágenes del panel TS-324 .....	15
Láminas planas, bobina cortada .....	16
Perfiles de paneles con fijación a la vista .....	17
Remates de panel con fijación a la vista .....	18
Perfiles de paneles de fijación oculta .....	19
Remates y canaletas para paneles con fijación oculta .....	20
Correas vigas de acen .....	21
Sistemas de almacenamiento .....	23
Componentes de almacenamiento .....	25
Suministros metálicos para cubiertas y construcción .....	26
Calibre 29/Calibre 26 Carta de colores SMP .....	27
Carta de colores de PVDF de calibre 24 .....	28
Matriz de aplicación de paneles .....	29
Matriz de colores disponibles .....	30

**STRONGSEAM™**

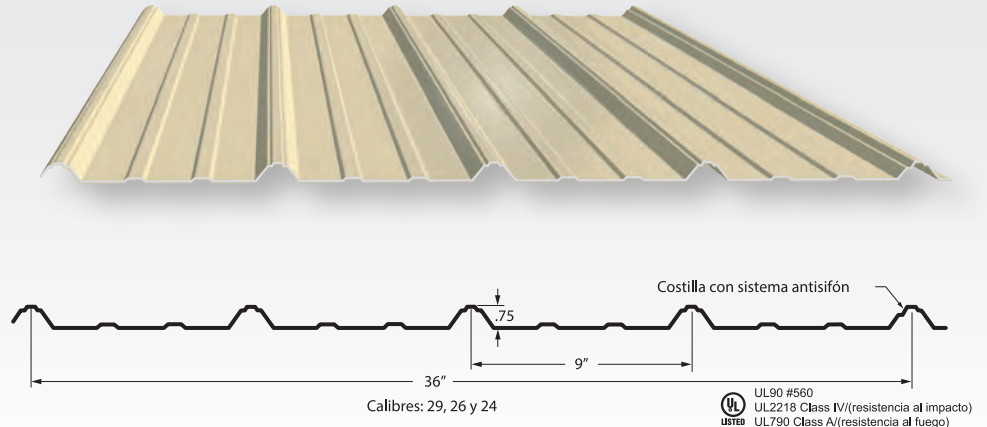
**PANEL AG**

✓ ESTRUCTURAL

**RESUMEN:**

- Cobertura de (36")
- Costilla (3/4"), con separación de (9")
- Caida mínima: 3:12\*
- 19 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 29
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- Disponible en impresiones tipo madera PVDF, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV

\* (La caída menor de 3:12 requiere)



**STRONGSEAM™**

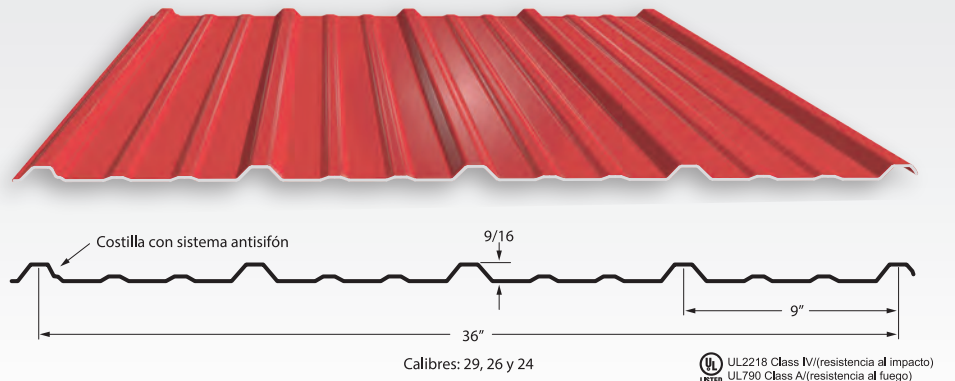
**PANEL FLAT-LOG**

✓ ARQUITECTÓNICO

**RESUMEN:**

- Cobertura de (36")
- Costilla de (9/16"), con separación de (9")
- Caida mínima (3:12) \*
- 19 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 29
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- Disponible en impresiones tipo madera, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV

\* (La caída menor de 3:12 requiere)



**STRONGSEAM™**

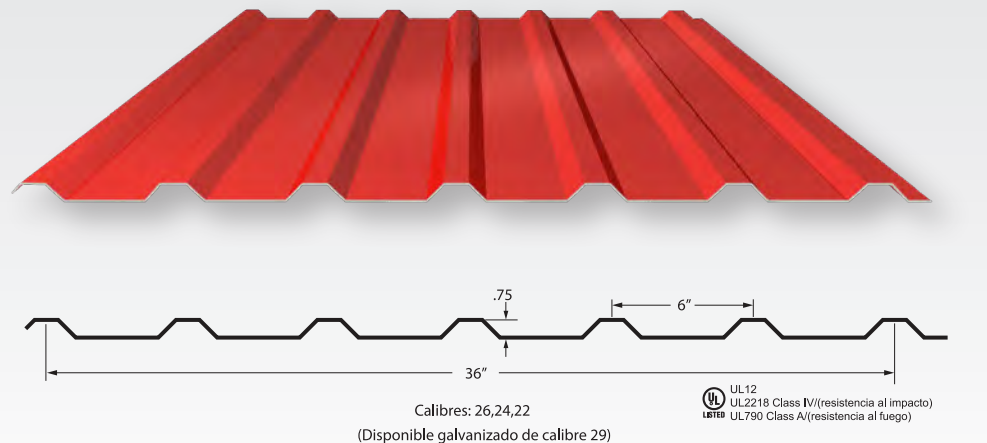
**PANEL M**

✓ ESTRUCTURAL  
✓ ARQUITECTÓNICO

**RESUMEN:**

- Cobertura de (36")
- Costilla de (3/4"), con separación de (6")
- Caida mínima (3:12) \*
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Panel disponible en A606, Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV

\* (Las caídas menores de [3:12] requieren sellador, se requiere sellador para aplicaciones en techos)



**El panel AG** es un panel rentable y de bajo perfil diseñado para techos residenciales, comerciales y agrícolas, así como para edificios con estructuras de postes. Fabricado en calibres 29, 26 y 24, el panel AG ofrece una alta durabilidad y valor. La caída mínima recomendada es de 3:12.



**El panel Flat-Loc** es un panel de costillas robustas y bajo perfil, muy adecuado para edificios con estructura de postes y para techos. Se fabrica en calibres 29, 26 y 24. La caída mínima recomendada es de 3:12.



**El Panel M** es un panel de alta resistencia ideal para revestimientos y pared. Sus costillas tienen una separación de 15 cm (de centro a centro), lo que mejora su durabilidad. Disponible en calibres 26 y 24, con opción en calibre 22 para colores selectos y pedidos especiales. Puede instalarse en posición invertida para crear efectos de sombra únicos. Caída mínima recomendada: 3:12.



## Paneles con fijaciones a la vista



### PANEL DE TABLERO Y LISTONES

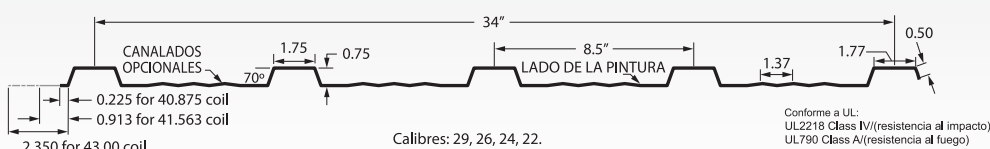
✓ ARQUITECTÓNICO

#### RESUMEN:

- Cobertura de (34")
- Altura de costilla de (0.75"), con separación de (8.5")
- Solo para aplicación en pared o soffits
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- Disponible en acabado simil madera PVDF, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Paneles en A606, Galvalume, Blanco Brillante, calibre 22
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV



(En la ilustración, acabado madera antigua)

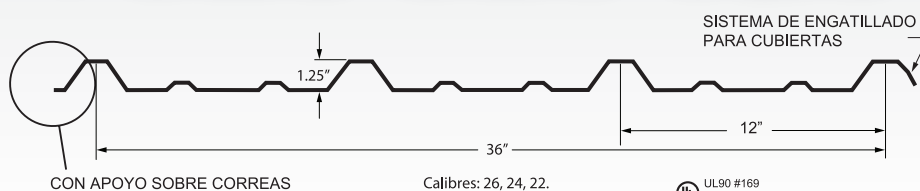
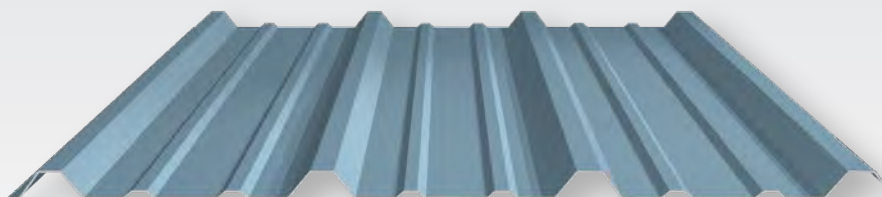


### PANEL PBR "R"

✓ ESTRUCTURAL

#### RESUMEN:

- Cobertura de (36")
- Costilla de (1 1/4"), con separación de (12")
- Caida mínima de 1:12 con sellador
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Paneles en A606, Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Con apoyo sobre vigas de acero (purlin bearing)
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV

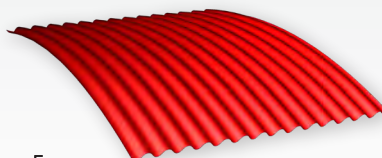
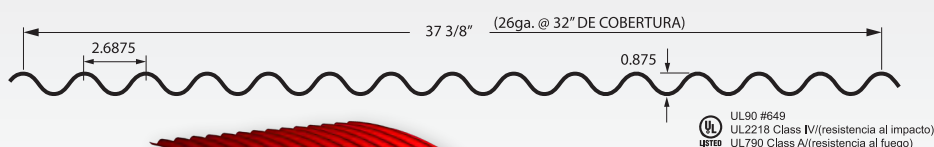


### CORRUGADO 7/8"

✓ ESTRUCTURAL  
✓ ARQUITECTÓNICO

#### RESUMEN:

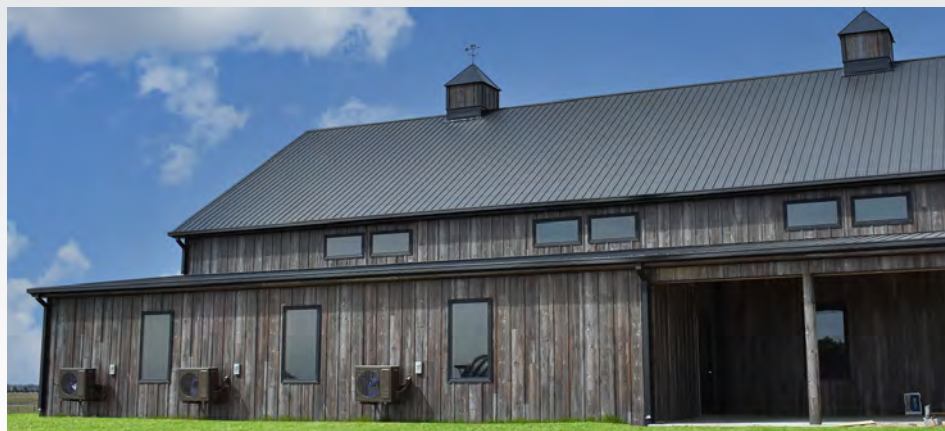
- Cobertura de (37 3/8") — (32") para calibre 26
- Costilla de (7/8"), con separación de (2.6875")
- Caida mínima de 3:12
- 24 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Paneles en A606, Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Resistente y de alto desempeño ante impactos
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV
- Como plataforma estructural (decking): conforme a calibre 22, galvanizado G60



#### PANELES CURVOS:

- Curvatura de techo con radio de hasta 18" (457 mm)
- Posibilidad de curvaturas compuestas

**El panel de tabla y contralistón** reproduce el aspecto clásico de las tablas de madera y los listones en relieve en un panel de acero duradero que no requiere mantenimiento. Disponible en calibres 22, 24, 26 y 29, tiene un recubrimiento de (34") para una instalación más rápida y menos empates. Los paneles pueden instalarse vertical u horizontalmente y están disponibles en una amplia gama de colores de PVDF y SMP.



**El panel PBR** presenta un perfil de costilla alta, ideal para edificios prefabricados y estructuras depósitos. Su pata de apoyo para correas incrementa la resistencia estructural en los empates y mejora el desempeño ante condiciones climáticas extremas. Disponible en calibres 26 y 24, con opción en calibre 22 para colores selectos (pedido especial). Caída mínima recomendada: 1:12 (con sellador aplicado).



**El panel corrugado 7/8"** es un panel estructuralmente fuerte y resistente a los impactos, ideal para techos, revestimientos o aplicaciones interiores. Este panel de fijación expuesta es económico y duradero y puede utilizarse para aplicaciones de techo o pared, instalado vertical u horizontalmente. La caída mínima recomendada es de 3:12.



## Fijación a la vista y paneles de cubierta

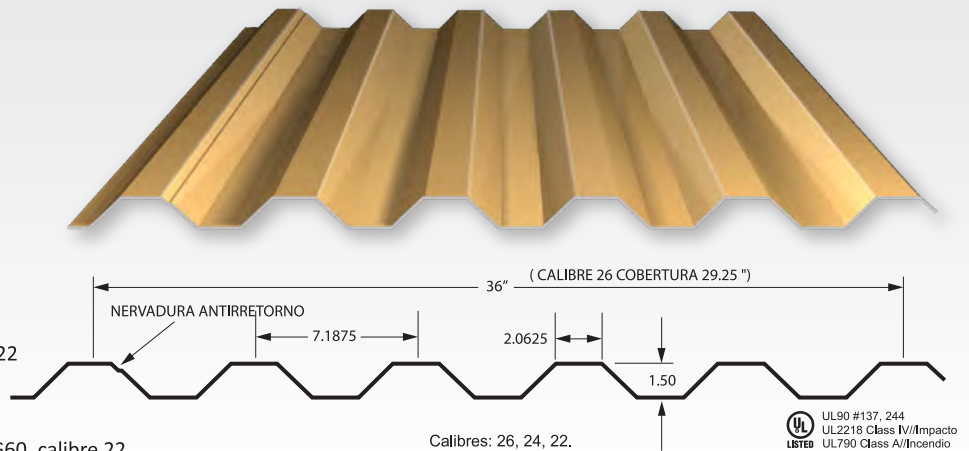
**STRONGSEAM**  
**PANELS**

### PANEL 7.2

✓ ESTRUCTURAL  
✓ ARQUITECTÓNICO

#### RESUMEN:

- Cobertura de 36" (29,25" para calibre 26)
- Costilla de 1,5", centros de 7,2"
- Caída mínima: ½:12
- 24 colores SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF de línea más Galvalume, calibre 24
- Disponible en A606, Galvalume, Blanco Brilloso, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Disponible también en acero galvanizado G60, calibre 22
- Clasificación UL Clase A contra incendios
- Clasificación UL Clase IV contra impactos
- Como entablado estructural: conforme a galvanizado G60, calibre 22



**STRONGSEAM**  
**PANELS**

### PANEL B-DECK / BI-DECK

#### B-DECK, EN RESUMEN:

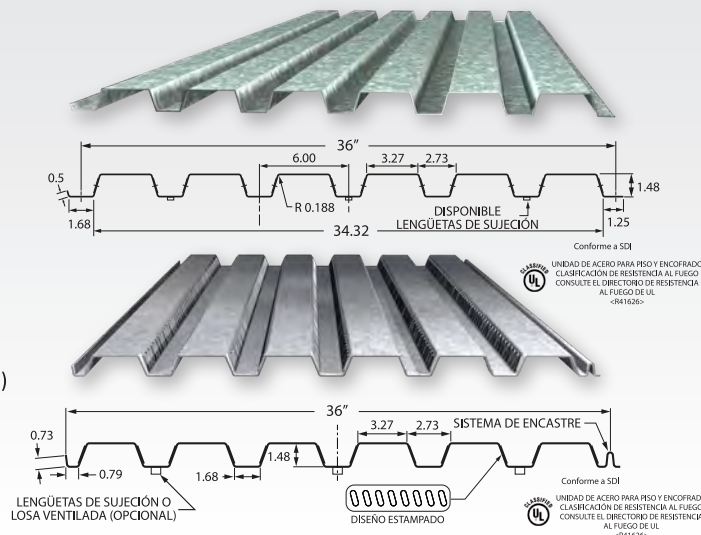
✓ ESTRUCTURAL

- Cobertura de 36"
- Costilla de 1,5", centros de 6"
- Disponibilidad estándar en calibre 22 galvanizado, largos de 6.10 m (20') y 7.62 m (25')
- Disponible en calibres 16, 18 y 20 galvanizado
- Acero con revestimiento de imprimación o galvanizado G60
- Disponible en longitudes cortadas a medida

#### BI-DECK, EN RESUMEN:

(Para aplicaciones con concreto empotrado)

- Cobertura de 36"
- Relieve de 1,5", centros de 6", con traslape lateral entrelazado (apto para diseños sísmicos)
- Calibre estándar: 20
- Disponibilidad estándar en Grado 50, acabado G60
- Acero con revestimiento de imprimación o galvanizado G90 (por pedido especial)
- Disponible en longitudes cortadas a medida



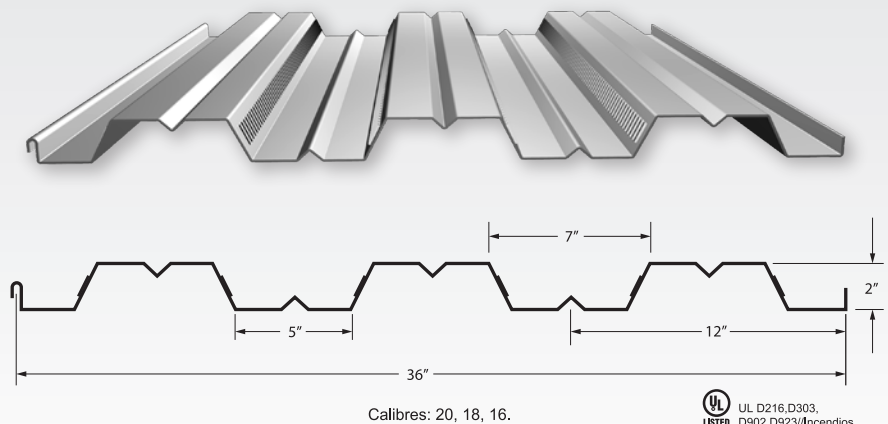
**STRONGSEAM**  
**PANELS**

### PANEL COMPUESTO 2"

✓ ESTRUCTURAL

#### RESUMEN:

- Cobertura de 36"
- Costilla de 2", con separación de 7"
- Disponible en calibres 16, 18 y 20, galvanizado
- Galvanizado tipo G60
- Disponible en longitudes cortadas a medida

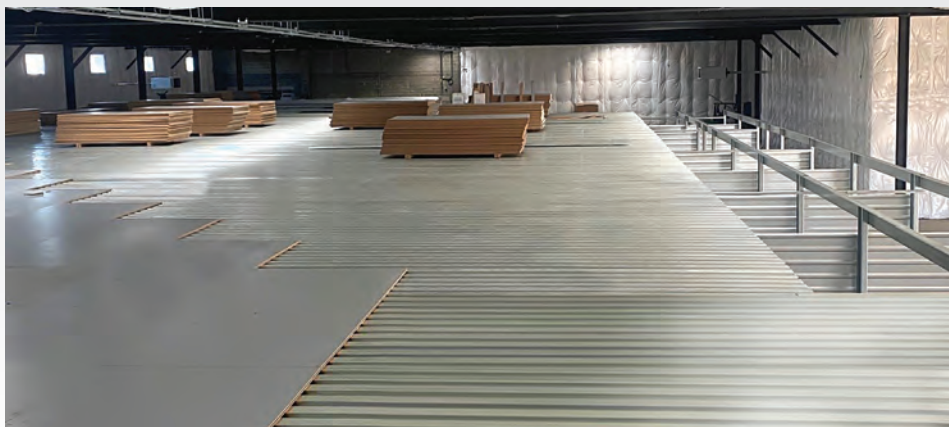


**El panel 7.2** es un panel versátil y económico adecuado para uso comercial, industrial y arquitectónico. Su fuerte relieve simétrica proporciona una excelente capacidad de tramo y voladizo. Los paneles pueden instalarse vertical u horizontalmente para mayor flexibilidad de diseño.



**El B-Deck** es un sistema de lámina metálica ampliamente utilizado para techos, revestimientos y pisos. MPI mantiene en inventario paneles B-Deck calibre 22 galvanizados, en largos estándar de 20' y 25'. También disponible en calibres 16, 18 y 20.

**El panel BI-Deck** está diseñado para aplicaciones que requieren mayor luz libre y capacidad de carga que los sistemas de encofrado metálico estándar o reforzados. Cuenta con un relieve estampado para funcionar como losa compuesta de concreto y está disponible en acero galvanizado calibre 20.



**El Panel Compuesto 2"** es una opción resistente y de fácil instalación para sistemas de piso de concreto. Este panel, con uniones StrongSeam de 2", está disponible en calibres 16, 18 y 20, y soporta claros de construcción de hasta 10', dependiendo del calibre, la carga y la configuración de soporte (simple, doble o triple). Su superficie está estampada para garantizar una óptima adherencia al concreto.



## Paneles de fijación oculta

**STRONGSEAM™  
PANELS**

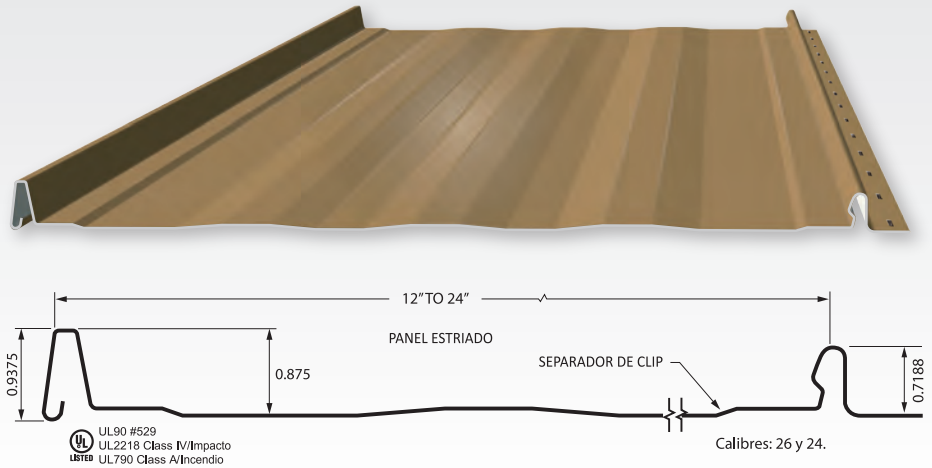
**PANEL FF1**

**RESUMEN:**

✓ ARQUITECTÓNICO

- Cobertura estándar de 16" para calibre 26
- Cobertura estándar de 12", 16" y 18" para calibre 24
- Relieve tipo bloqueo rápido de 1"
- Caida mínima: 3:12
- Requiere base sólida
- 24 colores estándar WXL, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

(Se recomienda estriado en el panel para calibre 26)



**STRONGSEAM™  
PANELS**

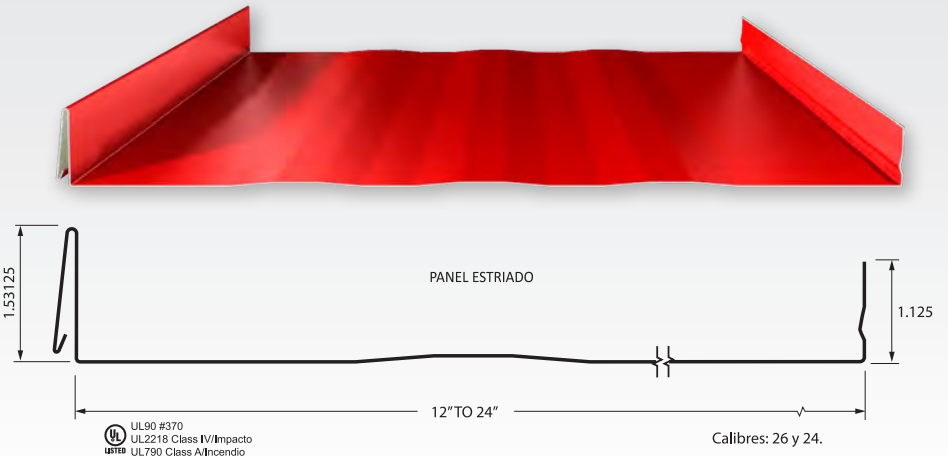
**PANEL SL15**

**RESUMEN:**

✓ ARQUITECTÓNICO

- Cobertura de 16", calibre 26
- Cobertura de 12", 16" y 18", calibre 24
- Relieve tipo bloqueo rápido de 1 1/2"
- Caida mínima: 3:12
- Requiere base sólida
- 24 colores estándar WXL, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Acabado liso, estriado o con doble relieve
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

(Se recomienda estriado en el panel para calibre 26)



**STRONGSEAM™  
PANELS**

**PANEL SL175**

**RESUMEN:**

✓ ESTRUCTURAL  
✓ ARQUITECTÓNICO

- Cobertura de 15", 16" y 18", calibres 22 y 24
- Relieve tipo bloqueo rápido de 1,75"
- Caida mínima: 2:12
- 24 colores estándar WXL, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Disponible en Blanco Brillante, Galvalume, Negro Mate, Bronce Oscuro, A606, calibre 22
- Acabado liso o estriado
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

(Se recomienda estriado en el panel para calibre 26)



NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

**El panel FF1** es un económico sistema de cubierta metálica encajable con una junta alzada de 1", diseñado para su uso sobre cubiertas sólidas. Este panel, que se instala con fijadores de cabeza ancha, está disponible en calibres 26 y 24. La pendiente mínima recomendada es de 3:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



**El panel SL15** es un panel metálico arquitectónico que se encaja a presión y presenta una junta alzada de 1½". Ideal para su uso sobre cubiertas sólidas, está disponible en calibres 26 y 24. La caída mínima recomendada es de 3:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. La pendiente mínima recomendada es de 2:12. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



**El panel SL175** es un sistema de cubiertas de junta alzada arquitectónico / estructural de alto rendimiento adecuado para tejados, mansardas y fachadas. Se puede instalar sobre superficies sólidas o vigas abiertas y dispone de clips ocultos con una junta de cierre a presión para facilitar la instalación. La caída mínima recomendada es de 2:12. Los paneles lisos requieren la aprobación adicional del cliente.



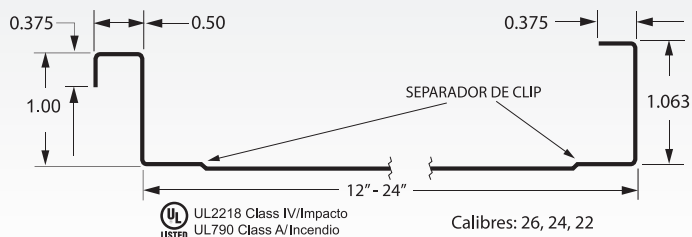


## PANEL LF1

✓ ARQUITECTÓNICO

### RESUMEN:

- Cobertura estándar de 17", calibre 26
- Cobertura estándar de 13", 17" y 21", calibre 24
- Relieve de 1"
- Caida mínima de 2:12
- Liso, estriado o de 2 capas
- 24 colores SMP en stock, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

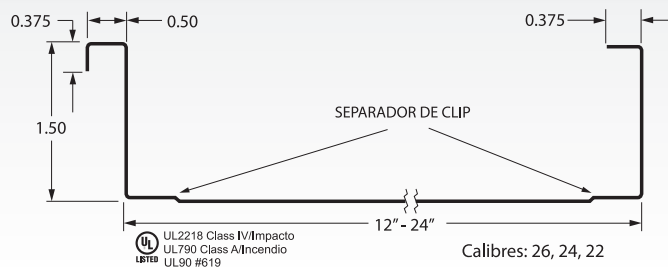
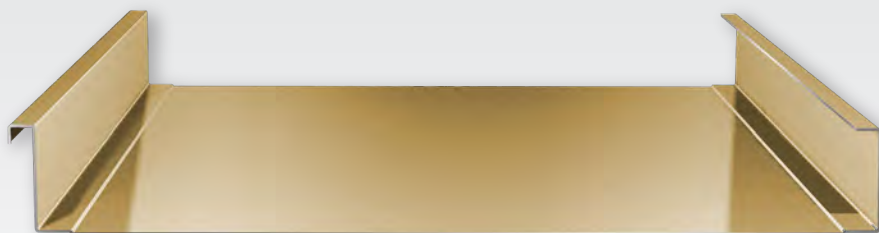


## PANEL LF15

✓ ARQUITECTÓNICO

### RESUMEN:

- Cobertura estándar de 16", calibre 26
- Cobertura estándar de 16", calibre 26
- Cobertura estándar de 16", 18" y 20", calibre 24
- Relieve para cierre de 1,5"
- Caida mínima: 1:12
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- 24 colores SMP en inventario más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

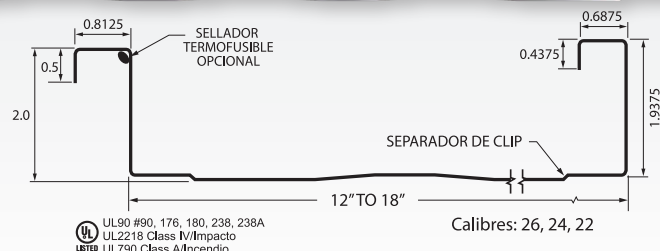


## PANEL LF2A

✓ ESTRUCTURAL  
✓ ARQUITECTÓNICO

### RESUMEN:

- Cobertura estándar de 14", calibre 26
- Cobertura estándar de 16" y 18", calibre 24
- Relieve para cierre de 2"
- Caida mínima: 0.5:12
- Refuerzo doblez de cierre tipo macho/hembra para mayor resistencia
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- 24 colores SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto



NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

**El panel LF1** es un panel metálico arquitectónico con una nervadura con junta mecánica de 1". Adecuado para cubiertas sólidas o vigas abiertas poco espaciadas, este panel está provisto de clips ocultos de calibre 26 y 24 e incluye separador de clip. La pendiente mínima recomendada es de 2:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



**El panel LF15** es un panel arquitectónico con una nervadura con junta mecánica de 1½". Ideal para su uso sobre cubiertas sólidas o vigas abiertas poco espaciadas, este panel está disponible en calibre 26 y 24, e incluye clips ocultos con separador. La pendiente mínima recomendada es de 1:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



**El panel LF2A** es un sistema de junta alzada arquitectónico/estructural con junta mecánica diseñado para cubiertas sólidas o vigas abiertas. Incorpora una doblez de cierre tipo macho/hembra para aumentar la resistencia y la resistencia al levantamiento por viento. La pendiente mínima recomendada es de 0,5:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



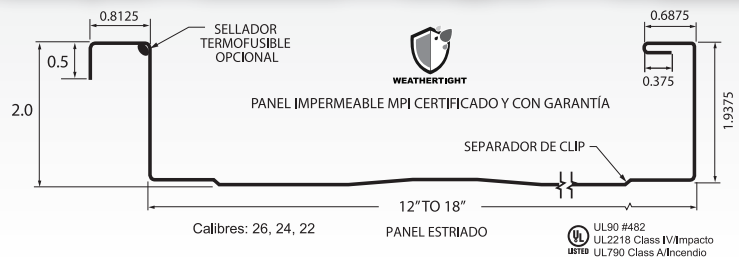
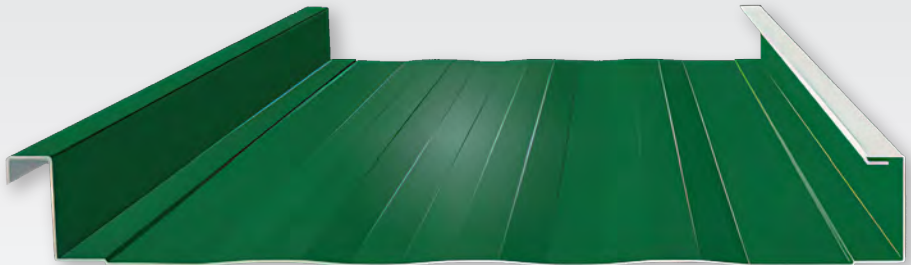
**STRONGSEAM**  
PANELS

**PANEL LF2**

✓ ESTRUCTURAL  
✓ ARQUITECTÓNICO

**RESUMEN:**

- Cobertura estándar de 14", calibre 26
- Cobertura estándar de 16" y 18", calibre 24
- Relieve para cierre de 2"
- Caída mínima: 0.5:12
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- 24 colores SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Disponible en A606, Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto



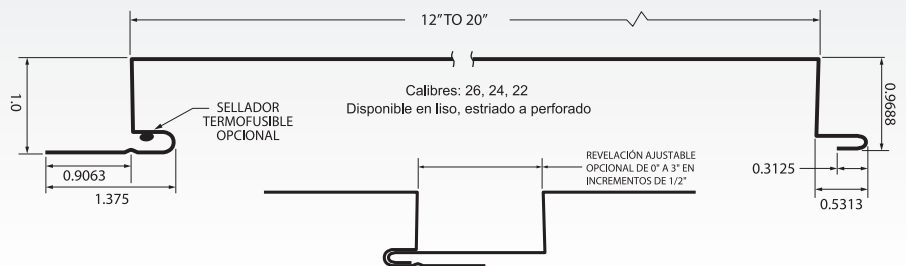
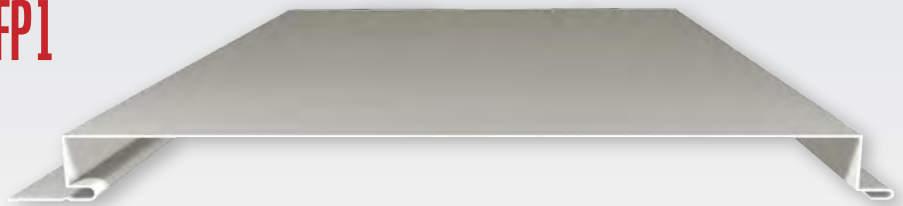
**STRONGSEAM**  
PANELS

**PANEL EMPOTRADO FP1**

✓ ARQUITECTÓNICO

**RESUMEN:**

- Cobertura estándar de 16", calibre 26 (longitud máxima: 24")
- Cobertura estándar de 12", 16" y 18", calibre 24
- Relieve de enclavamiento de 1"
- Acabados lisos, acanalados o perforados
- 24 colores SMP disponibles más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Disponible en Blanco Brillante, Galvalume, Negro Mate, Bronce Oscuro y A606, calibre 22



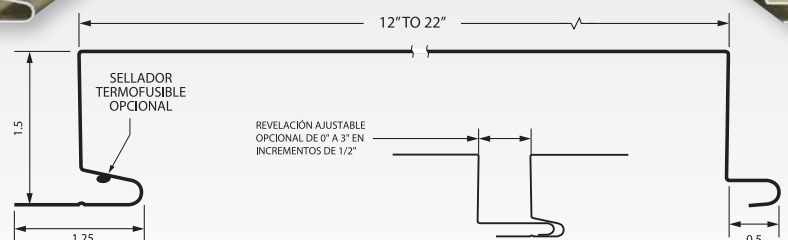
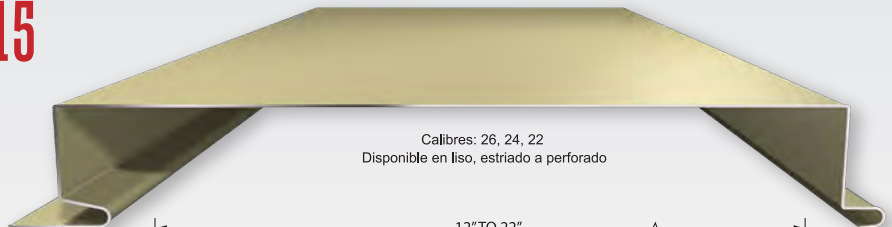
**STRONGSEAM**  
PANELS

**PANEL DE SOFITO FP15**

✓ ARQUITECTÓNICO

**RESUMEN:**

- Cobertura estándar de 15", calibre 26 (longitud máxima: 24")
- Cobertura estándar de 12", 15" y 19", calibre 24
- Relieve de enclavamiento de 1,5"
- Acabados lisos, acanalados o perforados
- 24 colores SMP disponibles, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF disponibles, más Galvalume, calibre 24
- Disponible en Blanco Brillante, Galvalume, Negro Mate, Bronce Oscuro y A606, calibre 22

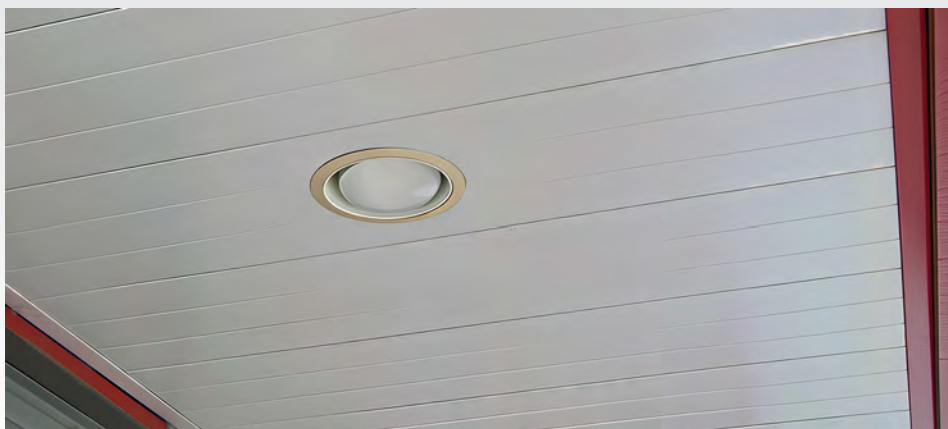


NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

**El panel LF2** es un sistema arquitectónico y estructural de juntas elevadas, diseñado para instalarse sobre cintas abiertas o cubiertas continuas. Presenta una nervadura de 2" (51 mm) con unión mecánica en configuración de cierre simple o doble. Con una pendiente mínima recomendada de  $\frac{1}{2}$ :12, se requieren paneles LF2 con acabado estriado en todos los calibres 26. Los paneles lisos requieren aprobación expresa del cliente.



**El panel FP1** es un panel preacabado diseñado para instalaciones de tramos abiertos. Altamente versátil, es ideal para su uso en aplicaciones de techos, fachadas, revestimientos y cubiertas. Las configuraciones ajustables van desde nivelado hasta una junta de 3" (76 mm). El panel FP1 está disponible en acabados liso, estriado o perforado para adaptarse a diversas necesidades de diseño.



**El panel FP15** es un sistema prefabricado y preacabado para estructuras de tramos abiertos. Es un panel versátil, ideal para aplicaciones en aleros, fachadas, revestimientos interiores y cielos rasos. Permite configuraciones ajustables desde un acabado al ras hasta una junta expuesta de 3" (76 mm), con una profundidad de  $1\frac{1}{2}$ " (38 mm). Disponible en acabados liso, estriado o perforado.



El sistema de cubierta MPI TS324 ofrece a los contratistas una solución económica para cumplir, o superar, cargas de viento/arranque más exigentes, incluyendo las zonas críticas de bordes y esquinas, además de permitir los diseños de tramos largos que demanda la industria. Este sistema incluye tres opciones exclusivas de ensamble instalables en sitio: RollLok™, TripleLok™ y QuadLok™, lo que garantiza rendimiento y adaptabilidad. Caída mínima recomendada: ¼:12.

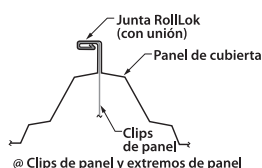
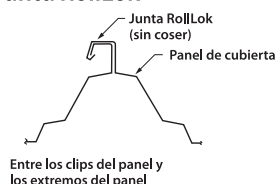


## RESUMEN:

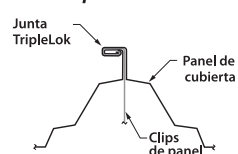
- Un solo perfil de panel con tres opciones de unión
- Múltiples clips patentados para mayor resistencia al viento
- Supera a los paneles de la competencia sin necesidad de abrazaderas externas en las uniones
- Máximo rendimiento del sector en pruebas de infiltración de aire y agua
- Soporta mayores cargas según ASTM E1592 que los paneles competidores
- Estanqueidad superior gracias a la tecnología patentada de unión Superior Seam Technology™ (SST)
- Placas de borde y de inicio/ribete de alta capacidad, patentadas y preperforadas, con resistencia 4 veces mayor en zonas de borde y esquinas ante vientos fuertes
- Tecnología patentada que permite hasta 178 mm (7") de expansión y contracción por ciclos térmicos
- Disponible en Galvalume calibre 24 en Blanco Polar, y en Galvalume calibre 22
- Todos los colores PVDF en calibre 24 disponibles en bobinas de ancho completo para corte o con pintura a pedido según el ancho requerido

**STRONGSEAM™  
PANELS**

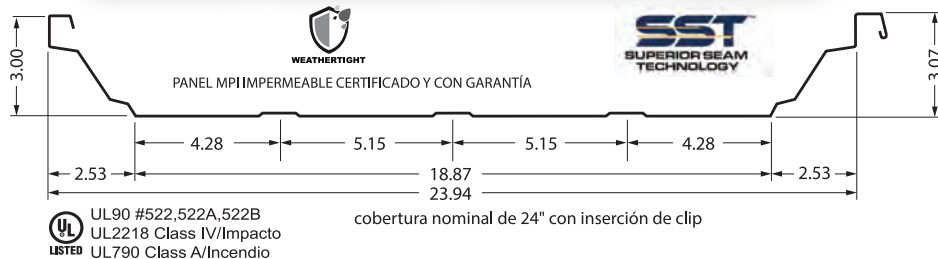
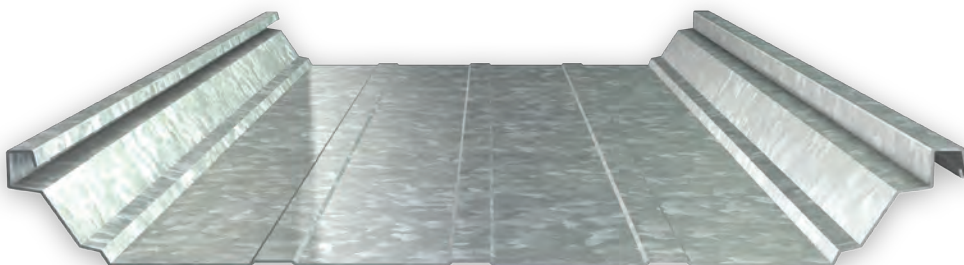
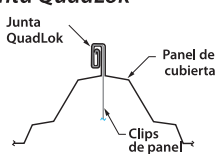
### Junta RollLok™



### Junta TripleLok™



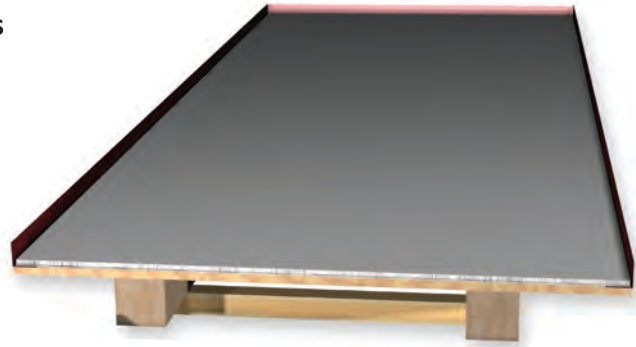
### Junta QuadLok™





## Láminas metálicas versátiles para múltiples aplicaciones

MPI ofrece Láminas metálicas planas ideales para la fabricación de revestimientos, fachadas y remates personalizados. Elija entre una amplia selección de colores, sistemas de pintura y calibres estándar, la mayoría listos para enviar o cortar a partir de bobinas estándar. ¿Necesita algo personalizado? Pedidos especiales para artículos no estándar están disponibles. Solo tiene que ponerse en contacto con su representante MPI para empezar.



Las láminas planas están disponibles en longitudes estándar basadas en el calibre y los revestimientos, y se enumeran a continuación:

### Anchura:

41 9/16" = Calibre 26 en SMP y Galvalume®

48 3/8" = Calibre 22 y 24 en Galvalume®  
Calibre 24 PVDF  
Calibre 22 PVDF\*

### Longitud:

10' 0" = Calibre 26

10' 0" = Calibre 22 y 24

### Acabados:

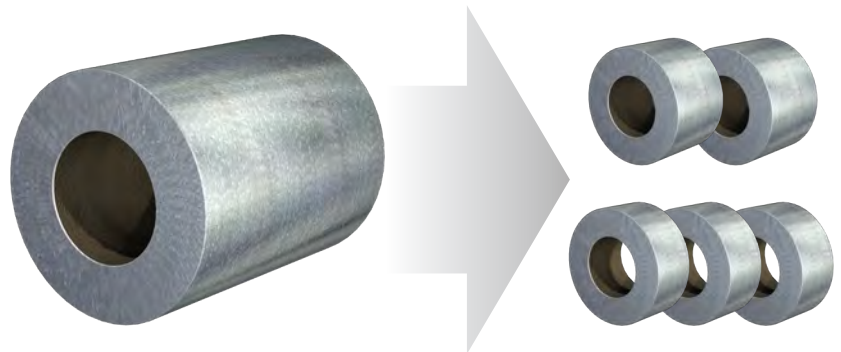
- Galvalume® con revestimiento acrílico
- Fluoruro de polivinilideno (PVDF)
- Poliéster Modificado con Silicona (SMP)

\* Para todos los trabajos de pintura a pedido, o colores personalizados, se requiere un pedido mínimo de 20,000 libras. (Referencia: calibre 22= 16,000SF, calibre 24= 20,000SF, calibre 26= 26,600SF) Se requiere un código de pintura para cotizar un color no almacenado. Para obtener un código de combinación de pintura, debe esperar 3 a 4 semanas más. La pintura de colores no estándar llevará más tiempo que la de los colores estándar, debido al tiempo agregado de pedido/entrega de la pintura.

NOTA: Todos los datos representados en esta hoja pueden no ser aplicables a todos los anchos y calibres. Póngase en contacto con su representante de MPI para obtener más información.

## Bobina cortada a medida

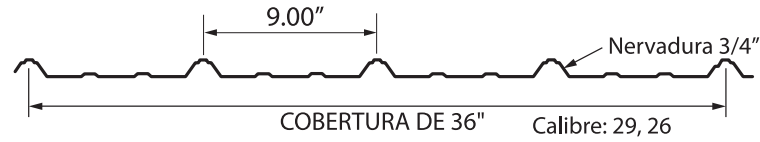
Obtenga máxima flexibilidad con nuestras bobinas cortadas a la medida, diseñadas para fabricación personalizada. Disponibles en Galvalume® o con acabados estándar pintados, estas bobinas se adaptan perfectamente para la producción de revestimientos arquitectónicos, componentes decorativos y pedidos especiales de bobinas con especificaciones exactas.



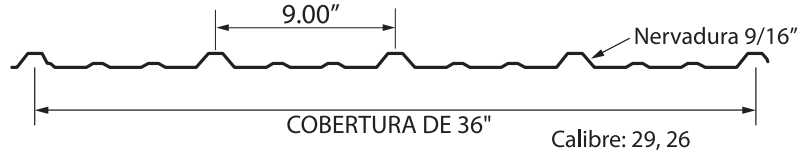
Calibre 22 y 24 Ancho de la bobina principal					Calibre 26	
48.375			43		41.563	
Anchura de la bobina cortada		TS-324 colores no estándar	Pedidos estándar TS-324	Anchura de la bobina cortada	Anchura de la bobina cortada	
24"	22"	16"	30.125"	30.125"	21"	20"

## Perfiles de panel con fijación visible

### PANEL AG



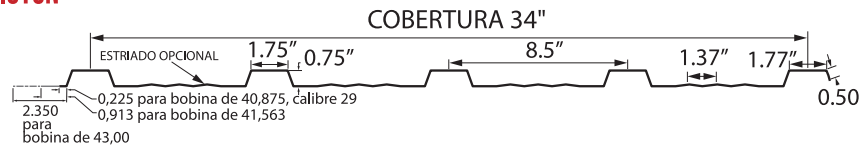
### PANEL FLAT-LOC



### PANEL M



### TABLERO Y LISTÓN



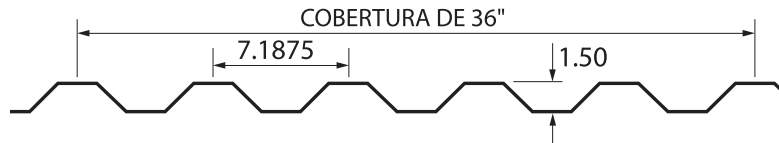
### PANEL PBR "R"



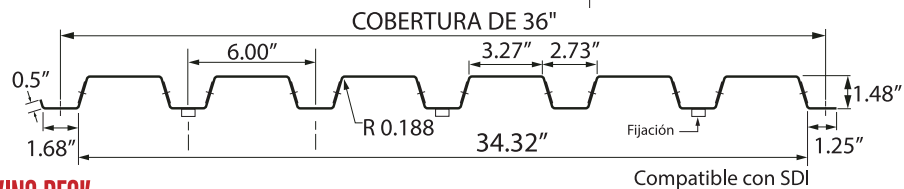
### PANEL CORRUGADO 7/8"



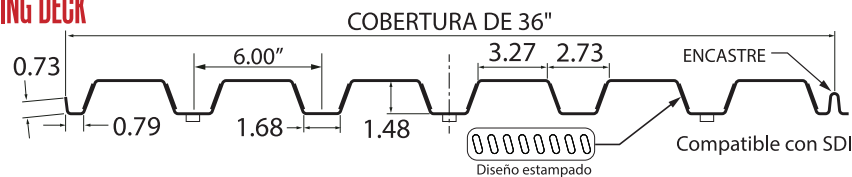
### PANEL 7.2



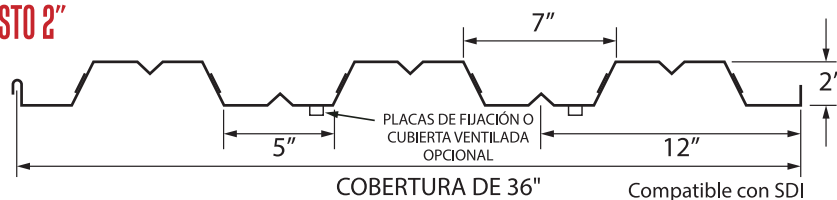
### B-DECK



### BI-INTERLOCKING DECK



### PANEL COMPUESTO 2"



# Remates con fijaciones a la vista de calibre 26

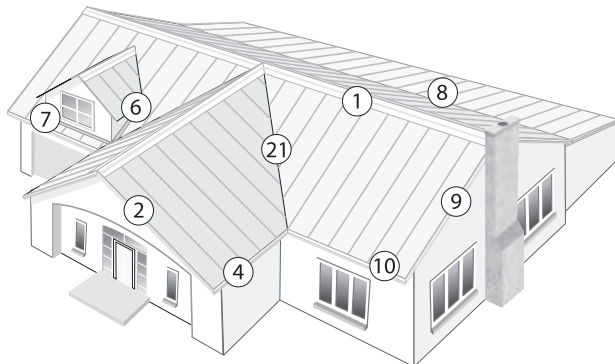


Para perfiles AG, R, M, corrugado 7/8", tablas y listones y FlatLoc  
Largos estándar: 3,12 m (10'3"), 3,20 m (10'6"), 3,81 m (12'6"), 4,42 m (14'6"), 5,03 m (16'6"), hasta 6,40 m (21'0")

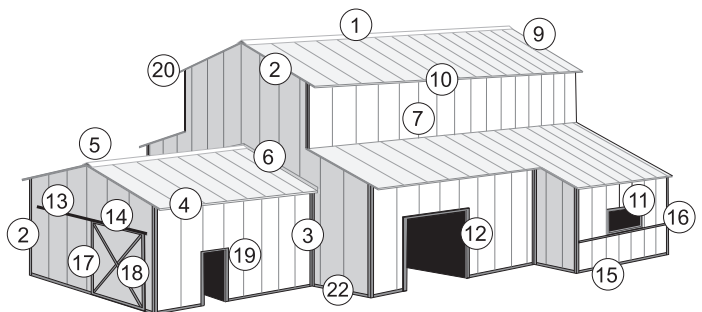
Remates disponibles  
en todos los colores

REMATES SUPERIORES	REMATES LATERALES	REMATES DE TERMINACION	REMATES PARA MURO	SOFITO / ESPECIALES
<b>Cumbrera</b> 1 	<b>Borde y Esquina</b> 2 	<b>Fascia</b> 4 	<b>Perfi I J</b> 19 	<b>Sofito</b> 20 
<b>Cumbrera Ajustada</b> 5 (AG, M, R, FL Panel) 	<b>Remate de Hastial</b> 9 	<b>Valle</b> 21 	<b>Tapagoteras</b> 11 	<b>Ángulos Simples</b> 17 
<b>Unión techo-muro</b> 7 	<b>Remate lateral</b> 6 	<b>Goterón</b> 10 	<b>Remate para portón</b> 12 	<b>Ángulos Simples</b> 18 
<b>Cambio de pendiente</b> 8 	<b>Remate inferior</b> 22 	<b>Esquina interior</b> 3 	<b>Ángulo doble</b> 16 	<b>Canaletas</b> Tipos: • Con brida • Colgante • Embebidas  Estilos: • Tipocaja • Consombra • Esculpido • Mini residencial
	<b>Tapa de canaleta guía</b> 13 	<b>Perfil combinado superior montado</b> 14 	<b>Protector contra roedores</b> 15 	

## RESIDENCIAL



## ESTRUCTURA POSTEADA



## Perfiles de panel con fijación oculta

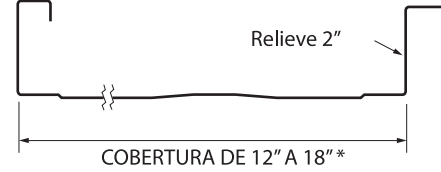
### PANEL FF1

Brida de fijación 1"



### PANEL LF2A

Conformado por bloqueo ARMCO tipo 2"



### PANEL SL15

Fijación instantánea 1.5"



### PANEL LF2

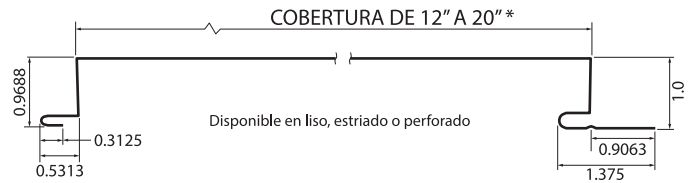
Sistema de unión por enclavamiento de 2"



### PANEL SL175



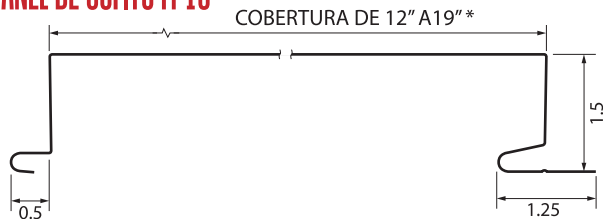
### PANEL EMPOTRADO FP1



### PANEL LF1



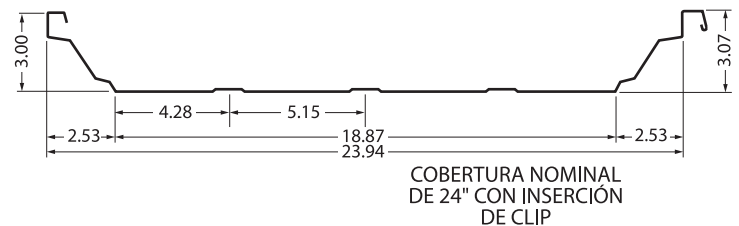
### PANEL DE SOFITO FP15



### PANEL LF15



### PANEL TRAPEZOIDAL TS-324



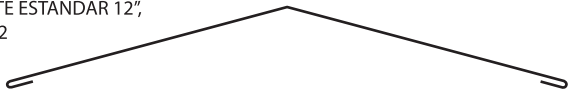
NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

\* Calibre 26 y 24 (Calibre 22 disponible bajo pedido especial, excepto en Galvalume®, Blanco Brillante y A606)

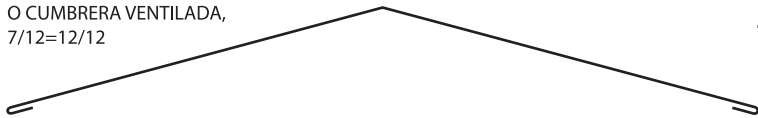
# Remates y canaletas para paneles con fijación oculta de calibre 24



CABALLETE ESTANDAR 12",  
1/12 - 6/12



CABALLETE ESTANDAR 16",  
O CUMBRERA VENTILADA,  
7/12=12/12



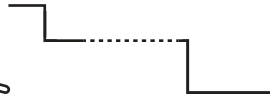
CIERRE Z



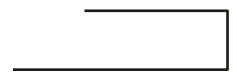
CIERRE J PERFORADO



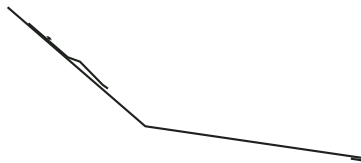
CIERRE Z PERFORADO



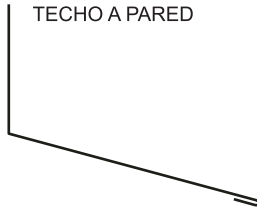
RIDGE METAL J



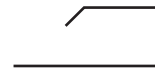
CAMBIO DE CAIDA



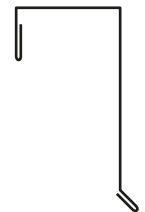
TECHO A PARED



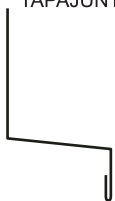
CLIP J PARA ESQUINERO



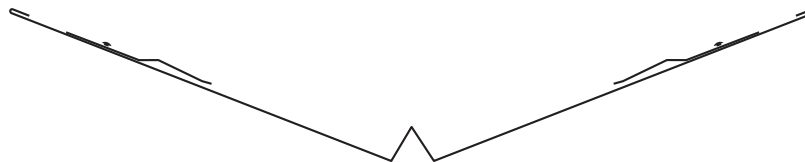
METAL DE ESQUINA



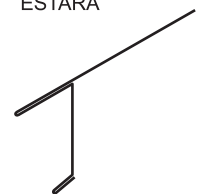
TAPAJUNTAS LATERAL



VALLE ESTANDAR

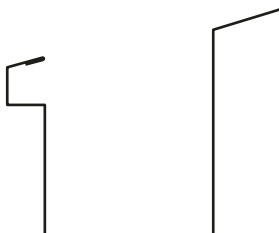


ESTARA



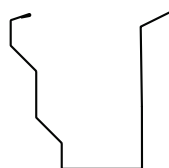
## SISTEMA DE CANALETAS

CANAleta DE CAJA

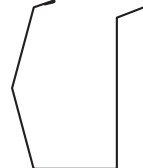


Canaletas costumiza das disponible

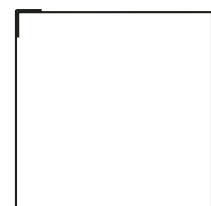
CANAleta DE SOMBRA



CANAleta ESCULPIDA



BAJANTE 3.75 x 3.75



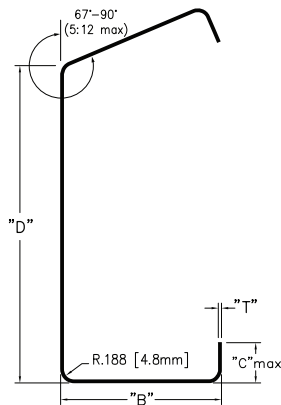
Las vigas son un componente esencial de la estructura del edificio, y actúan como un sistema de soporte secundario, ya que transfieren las cargas de la cubierta a la estructura principal. MPI fabrica varios tipos de vigas para sus necesidades estructurales de construcción.

Las vigas MPI StrongSeam están fabricadas con acero galvanizado o pintado de alta calidad en EE. UU. en calibres de 16 a 10.

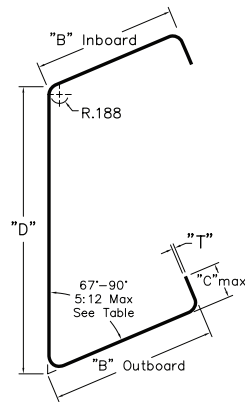
Consulte a su representante de ventas para conocer los calibres disponibles.



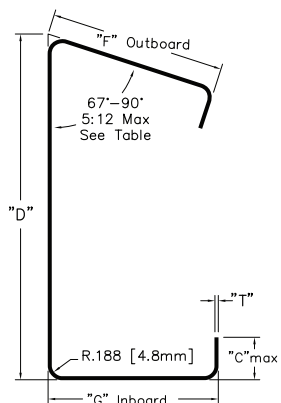
## TIRANTE DE ALERO PARA PENDIENTE ÚNICA



## TIRANTE DE ALERO PARA PENDIENTE DOBLE



## TIRANTE ALTO DE ALERO PARA PENDIENTE ÚNICA



**Capacidades del Tirante de Alero para Pendiente Única**

Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-12	.059-.105	2"	4"-4-1/2"	13/16"
16-10	.059-.135	2"	4-1/2"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	2-1/4"	4"-4-1/2"	13/16"
16-10	.059-.135	2-1/4"	4-1/2"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	2-1/2"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	2-1/2"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	3"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	3"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	3-1/2"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	4"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	4-1/2"	4-1/2"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	4-1/2"	5"-16"	1"
16-10	.059-.135	5"	5"-7"	1"
16-10	.059-.135	5"	7"-16"	1-3/16"

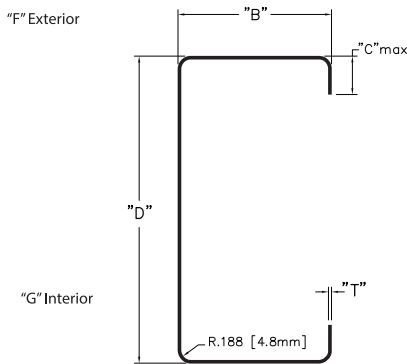
**Capacidades del Tirante de Alero para Pendiente Doble**

Calibre	Espesor	Ala (B)	SLOPE	Alma (D)	MAX (C)
16-14	.059-.075	2"-3"	0:12-3:12	4"-5"	5/8"
16-14	.059-.075	2"-3"	3:12-4:12	4"-5"	1/2"
16-12	.059-.105	2"	0:12-4:12	5"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	2-1/4"	0:12-3:12	5"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	2-1/4"	3:12-5:12	5"-16"	11/16"
16-12	.059-.105	2-1/2"	0:12-4:12	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	2-1/2"	4:12-5:12	5"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	3"	0:12-5:12	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	0:12-5:12	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	4"	0:12-5:12	6"-16"	1"
16-12	.059-.105	4-1/2"	0:12-5:12	6-1/2"-16"	1"
16-12	.059-.105	5"	0:12-5:12	7"-16"	1-3/16"

**Capacidades del Tirante Alto de Alero para Pendiente Única**

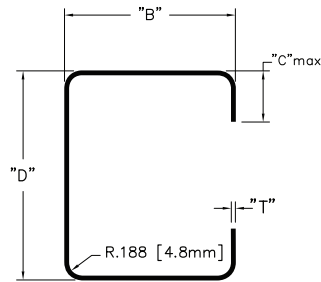
Calibre	Espesor	Ala (F)	Ala (G)	SLOPE	Alma (D)	MAX (C)
16-14	.059-.075	2"-3"	2"-3"	0:12-3:12	4"-5"	5/8"
16-14	.059-.075	2"-3"	2"-3"	3:12-4:12	4"-5"	1/2"
16-12	.059-.105	2"	2"-2-3/4"	0:12-4:12	5"-6"	13/16"
16-12	.059-.105	2"	2"-3-1/2"	0:12-4:12	6"-7"	13/16"
16-12	.059-.105	2"	2"-4"	0:12-4:12	7"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	2-1/4"	2-1/4"-2-3/4"	0:12-4:12	5"-6"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/4"	2"-3-1/2"	0:12-4:12	6"-7"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/4"	2"-4"	0:12-4:12	7"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	2-1/2"	2-1/2"-2-3/4"	0:12-5:12	5"-6"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/2"	2-1/2"-3-1/2"	0:12-5:12	6"-7"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/2"	2-1/2"-4"	0:12-5:12	7"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	3"	3"-3-1/2"	0:12-4:12	5"-6"	7/8"
16-12	.059-.105	3"	3"-3-1/2"	0:12-5:12	6"-7"	1"
16-12	.059-.105	3"	3"-4"	0:12-5:12	7"-8"	1"
16-12	.059-.105	3"	3"-5"	0:12-5:12	8"-16"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"	0:12-4:12	5"-6"	7/8"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"-4"	0:12-4:12	6"-7"	7/8"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"-4"	0:12-5:12	7"-8"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"-5"	0:12-5:12	8"-16"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"	0:12-4:12	6"-7"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"	0:12-5:12	7"-8"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"-5"	0:12-5:12	8"-16"	1"
16-12	.059-.105	4-1/2"	4-1/2"	0:12-5:12	6"-7"	7/8"
16-12	.059-.105	4-1/2"	4-1/2"-5"	0:12-5:12	7"-16"	1"
16-12	.059-.105	5"	5"	0:12-5:12	7"-16"	1-3/16"

## VIGA TIPO C ESTÁNDAR



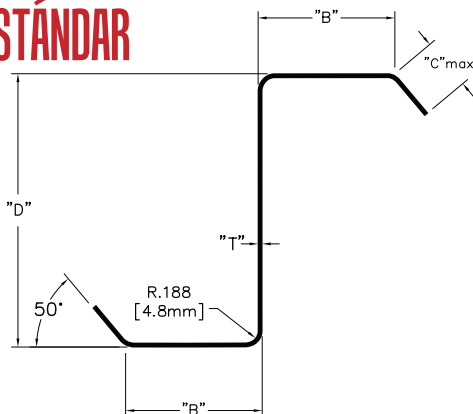
Capacidades de la correa tipo C estándar				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-10	.059 - .135	2"	3" - 16"	13/16"
16-10	.059 - .135	2-1/4"	3" - 16"	7/8"
16-10	.059 - .135	2-1/2"	3" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	3"	4" - 4-1/2"	7/8"
16-10	.059 - .135	3"	4-1/2" - 6"	1"
16-10	.059 - .135	3"	6" - 16"	1-3/16"
16-10	.059 - .135	3-1/2"	4" - 5"	7/8"
16-10	.059 - .135	3-1/2"	5" - 16"	1-3/16"
16-10	.059 - .135	4"	4" - 5"	13/16"
16-10	.059 - .135	4"	5" - 16"	1-3/16"
16-10	.059 - .135	4-1/2"	4-1/2" - 5"	1"
16-10	.059 - .135	4-1/2"	5" - 16"	1-3/16"
16-10	.059 - .135	5"	5" - 7"	1"
16-10	.059 - .135	5"	7" - 16"	1-3/16"

## VIGA TIPO C PEQUEÑA



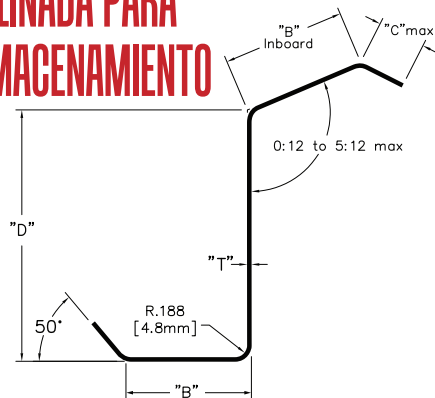
Capacidades de la correa tipo C pequeña				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-14	.059 - .075	1-1/2"	3" - 16"	5/8"
16-14	.059 - .075	1-5/8"	3" - 16"	5/8"
16-14	.059 - .075	1-3/4"	3" - 16"	3/4"
16-14	.059 - .075	2"	3" - 4"	3/4"
16-14	.059 - .075	2-1/4"	3" - 4"	3/4"
16-14	.059 - .075	2-1/2"	3" - 4"	13/16"
16-14	.059 - .075	3"	3" - 4"	3/4"
16-14	.059 - .075	3-1/2"	3-1/2" - 4"	13/16"
16-14	.059 - .075	3-5/8"	3-5/8" - 4"	13/16"

## VIGA TIPO Z ESTÁNDAR



Capacidades de la correa tipo Z estándar				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-10	.059 - .135	2"	3" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	2-1/4"	3" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	2-1/2"	3" - 5"	13/16"
16-10	.059 - .135	2-1/2"	5" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	3"	5" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	3-1/2"	5-1/2" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	4"	6" - 16"	1"

## VIGA TIPO Z INCLINADA PARA SISTEMA DE ALMACENAMIENTO



Capacidades de la correa tipo Z inclinada				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-10	.059 - .135	2"	4" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	2-1/4"	4" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	2-1/2"	4" - 5"	13/16"
16-10	.059 - .135	2-1/2"	5" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	3"	5" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	3-1/2"	5-1/2" - 16"	1"
16-10	.059 - .135	4"	6" - 16"	1"

Consulte a su representante de ventas  
para conocer los calibres disponibles

# Relleno y nueva construcción

## *SISTEMA DE PASILLOS*

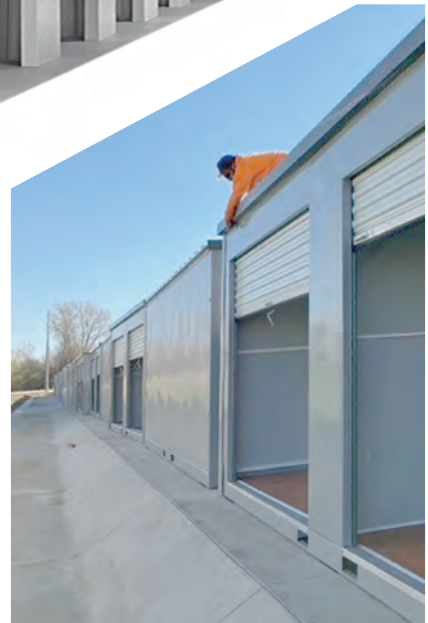


### Sistema de pasillos StrongSeam Storage Solutions

Un sistema de pasillos es la base de las conversiones para autoalmacenamiento, ya que permite crear unidades rentables, sólidas y seguras, distribuidas en cuadrícula para aprovechar al máximo el espacio disponible y lograr la combinación ideal de unidades. Los sistemas de pasillos de StrongSeam Storage Solutions permiten un ensamblaje rápido y una instalación eficiente de unidades de almacenamiento de alta calidad. Cada diseño de sistema de pasillos se personaliza según las especificaciones de espacio, distribución de unidades y uso del edificio.

### Construcción nueva

StrongSeam Storage Solutions ofrece diseños flexibles, fáciles de montar y modificar para maximizar el aprovechamiento del terreno. El sistema de autoalmacenamiento de una planta permite tamaños de bahía y alturas de alero variables mediante una construcción con postes y vigas. Además, el diseño de una sola planta incluye un techo de una sola pieza que elimina el uso de cumbreras y perforaciones con tornillos, por lo que se reduce así el riesgo de filtraciones. Nuestros diseños para nuevas construcciones se adaptan para maximizar la cobertura del terreno disponible.



# ENTREPISOS Y PISOS

## SISTEMAS

Instalar un entrepiso de **StrongSeam Storage Solutions** puede ser una solución rentable que maximiza el espacio vertical desaprovechado en tu edificio. Un sistema de entrepiso tiene el potencial de duplicar de forma económica tu espacio alquilable.

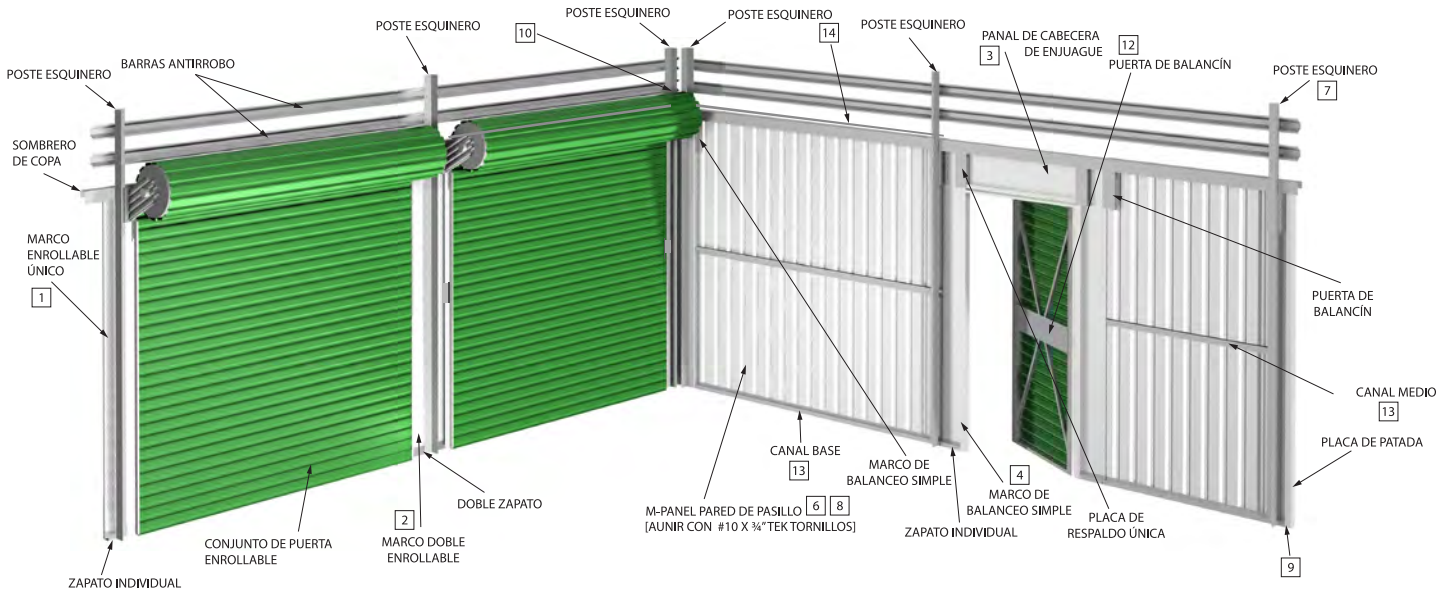
**El Sistema de Entrepiso de StrongSeam Storage Solutions es ideal para conversiones de self-storage (autoalmacenamiento):**

- El sistema de entrepiso de alta resistencia y peso liviano ofrece una manera económica de añadir niveles a un espacio amplio (la altura libre mínima requerida es de 17' 6").
- El sistema de entrepiso puede diseñarse para soportar pisos tradicionales de concreto y acero, o pisos compuestos livianos. El piso ResinDek® es una opción más liviana, rápida y económica en comparación con los pisos tradicionales de concreto y acero, y puede configurarse para alcanzar una clasificación de resistencia al fuego UL.
- Toda la estructura de soporte de acero proporciona protección contra incendios y gran resistencia.
- Los sistemas de entrepiso se consideran equipamiento de capital, lo que permite su depreciación en tan solo un año.
- Retorno de inversión garantizado - potencial inmediato de ingresos una vez terminada la instalación.
- Los sistemas de relleno (in fill) de **StrongSeam Storage Solutions** se integran fácilmente con el sistema de entrepiso.

### Sistemas de Múltiples Niveles

Los sistemas de autoalmacenamiento de múltiples niveles MPI StrongSeam Storage Solutions son ideales para comunidades urbanas y de alta densidad, ya que permiten maximizar el espacio alquilable en zonas con alto valor inmobiliario. Nuestros sistemas están diseñados para incorporar escaleras, pasillos, ascensores, puertas exteriores y sistemas de pasillos que cumplen con los requisitos del código de edificación. Los sistemas de autoalmacenamiento de múltiples niveles pueden diseñarse para adaptarse tanto a terrenos planos como inclinados.





## COMPONENTES DE ACABADO PARA AUTOALMACENAMIENTO

**1 SOLTERO MARCO DE ROLLUP**

STD SIZE= 9.5" HEIGHT  
FRAME HGT= 8'4"  
DESCRIPTION  
22 GAUGE  
GLOSSY WHITE

**2 DOBLE MARCO DE ROLLUP**

TAMAÑO = 20" ALTURA  
ALTURA DEL MARCO= 8'4"  
DESCRIPCIÓN  
22 CALIBRE  
BLANCO BRILLANTE

**3 LAVAR PANEL DE ENCAJEZADO**

DESCRIPCIÓN  
22 CALIBRE  
BLANCO BRILLANTE

**4 DOBLE MARCO DE BALANCEO**

TAMAÑO= 20.0" ALTURA  
ALTURA DEL MARCO= 8'4"  
DESCRIPCIÓN  
22 CALIBRE  
BLANCO BRILLANTE

**5 SOLTERO MARCO DE BALANCEO**

TAMAÑO= 7.5" ALTURA  
ALTURA DEL MARCO= 8'4"  
DESCRIPCIÓN  
22 CALIBRE  
BLANCO BRILLANTE

**6 MPI M-PANEL 3/4" PANEL RANURADO**  
29 GA. O 26 GA. PARTIÇÃO GALVALUME  
26 GA. PASILLO BLANCO BRILLANTE

**7 POSTE ESQUINERO 22 GA. GALVALUME**

**8 M-PANEL DETALLE DE SOLAPAMIENTO**

**9 DETALLE DEL CANAL BASE**  
Tres sujetadores por marco doble típico - 24" O.C. para paredes fijas

**10 DETALLE DE LA ESQUINA DEL SOMBRERO DE ALTA**  
Adjunte el ángulo interno con tornillos TEK de #10 x 3/4" en la intersección de los canales superiores.

**11 DETALLE DE ESQUINA INTERNA**  
Fije el ángulo interior con tornillos TEK de #10 x 3/4" de arriba hacia abajo en incrementos de 2.0', 4.0' y 6.0'.  
Fije el ángulo inicial con tornillos TEK de #10 x 3/4" de arriba hacia abajo en incrementos de 2.0', 4.0' y 6.0'.

**12 MANEJO DE PUERTA BATIENTE**  
Se muestra la puerta inversa izquierda

**13 BASE/ENTRADA DEL CANAL**  
Fijar al suelo a 24" de centro a centro (paredes fijas)

**14 CANAL DEL SOMBRERO DE COPA**

**15 ESQUINA EXTERIOR**

**NOTAS GENERALES:**

- Los marcos y cabezales en blanco brillante preacabados de fábrica son estándar.
- Se muestra la estructura de la unidad de almacenamiento para pasillo sin carga.

TEK TORNILLO #10 x 3/4" (APLICACIÓN PARA PASILLOS)

SUJETADOR DE PERCUSIÓN DE 1/2" (ACCESORIOS DE PISO)

# Suministros para cubiertas metálicas y construcción



## Sujetadores/Remaches



Tornillo traslapo 1/4-14 x 7/8", disponible en 19 colores



Tornillo SD 12-14 x 1 1/4" para fijación de lámina a estructura, disponible en 19 colores.



Tornillo DPS 12-24 x 1 1/4", perfora acero de hasta 1/2" de espesor. Se mantiene en stock en medidas de 5", 6" y 8".



Tornillo de unión (stitch screw) No. 12-14 x 3/4", disponible en 18 colores.



Woodgrips: 1", 1 1/4", 2", 2 1/2" y 3" en stock en 19 colores. Disponibles longitudes de hasta 4".



Tornillo ULP (Perfil muy bajo) 10/9 x 1 1/8" para aplicaciones en madera.



Tornillo tipo "cabeza de panqueque" 12 x 3/4 SD para aplicaciones en metal.



Tornillo para clips No. 14 en longitudes de 1 1/2", 2", 3", 4.5", 6", 7", 8" y 9", para madera o metal hasta calibre 17.



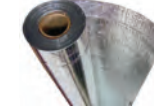
Remaches Remache No. 43, disponible en 36 colores. (Perfil muy bajo)

## Aislación

Solar Guard: rollos de 4' x 125' y 6' x 125'



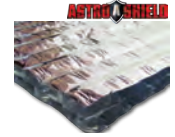
R+ protección térmica, barrera radiante térmica.



Aislante con cara vinílica de 3": rollos de 3' y 6' de ancho, disponibles en longitudes de 53' y 103'.



Corte a medida por cm/pie lineal disponible.



Aislante tipo burbuja doble: rollos de 4' x 125' y 6' x 125'

## Cintas para aislación

Cinta de reparación - 3" x 150', para aplicaciones con vinilo reforzado



Cinta doble faz - 1 1/2" x 180', para aislamiento tipo burbuja.



Cinta de foil - 3" x 150'



## Tragaluces

Perfiles AG en stock en longitudes de 8' y 12'. Perfil R en stock en longitud de 12'. Perfil M en stock en 12' blanco. Tanto AG como R disponibles en colores claro y blanco suave. Perfil plano Loc disponible en 8' blanco.



## Selladores para tubos

Gris, de adaptación retro y silicona (alta temperatura). N° 1: 1/4" - 2", N° 8: 8" - 13". N° 3: 1/4" - 5", N° 9: 10" - 18". N° 5: 4" - 7".



## Selladores

Cinta de butilo Disponibles en una, dos y tres cuentas. Medidas: 3/32" x 3/8" x 45', 1/8" x 1" x 50', 3/16" x 2 1/2" x 20'.

Masillas (Caulking) Sellador para techos metálicos (en stock en 30 colores).



## Accesorios



Marcador de retoque (en stock en 18 colores)



Correas tipo "C" de 3", 4", 6", 8". Correas tipo "Z" de 4", 6", 8". Ángulo base de 2" x 2".



Protectores de nieve Sno-gem



Retro-ease. Separador para tejas.



Membrana autoadherible, rollos de 2 pies cuadrados. Membrana sintética para base, rollos de 10 pies cuadrados



Puertas para estructuras metálicas, tipo "post-frame" y edificios metálicos

Broca N° 30 para instalación de remaches



Brocas para concreto disponibles en 1/4", 3/8" y 1/2"



Adaptadores para tuercas: tamaños 1/4", 5/16" y 3/8"



Tijeras de corte eléctrico, para corte izquierdo y derecho



Disco de sierra para metal: tamaño 7" para acero, 9" para acero grueso



Productos para puertas corredizas



## Selladores. Espuma troquelada y sellador expandible universal A10

En stock para los siguientes perfiles: AG, M, R, Flat-Loc, 7.2 y corrugado de 7/8"



Sellador expandible A-10 Compatible con perfiles de hasta 38 mm (1 1/2") de profundidad. Tamaños disponibles:

25 mm x 38 mm x 6 m (1" x 1 1/2" x 20') para paneles AG, M y Flat-Loc

38 mm x 38 mm x 4,5 m (1 1/2" x 1 1/2" x 15') para paneles R



Flex-Pro Selladores de cumbre Weather-Tite En stock en tramos de 0,91 m (3')



## Anclajes para concreto

Anclajes tipo cuña: disponibles en múltiples tamaños



Anclajes con clavo integrado: en stock en tamaño 6 mm x 32 mm (1/4" x 1 1/4"), otros tamaños hasta 51 mm (2") disponibles



## Láminas planas

41-9/16" x 120" - calibre 26, en 24 colores SMP y galvalume

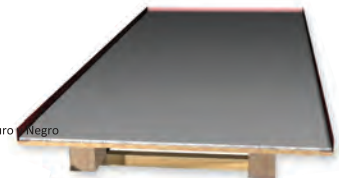
4' x 10' - calibres 16, 18, 20, 22, 24, 20 en galvanizado

4' x 10' - calibres 24 y 26 en galvanizado paintgrip (para pintar)

4' x 10' - calibre 24, en 32 colores PVDF

4' x 10' - calibre 22, en Galvalume, Blanco Brillante, Bronce Oscuro, Negro Mate

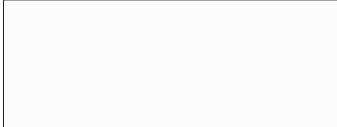
3' x 10' - Cobre de 16 oz



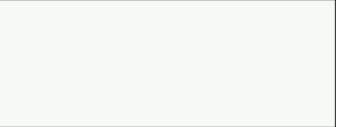
# Carta de colores SMP

Calibre 29 y 26 Estándar

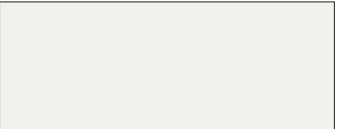
**SHERWIN-WILLIAMS**  
Coil Coatings



Blanco ártico



Blanco polar



Blanco hueso



Marfil



Piedra clara



Marrón cuero



Arena del desierto



Todos los colores mostrados son aproximados a los colores de acabado reales. Revise las muestras de acabado reales antes de realizar el pedido. Colores personalizados disponibles por pedido especial (pedido mínimo). Muestras disponibles por encargo.

**Weather** 40-Year Finishes



Gris ceniza



Gris carbón



Pizarra bruñida



Marrón



Baya



Negro



Verde hiedra



Rojo rústico



Rojo carmesí



Verde cazador



Galvalume



Azul hawaiano

## Colores de calibre 26 solamente\*



Blanco brillante



Oro azteca

\* COLOR PREMIUM



Verde colonia



Verde helecho



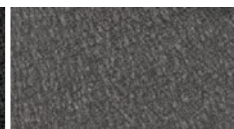
\* Azul galería



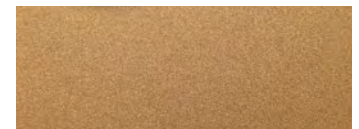
Pizarra bruñida  
texturizada



Negro texturizado



Carbón texturizado



\* Cobre brillante

Calibre 22 disponible en Galvalume,  
Blanco Brillante, Negro Mate, Bronce  
Oscuro y A606

# Carta de colores de PVDF

Calibre 24 Estándar

**SHERWIN-WILLIAMS**  
Coil Coatings



Blanco real



Blanco nieve



Piedra arenisca



Almendra



Beige Surrey



Marrón piedra



Buckskin



Bronce medio



Bronce viejo



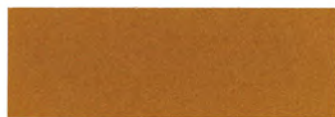
Marrón mansarda



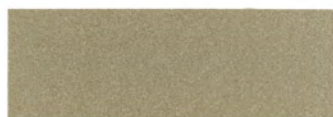
Calibre 22. Colores disponibles: Bronce Oscuro, Negro Mate, Blanco Brillante, A606, Galvalume. Todos los colores mostrados son aproximados a los colores reales de acabado. Consulte las muestras de acabado reales antes de realizar el pedido. Colores personalizados disponibles por encargo especial. Muestras disponibles por encargo

## Colores prémium\*

Los acabados prémium requieren un recargo nominal.



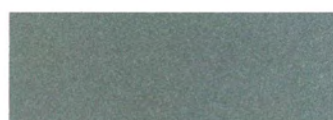
Cobre metálico\*



Champaña metálico\*



Plateado metálico\*



Galvalume envejecido\*



Azul real\*



Rojo real\*



Azul romano



Rojo colonial



Terracota



Vino brandy



Bronce oscuro



Verde Hartford



Gris ceniza



Tundra



Gris pizarra



Gris carbón



Negro mate



Verde pátina



Verde cicuta



Verde azulado



Verde bosque



Verde perenne

# Matriz de aplicación de paneles



**Tabla e índice de aplicación de los productos**

		Coertura neta	29 GA.	26 GA.	24 GA.	22 GA.	Cubierta sólida	Correas abiertas	Sistema de cubierta	Sistema de cubierta curva	Sistema de pared	Sofito	Fascia	Piso de exterior/deck	Sistema de vallado
<b>JUNTA ELEVADA</b>	PANEL FF1	36"		●	●		●		●		○		●		
	PANEL SL15	12"-24", 12"-20"		●	●		●		●		○		●		
	PANEL SL175	14",15",16",18"		○	●	●	●	●	●		○		●		
	PANEL LF1	12" - 24"		●	●		●	○	●		○		●		
	PANEL LF15	12" - 24"		●	●		●	○	●		○		●		
	PANEL LF2	12" - 18"		○	●	●	●	●	●		○		●		
	PANEL LF2A	12" - 18"		○	●	●	●	●	●		○		●		
	TRAPEZOIDAL TS-324	24"			●		●	●	●						
<b>PARED, SOFITO O FASCIA</b>	PANEL FP1	12" - 20"			●	●	●	●			○	●	●		●
	PANEL FP15	12"			●		●	●			○	●	●		●
<b>CIERRE A LA VISTA</b>	PANEL AG	36"	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●
	PANEL FLAT LOC	36"	●	●	●		●	●	●		●	●	●		●
	PANEL M	36"		●	●	●	●	●	●		●	●	●		●
	PANEL PBR	36"		●	●	●	●	●	●		●	●	●		●
	PANEL 7.2	36"		○	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
	CORRUGADO 7/8"	37 3/8" *		○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TABLA Y LISTÓN	34"	●	●	●						●	●	●		●
	B-DECK	36"	22,20,18,16 ga.			●		●					●	○	
	BI-DECK	36"	20,18,16 ga.					●					●		
	COMPUESTO 2"	36"	20,18,16 ga. GALVANIZADO					●					●		

**REFERENCIA:**

●	RECOMENDADO
○	MARGINAL
	NO RECOMENDADO

Consulte la página del producto para obtener más información. Las aplicaciones de los paneles pueden variar en función de las especificaciones de instalación. Consulte los requisitos de instalación con un representante de ventas de MPI. \* Calibre 26 menos cobertura



# Matriz de colores disponibles



Color	Código de pintura	Sistema de pintura	29 40 7/8"	29 419/16"	26 419/16"	26 419 5/8 1/6"	26 43"	24 30.125"	24 43"	24 48"	22 43"	22 48"
Bronce viejo	437R1305	PVDF								T		
Almendra	433B173	PVDF								T		
Gris ceniza	432B161	PVDF							T	T		
Vino brandy	434R808	PVDF							T	T		
Marrón piedra	433AA735	PVDF								T		
Bayo	437R1141	PVDF								T		
Champaña metálico	439Z960M	PVDF								T		
Gris carbón	432R1065	PVDF							T/K	T		
Rojo colonial	434R356	PVDF								T		
Cobre metálico	439ZZ593M	PVDF								T		
Bronce oscuro	437R994	PVDF							T/K	T		T
Verde perenne	435RZ263	PVDF							T	T		T
Verde bosque	435R1227	PVDF								T		
Verde Hartford	435RZ1302	PVDF								T		
Verde cicuta	435R1303	PVDF								T		
Marrón mansarda	437R645	PVDF								T		
Negro mate	438R462	PVDF							T/K	T		T
Bronce medio	437R993	PVDF							T/K	T		T
Verde pátina	435R250	PVDF								T		
Galvalume envejecido	439Z6165M	PVDF								T		
Azul real	436RZ1100	PVDF								T		
Rojo real	434A986	PVDF								T		
Blanco real	551A004	PVDF							T/K	T		
Azul romano	436R1094	PVDF								T		
Piedra arenisca	433B315	PVDF							T	T		
Plateado metálico	439ZZ035M	PVDF								T		
Gris pizarra	432AA778	PVDF							T	T		
Blanco nieve	431AA641	PVDF								T		
Beige Surrey	433B365	PVDF							T	T		
Verde azulado	435R1031	PVDF								T		
Terracota	434R1160	PVDF								T		
Tundra	432AA776	PVDF								T		
Blanco ártico	WXW0050L	SMP	T		T/K	T/K	T/K					
Gris ceniza	WXA0092L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Oro azteca	WXY0343L	SMP					T/K					
Bayo	WXR0081L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Negro	WXA1549L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Blanco hueso	WXW0057L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Marrón	WXB1009L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Pizarra bruñida	WXB1007L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Gris carbón	WXA0101L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde colonia	WXG0029L	SMP					T/K					
Cobre brillante	WXM0005L	SMP			T/K		T/K					
Rojo carmesí	WXR1630	SMP	T/K		T/K		T/K					
Negro texturizado	WXA0157T	SMP	K				T/K					
Pizarra bruñida texturizada	WXB1017T	SMP			T/K							
Carbón texturizado	WXA0111T	SMP			T/K							
Arena del desierto	WXD0055L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde helecho	WXG0025L	SMP					T/K					
Azul galería	WXL0184L	SMP			T/K		T/K					
Blanco brillante	WXW0160L	SMP			T/K							T
Azul hawaiano	WXL0027L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde monte	WXG0021L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Marfil	WXD0045L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde hiedra	WXG0020L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Piedra clara	WXD0038L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Blanco Polar	WXW0049L	SMP	T/K		T/K		T/K	T	T			
Rojo rústico	WXR0074L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Marrón cuero	WXD0046L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Acero para intemperie A606		MF *									T	T
Galvalume		MF *	T/K	T/K	T/K		T/K	T	T/K	T/K	T	T/K

T = TULSA K = KANSAS CITY EN BLANCO = PINTURA BAJO PEDIDO, SE REQUIERE MÍNIMO (20,000 LBS) CORTADO A ANCHO DESDE ROLLO DE 48", SE REQUIERE MÍNIMO (20,000 LBS)

\* Acabado laminado



# M<sup>TM</sup>ETAL PANELS INC.

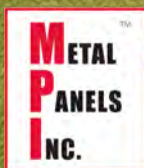
## MPI-Tulsa

14921 E. Pine St.  
Tulsa, OK 74116  
918-641-0641  
866-674-7657

## MPI-Kansas City

8341 Ruby Ave.  
Kansas City, KS 66111  
913-766-7200  
855-818-4958

contact@metalpanelsinc.com  
WWW.METALPANELSINC.COM



Metal Panels Inc. Catálogo de Productos - Verano 2025 rev.  
071625