

# LAMICENTRO

## CATALOGO DE PRODUCTOS





# LAMICENTRO

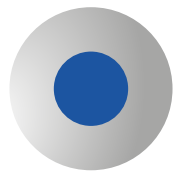
LAMICENTRO® es una empresa líder en México en la distribución de láminas, paneles y soluciones para techos y muros. Destaca por su amplia experiencia, atención profesional y un extenso catálogo de productos de la más alta calidad a precios competitivos.

Comprometida con la innovación y el servicio personalizado, LAMICENTRO® se ha consolidado como el aliado estratégico de constructoras, contratistas y distribuidores en todo el país.

Con presencia nacional y centros de distribución en distintas regiones, garantiza inventarios disponibles y entregas puntuales que impulsan la eficiencia y el éxito de cada proyecto.

Todo lo que necesitas para construir con confianza, calidad y respaldo, está en un solo lugar: LAMICENTRO®.

Lámina Metálica • Panel Aislado • Metal Deck • Aislamiento • Monten • Lámina Traslúcida • Paso de Gato • Tornillería • Selladores • Perfiles para Tablaroca • Placa de yeso • Glasliner • Plafones • y mucho más.



## ACANALADOS METÁLICOS ..... 04 ,05

CM-100 (R-101)  
CM-72 (R-72)  
CM-100/35  
RD-91.5  
Metal Deck 25  
Metal Deck 30  
R-90  
O-100

## CABALLETES PARA ACANALADOS ... 06

Caballete CM-100 /CM-72  
Caballete CM-100/35  
Caballete R-90

## ACANALADOS ESPECIALES ..... 07

KR-18  
KR-24  
R-66  
R-45  
R12/72

## LISOS, ROLLOS Y CINTAS ..... 08

Láminas Lisa  
Rollos y Cintas

## TEJAS METÁLICAS ..... 09

Bellateja

## PANEL TERNIUM ..... 10, 11

Galvatecho  
Econotecho  
Multytecho  
Multymuro

## PANEL ISOCINDU ..... 12

Isocop  
Isoparete

## PANEL KINGSPAN ..... 13

KingCrown  
KS Shadowline

## LAMINADOS TRASLÚCIDOS ..14, 15, 16, 17

Luxon G+  
Poliacryl G5  
Acrylit G10  
Polylit G3  
Opalit  
Resolite  
Makrolon

## ESTRUCTURALES ..... 18

Polín

## AISLAMIENTOS ..... 19, 20

Colchoneta MBI  
Termofoam  
Foamular  
AC- Foam II  
Aislhogar Owens Corning

## PLACAS DE YESO ..... 21

Regular  
Light  
Water Rey  
Fire Rey  
Glass Rey  
PermaBase

## COMPLEMENTOS PARA PLACA DE YESO ..... 22

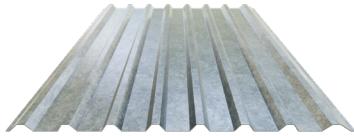
Ready Mix  
Base Coat  
Cinta de papel  
Cinta de fibra de vidrio

## PLAFONES ..... 23

## GLASLINER ..... 24

Plafón y muro

## CM-100 (R-101)

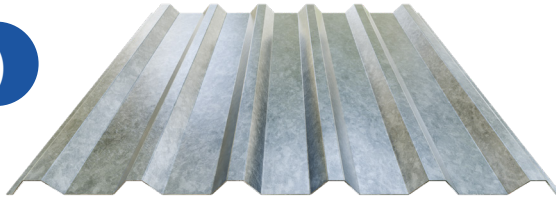


La lámina CM-100 (R-101) cuenta con un poder cubriente de 1.00 m y un peralte de 2.54 cm. Su perfil es 100% compatible con los modelos R-101, CM-72, R-72 y T-18.

### GEOMETRÍA



## CM-72 (R-72)

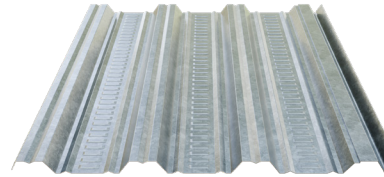


La lámina CM-72 (R-72) ofrece una cobertura efectiva de 72 cm y un peralte de 2.54 cm, lo que le brinda gran resistencia estructural y capacidad de desagüe. Su perfil es 100% compatible con los modelos R-101, CM-100, R-72 y T-18, lo que facilita su instalación en proyectos industriales, comerciales y residenciales.

### GEOMETRÍA

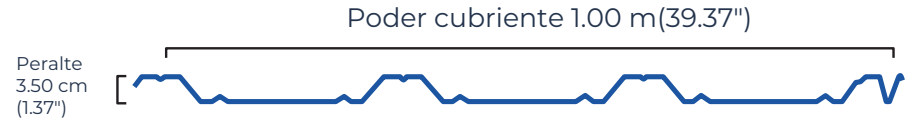


## CM-100/35

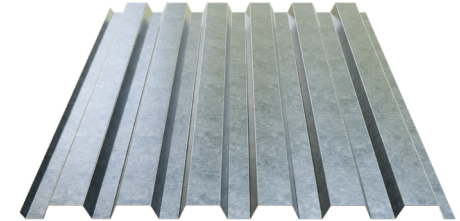


La lámina CM-100/35 se fabrica a partir de rollos de acero con un ancho de 1.22 m. Su poder de cobertura es de 1.00 m y cuenta con un peralte de 3.5 cm. El perfil CM-100/35 es 100% compatible con las láminas RN-100/35 y T-95 translúcidas.

### GEOMETRÍA

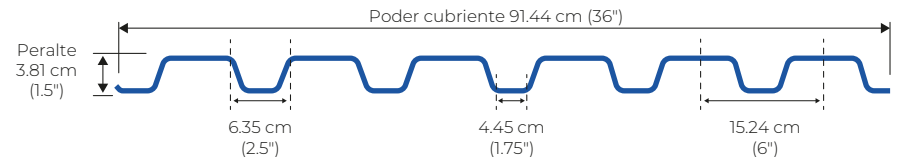


## RD-91.5

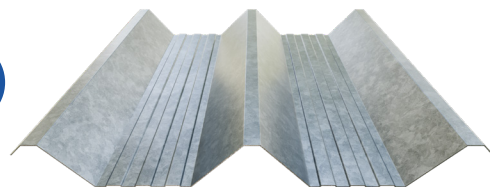


El producto RD-91.5 es un perfil acanalado trapezoidal, ideal para la instalación de muros y techos compuestos, ya sea como sustrato resistente (deck) en la construcción o como fachada arquitectónica. Este producto no debe utilizarse como acanalado de traslape de una cresta completa.

### GEOMETRÍA



## R-90

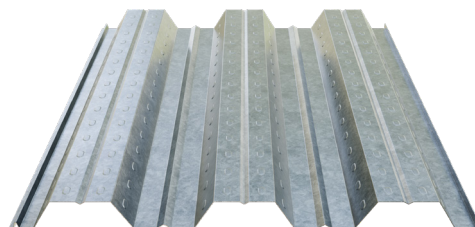


La lámina R-90, gracias a su gran peralte, permite librar amplios claros, lo que se traduce en una disminución en la cantidad de apoyos requeridos en la estructura. Su diseño la hace una opción eficiente y resistente para cubiertas industriales y comerciales. Además, es 100% compatible con las láminas traslúcidas T-22.

### GEOMETRÍA

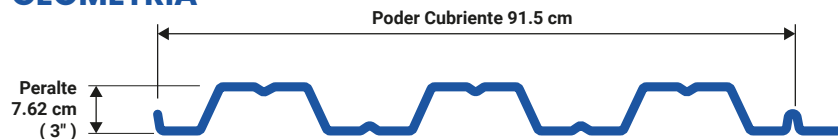


## METAL DECK 30



El Metal Deck 30 es un sistema de entrepiso metálico de alta resistencia estructural. Se fabrica en calibres 18, 20 y 22, con peralte de 7.62 cm (3"), ancho efectivo de 91.5 cm y longitudes de 1.83 a 12.20 m. Su diseño facilita el colado de losas de concreto y reduce el uso de apoyos.

### GEOMETRÍA

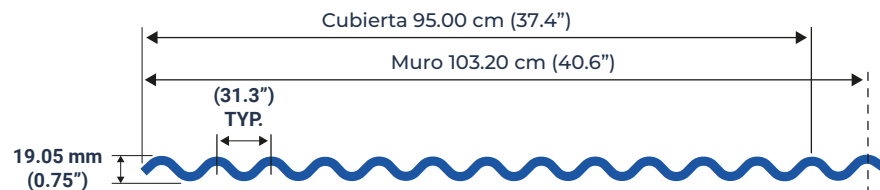


## O-100

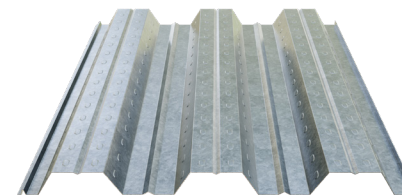


El perfil O-100 es un ondulado (sinusoidal) fabricado en acero galvanizado, zintroalum o pintado. Gracias a su configuración, este producto es ligero, resistente y de fácil estibado.

### GEOMETRÍA

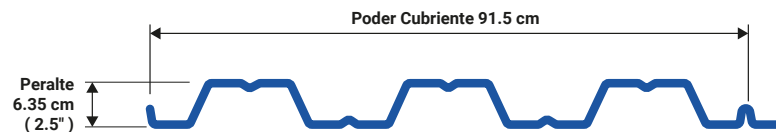


## METAL DECK 25

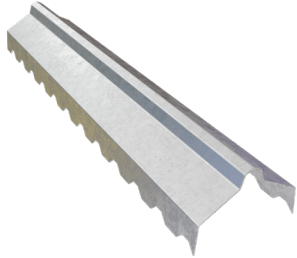


El Metal Deck 25 es un sistema de entrepiso metálico de alta resistencia estructural. Se fabrica en calibres 18, 20, 22 (y en algunos casos 24), con peralte de 6.35 cm (2.5"), ancho efectivo de 91.5 cm y longitudes de 1.5 a 12.20 m. Su diseño facilita el colado de losas de concreto y optimiza el uso de apoyos en proyectos industriales, comerciales y residenciales.

### GEOMETRÍA

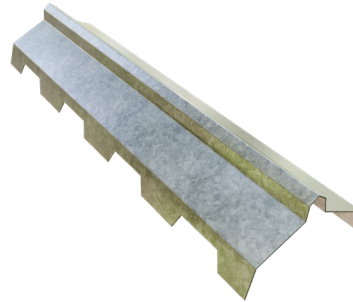


## CM-100 CM-72



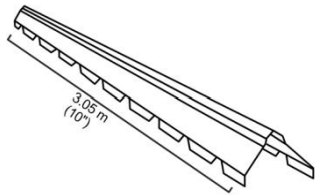
El caballete para lámina CM-100 / CM-72 es una moldura diseñada para cubrir el parteaguas de techos construidos con láminas acanaladas del mismo tipo. Fabricados en nuestra planta con materia prima de primera calidad, los caballetes CM-100 / CM-72 tienen un desarrollo de 40.67 cm x 3.05 m. Son 100% compatibles con los perfiles R-101 y R-72.

## CM-100/35

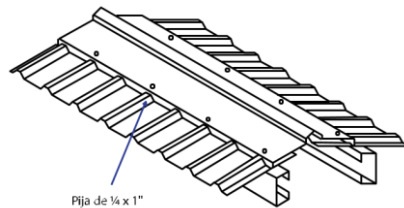


El caballete para lámina CM-100/35 es una moldura diseñada para cubrir el parteaguas de techos construidos con láminas acanaladas del mismo tipo. Fabricados en nuestra planta con materia prima de primera calidad, los caballetes CM-100/35 tienen un desarrollo de 40.67 cm x 3.05 m y son 100% compatibles para cubrir parteaguas de RN-100/35.

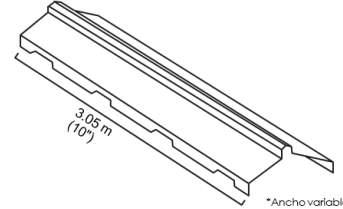
### GEOMETRÍA



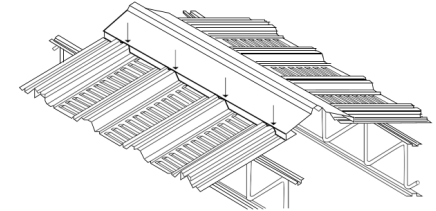
### APLICACIÓN



### GEOMETRÍA

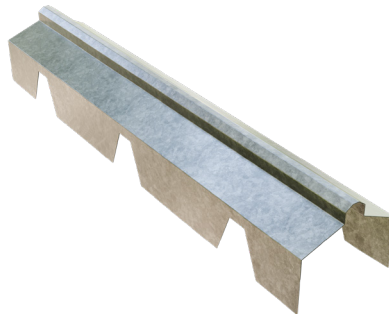


### APLICACIÓN

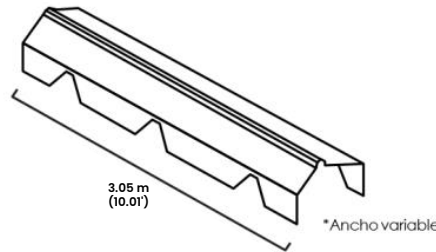


## R-90

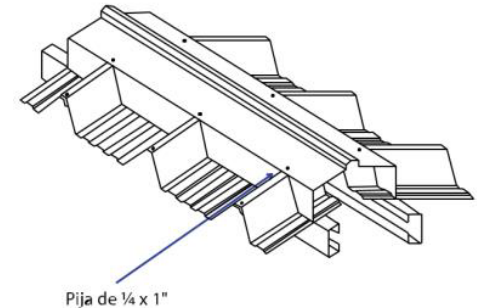
El caballete para lámina R-90 es una moldura diseñada para cubrir el parteaguas de techos construidos con láminas acanaladas del mismo tipo. Tiene un ancho ajustable de 13.32 cm y una longitud de 3.05 m. Se comercializa únicamente en material Zintroalum embosado, garantizando resistencia y durabilidad.



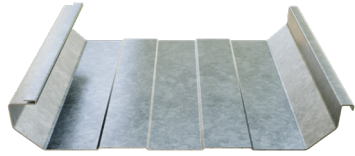
### GEOMETRÍA



### APLICACIÓN

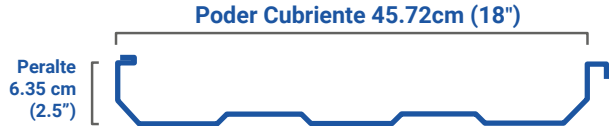


## KR-18

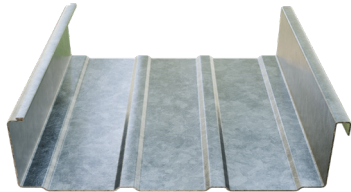


La lámina KR-18 es un perfil estructural tipo SSR para cubiertas.  
 Ancho efectivo: 45.72 cm (18"), peralte: 6.35 cm (2.5"), fabricada en cintas de 61 cm (2").  
 Su fijación oculta evita perforaciones, ideal para cubiertas de baja pendiente y uso con aislantes.

### GEOMETRÍA

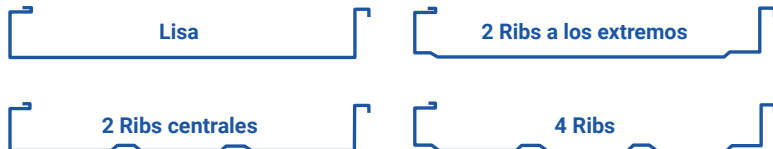


## KR-24



La lámina KR-24 es un perfil estructural tipo SSR para cubiertas.  
 Ancho efectivo: de 30.48 cm a 60.96 cm (12" a 24"), peralte: 3.8 a 5.1 cm (1.5" a 2"), fabricada en calibres 22 al 26.  
 Su sistema de fijación oculta mediante clips elimina perforaciones, lo que la hace ideal para cubiertas de baja pendiente, fachadas y aplicaciones con materiales aislantes.

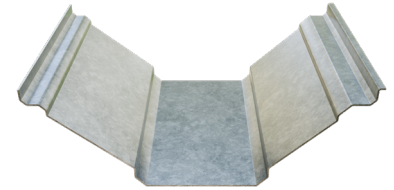
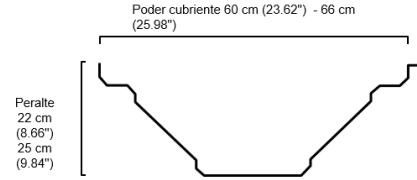
### GEOMETRÍA



## R-66

La lámina R-66 es un perfil acanalado de alta resistencia estructural con sistema atornillable.  
 Ancho efectivo: 66 cm (26"), fabricada a partir de rollos de 91.5 cm (36").  
 Su diseño permite un excelente traslape y gran capacidad de carga, ideal para cubiertas y muros en proyectos industriales y comerciales.

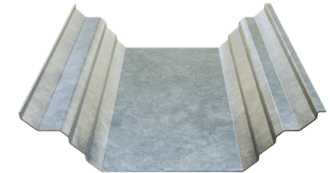
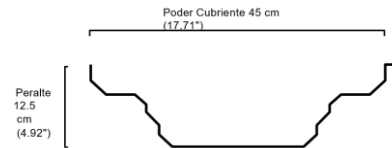
### GEOMETRÍA



## R-45

La lámina R-45 es un perfil acanalado de alta resistencia estructural con sistema atornillable.  
 Ancho efectivo: 45 cm (18"), fabricada a partir de rollos de 61 cm (24").  
 Su geometría proporciona rigidez y capacidad de carga, ideal para cubiertas, fachadas y muros en proyectos industriales y comerciales.

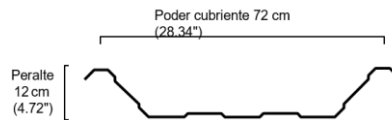
### GEOMETRÍA



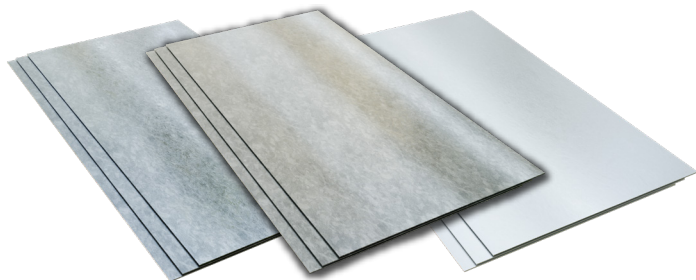
## R12/72

La lámina R-12/72 es un perfil acanalado de alta resistencia estructural, adaptable al perfil R-90.  
 Ancho efectivo: 72 cm (28.5"), fabricada a partir de rollos de 91.5 cm (36").  
 Su diseño optimiza la capacidad de carga y permite un ensamble eficiente, ideal para cubiertas y muros en construcciones industriales y comerciales.

### GEOMETRÍA



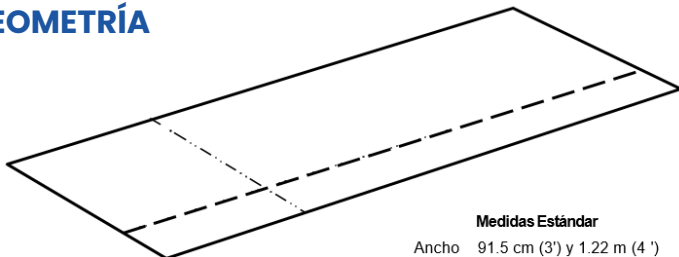
## LÁMINAS LISAS



La lámina lisa es un producto derivado del corte y nivelado de rollos de acero liso. Se fabrica en anchos estándar de 91.5 cm (36") y 1.22 m (48"), con largos variables de acuerdo con las necesidades del proyecto. Gracias a su versatilidad, contamos con el equipo para realizar cortes longitudinales y transversales a la medida exacta, lo que la convierte en una solución práctica y adaptable para múltiples aplicaciones.

Su uso es ideal en procesos de rolado, doblez, punzonado y fabricación de piezas metálicas, además de ser una excelente opción como materia prima para la transformación en componentes industriales y de construcción.

### GEOMETRÍA



Medidas Estándar	
Ancho	91.5 cm (3') y 1.22 m (4')
Largo	2.44 m (8') y 3.05 m (10')

## ROLLOS Y CINTAS



Es lámina de acero en rollo tipo "bobina", de los que se parte para diversos procesos como acanalado, nivelado, etc. Nuestros acabados son: acero Galvanizado, Zintro-Alum y Pintado.

Rollos: Bobinas de 91.44 cm (3') y 1.21 m (4') de ancho.

Cintas: 13.7 cm, 1.5' y 2'.

Rollitos: Bobinas de 3' y 4' de ancho.

Peso desde 100 kg a 1 tonelada.

## BELLATEJA

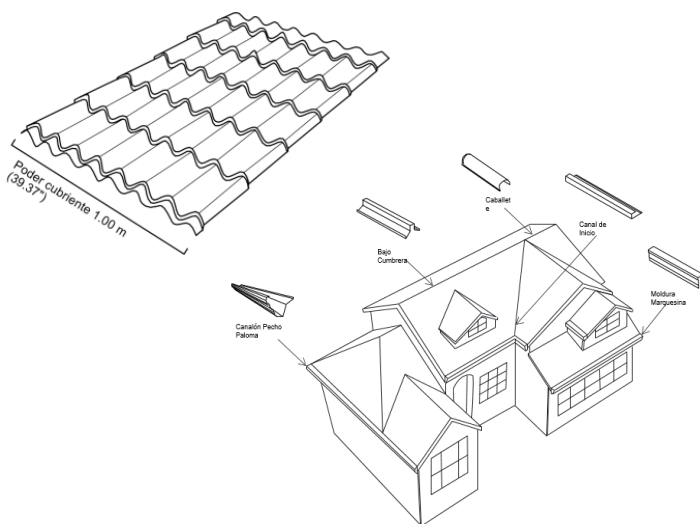


Es un producto fabricado en lámina de acero galvanizada y pintada, con una apariencia similar a la teja tradicional, pero con la durabilidad y resistencia del acero recubierto.

Está disponible en calibre 26 y cuenta con un acabado en pintura poliéster siliconizado color gris fondo, que asegura una mayor protección y estética.

La pendiente recomendada es de 30 % como máximo (equivalente a 1.52 m o 5') y de 25 % como mínimo, garantizando así un óptimo desempeño y funcionalidad.

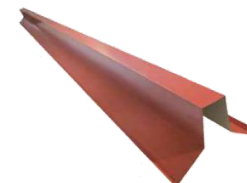
### GEOMETRÍA Y SISTEMA COMPLETO



## BAJOCUMBRERA

La bajocumbreira se coloca en la unión superior de techos a dos vertientes con sistema Bellateja, evitando la filtración de agua de lluvia, polvo e insectos.

Está fabricada en lámina galvanizada pintada, resistente a la corrosión, y disponible en distintos largos y colores para adaptarse al proyecto.



## CABALLETE

El caballete se instala en la parte superior e intermedia de techos a dos aguas, evitando la entrada de agua de lluvia y asegurando la protección de la cubierta.



## CANAL LATERAL

El canal lateral se coloca en la orilla de los techos con sistema Bellateja para evitar filtraciones de agua de lluvia.

Está fabricado en lámina galvanizada pintada, resistente a la corrosión, y su instalación garantiza un adecuado desagüe y protección de la cubierta.



## CANALÓN

El canalón se utiliza para dar acabado en el inicio de techos con sistema Bellateja y funciona como canaleta para aguas pluviales, asegurando un correcto desagüe y protección de la estructura. Está fabricado en lámina galvanizada pintada, resistente a la corrosión y disponible en distintos largos y colores.

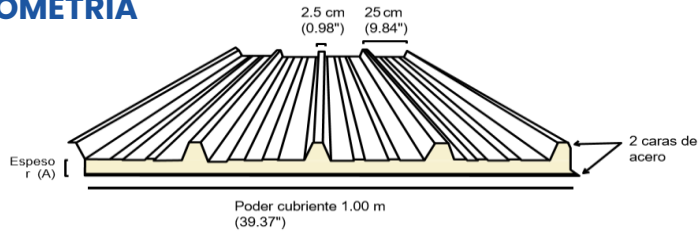


**GALVATECHO**

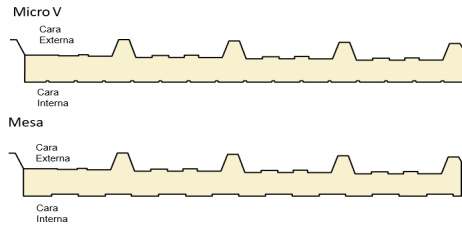


El panel aislado Ternium Galvatecho es ideal para cubiertas de todo tipo de construcción. Está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero G-37, adheridas químicamente al núcleo, lo que garantiza resistencia y aislamiento térmico. Su exclusiva unión panel-panel permite reducir significativamente los tiempos de instalación, asegurando eficiencia y hermeticidad en la cubierta.

**GEOMETRÍA**



**TIPOS**



**ACABADOS**

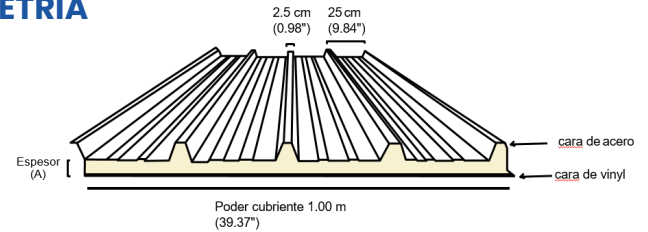


**ECONOTECHO**

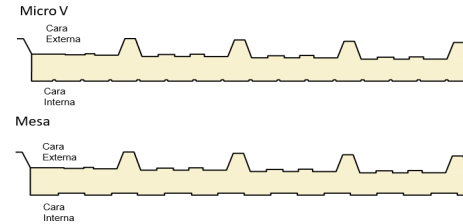


El panel aislado Econotecho es una solución eficiente y económica para cubiertas en construcciones comerciales e industriales. Está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero Ternium Pintor en acabado liso o embozado. La cara interior está recubierta con vinil blanco reforzado, lo que mejora la resistencia y estética del producto.

**GEOMETRÍA**



**TIPOS**



**ACABADOS**



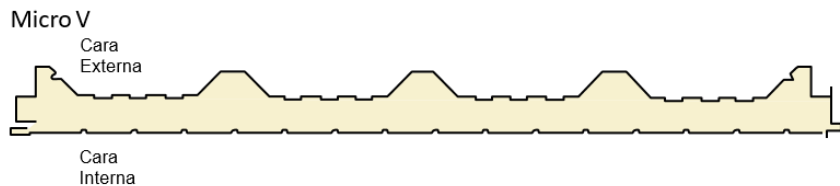
## MULTYTECHO



El Multytecho es un panel aislado para cubiertas, formado por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero grado 37 adheridas químicamente al núcleo, lo que garantiza resistencia y excelente aislamiento térmico.

Su diseño incorpora un sistema de unión hembra-macho complementado con un tapajuntas tipo clip a presión, que cubre las uniones longitudinales y oculta los accesorios de fijación. Gracias a estas características, el Multytecho ofrece una instalación rápida, segura y estética, ideal para proyectos industriales, comerciales y residenciales que requieren durabilidad y eficiencia energética.

### GEOMETRÍA



### ACABADOS



## MULTYMURO

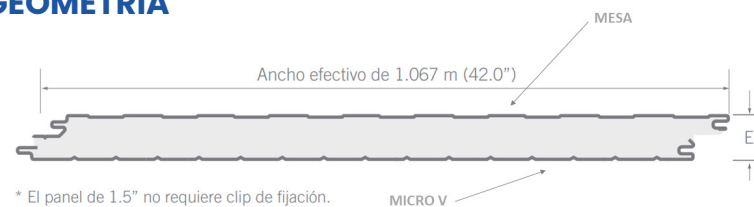


El Multytecho es un panel aislado para muros y fachadas, formado por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero grado 37 unidas químicamente al núcleo.

Su sistema de unión hembra-macho con tapajuntas clip a presión oculta fijaciones y garantiza hermeticidad.

Está disponible en ancho efectivo de 1.067 m, largos de hasta 12.20 m y espesores desde 1" hasta 6", ofreciendo aislamiento térmico, acústico y rápida instalación.

### GEOMETRÍA

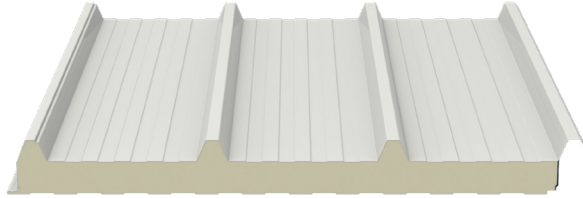


\* El panel de 1.5" no requiere clip de fijación.

### ACABADOS



## ISOCOP



Panel de doble revestimiento metálico diseñado para cubiertas con pendiente mínima del 5% y aplicaciones en fachada. Incorpora un núcleo aislante de poliuretano o poliisocianurato, ofreciendo alta eficiencia térmica y rigidez estructural. Su lámina exterior perfilada a 4 crestas mejora la resistencia a cargas estáticas y dinámicas. Integra sistemas de seguridad de machihembrado que evitan filtraciones, facilitan el sellado y canalizan condensaciones. Su instalación es rápida gracias al tapajuntas y a la fijación pasante o mediante clips con guarnición.

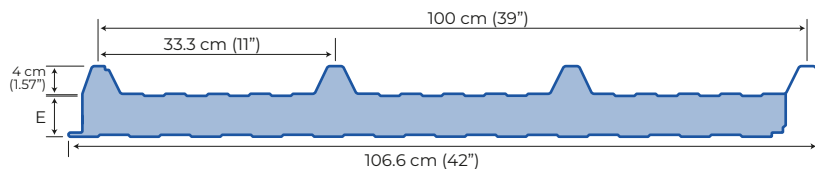
### Características

- Doble lámina de acero zincado (EN 10346)
- Núcleo de PUR/PIR

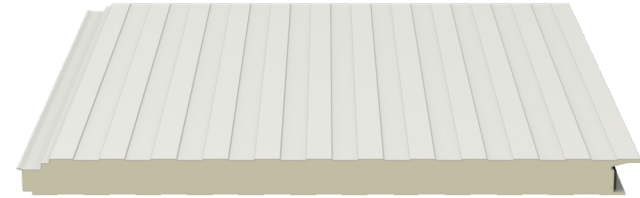
### Ventajas

- Alta resistencia a la corrosión
- Superficie lavable e higiénica
- Resistente al moho y fácil de instalar

## GEOMETRÍA



## ISOPARETE



Panel de fachada de doble revestimiento metálico con núcleo aislante de espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato, diseñado para ofrecer alto desempeño térmico y una instalación estética gracias a su sistema de junta machihembrada de fijación oculta. Su cara externa puede fabricarse en perfil Plissé, Box o Piano, brindando soluciones arquitectónicas versátiles.

### Características

- Doble lámina de acero con aislamiento PUR o PIR
- Junta machihembrada de fijación oculta
- Perfiles externos Plissé, Box o Piano

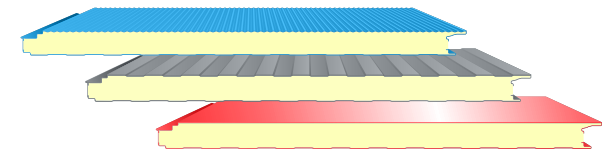
### Ventajas

- Excelente rendimiento térmico
- Estética limpia sin fijación visible
- Mayor hermeticidad por guarnición incorporada
- Fácil mantenimiento y alta durabilidad

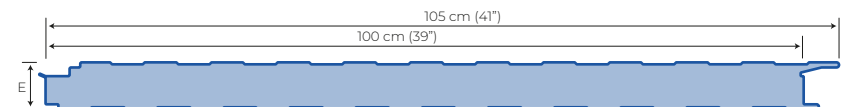
Isoparete Plissé

Isoparete Box

Isoparete Piano



## GEOMETRÍA



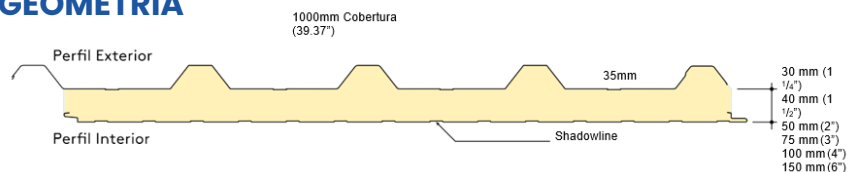
## KINGCROWN

Conductividad térmica ( $\lambda$ ): 0.020 W/m·K  
 Densidad: 34.2 – 39.2 kg/m<sup>3</sup>

KingCrown® es un panel metálico aislante de alto rendimiento, diseñado para cubiertas que requieren máxima eficiencia térmica, durabilidad y bajo mantenimiento. Gracias a su núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR) y sus caras de acero galvanizado, ofrece una excelente resistencia estructural y aislamiento térmico, garantizando una óptima conservación de la energía y reducción de costos operativos.

Su ligereza y versatilidad lo convierten en la solución ideal para edificaciones industriales, comerciales, de uso mixto y sistemas de refrigeración, cumpliendo con los más altos estándares de calidad y desempeño a nivel internacional.

### GEOMETRÍA



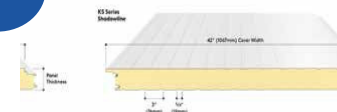
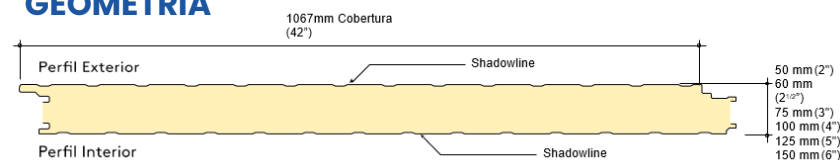
## KS SHADOWLINE

Conductividad térmica ( $\lambda$ ): 0.020 W/m·K  
 Densidad: 34.2 – 39.2 kg/m<sup>3</sup>

KS Shadowline® es un panel metálico aislante de alto desempeño, diseñado para muros con fijación oculta, lo que proporciona una superficie continua, estética y moderna. Puede instalarse tanto en posición horizontal como vertical, adaptándose a las necesidades arquitectónicas de cada proyecto.

Su núcleo de espuma rígida de poliuretano (PUR) garantiza una excelente eficiencia térmica y bajo peso, mientras que su acabado plano ofrece una apariencia limpia y contemporánea ideal para edificaciones industriales, comerciales y de usos mixtos, ya sea en nuevas construcciones o remodelaciones.

### GEOMETRÍA



**LUXON G+**



Luxon G+® ofrece la mejor lámina de transmisión de luz en el mercado de los acrílicos, destacando por su difusión uniforme, alta durabilidad y costo accesible. Su desempeño supera ampliamente a las cubiertas metálicas convencionales, brindando iluminación natural eficiente y reducción en el consumo energético.

Fabricada con materias primas de la más alta calidad, Luxon G+® mantiene las mismas propiedades físicas que Acrilit G10®, incluyendo: Homogeneidad en laminado, color y espesor controlado. Compatibilidad con los perfiles metálicos estándar del mercado, cumpliendo con las normas ASTM.

Gel Coat protector que mejora la resistencia a los rayos UV. Excelente coeficiente de dilatación, superior al de otros productos translúcidos.

Alta resistencia a la intemperie y agentes químicos del entorno donde se instale.

Luxon G+® es la elección ideal para edificaciones industriales, comerciales o arquitectónicas que buscan máxima claridad, durabilidad y desempeño térmico.

**GEOMETRÍA**

**LUXON T-02 PARA KR-18**



**LUXON T-218 PARA KR-18 DOBLE**



**LUXON T-95 PARA RN-100/35 - CM-100/35**



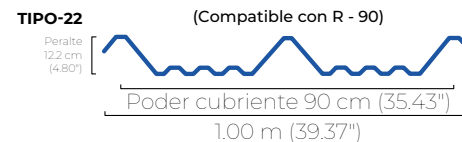
**POLIACRYL G5**



Poliacryl G5® es un laminado plástico translúcido de alta resistencia, diseñado para ofrecer iluminación natural, estética y versatilidad a un costo accesible. Su composición combina resina de poliéster (90%) y acrílica (10%), reforzada con fibra de vidrio, lo que garantiza durabilidad y excelente desempeño estructural.

Cuenta con una capa protectora de Gel Coat, que mejora su resistencia a los rayos UV, la intemperie y agentes químicos. Además, Poliacyrl G5® puede fabricarse con propiedades especiales, como retardante a la flama, autoextinguible y de baja densidad de humo, adaptándose a los requerimientos de seguridad y desempeño de cada proyecto.

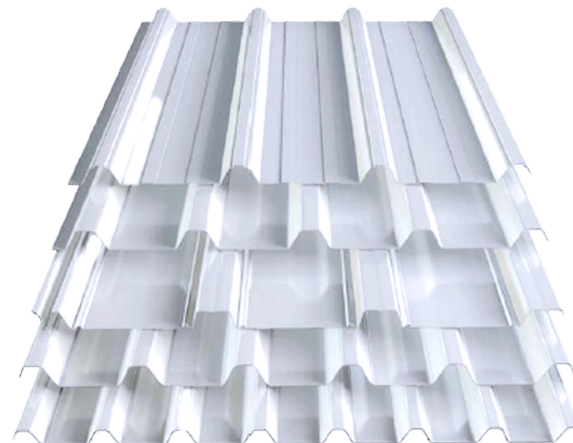
**GEOMETRÍA**



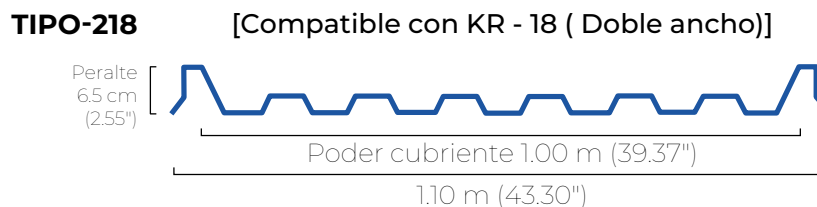
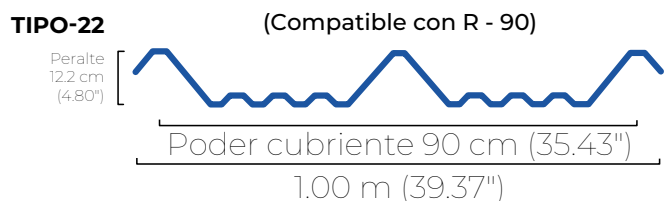
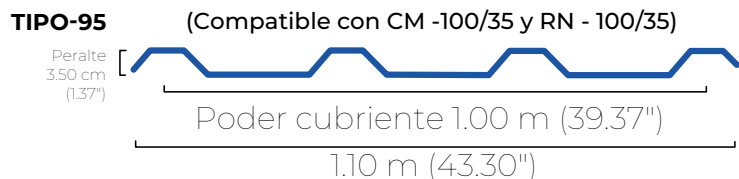
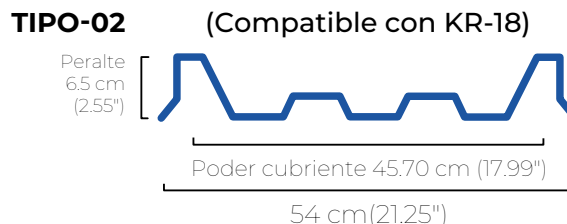
# ACRYLIT G10

Acrylit G10® es un laminado plástico translúcido único en su tipo, que combina la difusión uniforme de la luz y la durabilidad del acrílico, con la resistencia mecánica superior que brinda su refuerzo de fibra de vidrio.

Fabricado con resina 100% acrílica reforzada con fibra de vidrio, Acrylit G10® garantiza una excelente transmisión y dispersión de luz natural, evitando zonas de sombra o penumbra. Su proceso de producción continuo y controlado asegura una homogeneidad constante en sus propiedades físicas y mecánicas, ofreciendo un desempeño confiable y una larga vida útil, incluso en condiciones ambientales exigentes.



## GEOMETRÍA

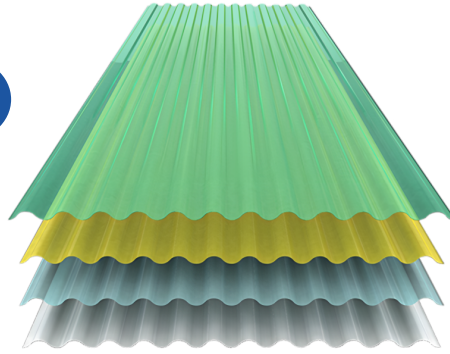


## POLYLIT G3

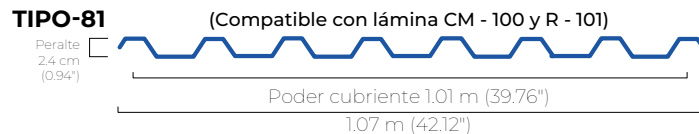
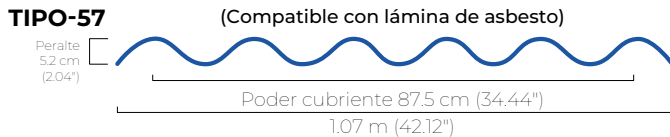
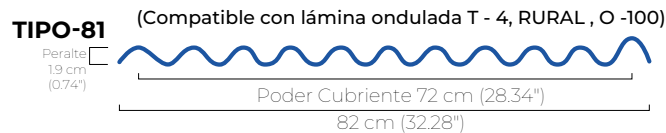
Polylit G3® es una lámina translúcida de alto rendimiento, reconocida por su excelente capacidad de transmisión de luz natural, lo que contribuye a un importante ahorro de energía y a la creación de ambientes interiores luminosos y agradables.

Fabricada con materiales de gran resistencia y durabilidad, Polylit G3® está disponible en diversos tonos de color y ofrece una excepcional estabilidad ante la exposición prolongada a la radiación solar, sin deformaciones ni pérdida de color.

Su fácil instalación y versatilidad la hacen ideal para aplicaciones domésticas como patios, lavanderías, tragaluces y terrazas, brindando protección, estética y funcionalidad en un solo producto.



### GEOMETRÍA

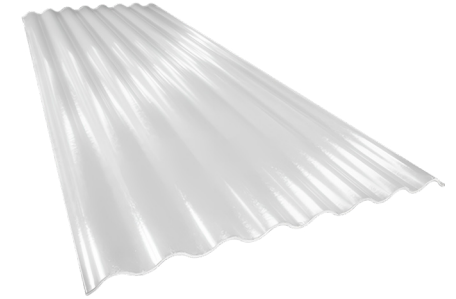


## OPALIT

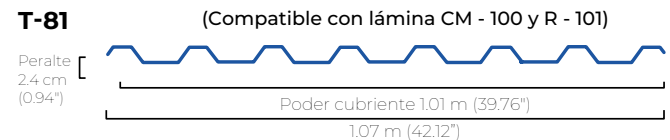
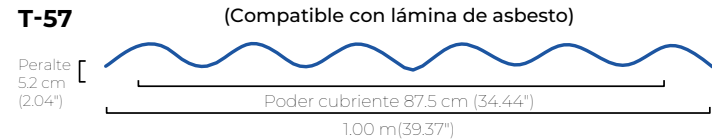
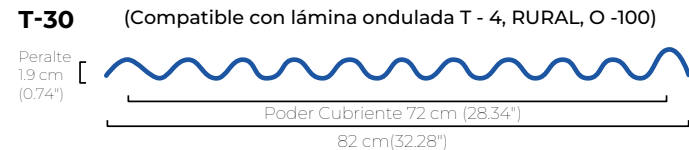
Opalit® es un laminado acanalado opaco de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV), diseñado para ofrecer máxima resistencia en ambientes corrosivos y reducción efectiva del calor en espacios interiores.

Fabricado a base de resina poliéster ortoftálica, Opalit® es el resultado de un desarrollo tecnológico único en México, que le permite mantener su estabilidad química y física incluso bajo exposición prolongada al aire libre y en zonas altamente agresivas.

Además, Opalit® es totalmente compatible con los laminados translúcidos Acrylit G10® y Poliacyrl G5®, permitiendo soluciones constructivas combinadas que optimizan la iluminación, resistencia y durabilidad de cualquier proyecto industrial o arquitectónico.



### GEOMETRÍA



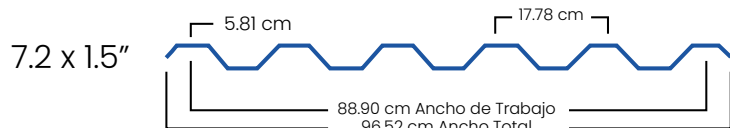
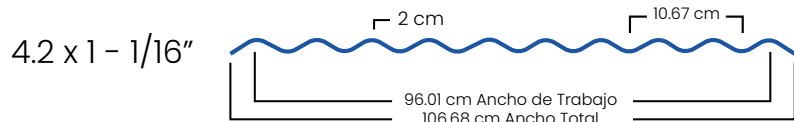
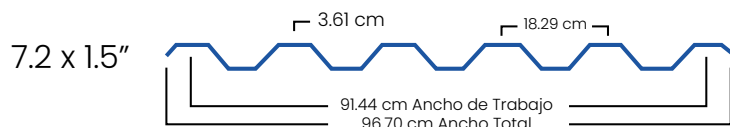
**RESOLITE**

Resolite® es un laminado reforzado con fibra de vidrio (FRP) de alta resistencia estructural, diseñado para soportar ambientes altamente corrosivos y condiciones extremas. Su formulación avanzada y mayor contenido de refuerzo garantizan una larga vida útil, gran resistencia química y estabilidad mecánica.



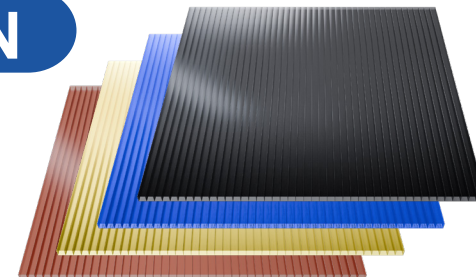
Cuenta con propiedades retardantes a la flama y certificación FM Approved, asegurando seguridad y confiabilidad en entornos industriales. Los laminados Resolite® FRP son ideales para plantas químicas, molinos de acero, instalaciones de galvanizado, torres de enfriamiento y plantas de tratamiento de aguas residuales.

**GEOMETRÍA**



**MAKROLON**

MAKROLON® es una lámina plástica extruida a base de resina de policarbonato con tecnología Bayer, diseñada para ofrecer alta resistencia al impacto y excelente transmisión de luz natural. Cuenta con una capa protectora coextruida contra rayos UV, que prolonga su durabilidad ante la intemperie sin amarillarse ni perder transparencia.



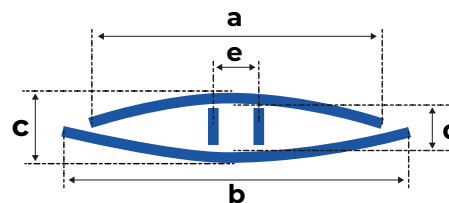
Gracias a su ligereza, flexibilidad y claridad óptica, MAKROLON® es ideal para cubiertas, domos, fachadas e invernaderos que buscan combinar estética y funcionalidad.

Para una instalación profesional, se recomienda el uso de molduras H y U: la moldura H permite unir paneles de forma segura y alineada, mientras que la moldura U sella los bordes abiertos, evitando filtraciones y brindando un acabado limpio y estético.

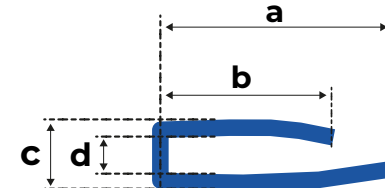
Disponibles en espesores de 4 mm a 10 mm y en colores como cristal, bronce y opalino, MAKROLON® garantiza un desempeño confiable en ambientes exigentes.

**GEOMETRÍA**

**Modular H**



**Modular U**



# POLÍN

Los perfiles abiertos tipo "C" se fabrican con acero estructural de alta resistencia, ofreciendo gran rigidez y durabilidad. Se utilizan como polines de cubierta, largueros de fachada, marcos, pilares y travesaños en estructuras metálicas.

El polín es un perfil que funciona como soporte secundario para láminas o paneles, distribuyendo las cargas hacia la estructura principal. Gracias a su diseño, los perfiles tipo "C" proporcionan una excelente relación peso-resistencia y facilidad de instalación.

## RANGO DIMENSIONAL

	Calibre
4" x 2"	14
4" x 2 ½"	14
6" x 2 ½"	14
6" x 2 ½"	12
8" x 2 ½"	14
8" x 2 ½"	12
8" x 3"	14
8" x 3"	12
8" x 3 ½"	14
8" x 3 ½"	12
10" x 2 ½"	14
10" x 2 ½"	12
10" x 3 ½"	14
10" x 3 ½"	12
12" x 3 ½"	14
12" x 3 ½"	12

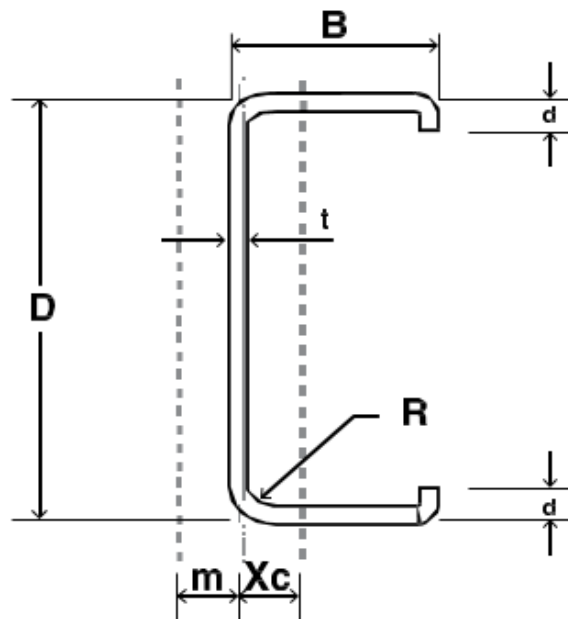


## SUSTRATO Y RECUBRIMIENTOS

### Características del producto

Los polínes solicitados pintados reciben un recubrimiento de primario acrílico base agua, diseñado para proteger las piezas durante traslado y montaje. Este recubrimiento no debe considerarse como acabado final ni como protección contra la oxidación por períodos prolongados. Su función principal es mantener la integridad de la pieza hasta su instalación, facilitando un manejo seguro y eficiente en obra.

Acabado	Grado
Negro	Comercial (33)
Negro Prepintado (anticorrosivo rojo o gris)	Alta resistencia (50)

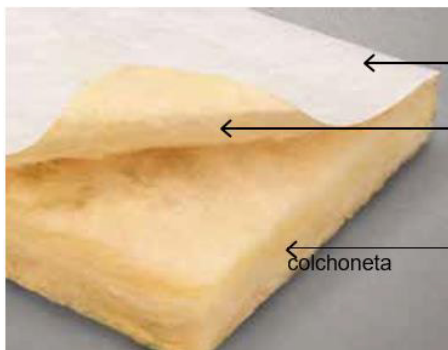


**COLCHONETA MBI**

COLCHONETA MBI® es un aislante térmico y acústico ideal para techos y muros de naves industriales y comerciales, ofreciendo ligereza, baja conductividad térmica, eficiencia acústica y reducción de vibraciones.

Se presenta en rollos flexibles fabricados con fibras de vidrio aglutinadas con resinas termofijas, recubiertos en una cara con barrera de vinil satinado o polipropileno reforzado, garantizando durabilidad y facilidad de instalación. Su composición permite un rendimiento confiable tanto en aislamiento térmico como en control de ruido y vibración.

**COMPOSICION**

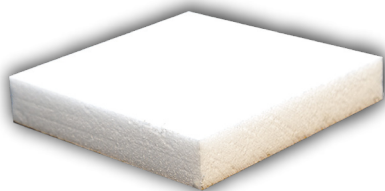


- ← Vinil reforzado de polipropileno
- ← Reverso del vinil
- ← Espesor de la colchoneta (Valor "R")

**TERMOFOAM**

TERMOFOAM® es un aislante térmico fabricado a base de espuma rígida de poliestireno extruido, disponible en placas de fácil manejo e instalación. Está diseñado para ofrecer alto desempeño térmico en construcciones residenciales, comerciales e industriales.

Se fabrica en diferentes resistencias a la compresión (40 lb/in<sup>2</sup> y 60 lb/in<sup>2</sup>) para satisfacer las diversas necesidades del constructor. Además, contiene un aditivo que retarda la ignición y evita la propagación del fuego, brindando mayor seguridad. TERMOFOAM® cuenta con aprobación de UL (Underwriters Laboratories Inc.), garantizando su calidad y desempeño conforme a estándares internacionales.



Espesor	Valor-R ft h °F (24 °C) Temperatura media
3/4" (1.905 cm)	3.75
1" (2.5 cm)	5
1 1/2" (3.8 cm)	7.5
2" (5.1 cm)	10
3" (7.6 cm)	15

**FOAMULAR**

FOAMULAR® es un aislante térmico de espuma rígida de poliestireno extruido (XPS), fabricado mediante el proceso exclusivo de Owens Corning. Sus paneles de celdas cerradas ofrecen alta resistencia a la compresión, baja absorción de humedad y estabilidad dimensional. Disponible en resistencias de 25, 40, 60 y 100 lb/in<sup>2</sup>, contiene un aditivo retardante de flama que inhibe la ignición y no propaga el fuego, garantizando seguridad y desempeño confiable en aplicaciones residenciales e industriales.

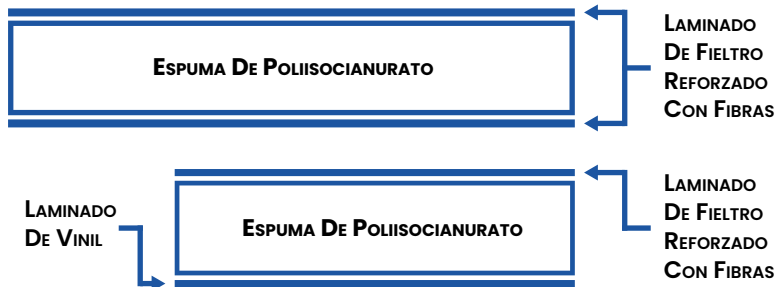


Presentación	Ancho		Largo		Espesor	
	in	cm	in	cm	in	cm
Borde Recto	48	122	96	2.44	1.0, 1.5, 2.0, 2.5 y 3	2.54, 3.81, 5.08, 6.35, 7.62
Traslapado	48	122	96	2.44	1.0, 1.5, 2.0, 2.5 y 3	2.54, 3.81, 5.08, 6.35, 7.62

**AC FOAM II**

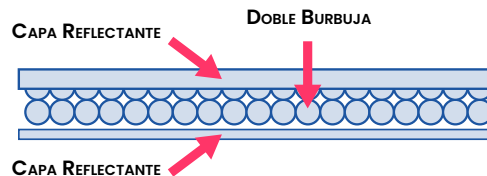
AC Foam II es un aislante térmico de alto rendimiento fabricado con un núcleo de espuma de poliisocianurato (PIR) de celda cerrada, laminado integralmente a revestimientos reforzados con fibras de vidrio gruesas y durables, que proporcionan gran estabilidad dimensional y resistencia al paso del tiempo.

Este material se recomienda principalmente para sistemas de techado con asfalto caliente y BUR (Built-Up Roofs), ofreciendo un excelente desempeño ante temperaturas elevadas. Su otra cara está diseñada y marcada para el uso con membranas y asfaltos modificados aplicados en frío, lo que lo convierte en una solución versátil, segura y adaptable a diversos tipos de cubiertas comerciales e industriales.



**R-FOIL**

R-FOIL es un aislamiento reflectivo avanzado compuesto por una doble capa de burbujas de polietileno y dos superficies altamente reflectantes, que ofrecen una excelente eficiencia térmica. Posee resistencia al fuego Clase 1 y un rendimiento térmico del 94.3%, actuando como barrera radiante y de vapor en un solo producto. Además, no se ve afectado por la humedad ni la condensación, garantizando un desempeño duradero y confiable en cubiertas y muros.



**AISLHOGAR OWENS CORNING**

Aislhogar Owens Corning es un aislamiento termoacústico elaborado con fibra de vidrio de baja densidad, aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico. Se presenta en rollos color rosa y ofrece una excelente reducción de ruido y control térmico. Ideal para techos, muros y entrepisos residenciales, es seguro, duradero y contribuye al ahorro de energía en el hogar.



Presentación	Disponibilidad en anchos	Longitud estándar*
Sin Recubrimiento	39.4 cm a 183 cm	15.24 m (50 pies)
	15.5 pulg a 72 pulg	
Con Papel Kraft asfaltado	41 cm a 61 cm	
	16 pulg a 24 pulg	

## REGULAR

El Panel de Yeso Regular de Panel Rey® cuenta con un núcleo incombustible de yeso recubierto con papel 100 % reciclado. Ofrece una superficie lisa, resistente y fácil de instalar, ideal para muros y plafones interiores con acabados de alta calidad y durabilidad.



## FIRE REY

El Panel de Yeso Fire Rey® de Panel Rey® es un panel a prueba de fuego diseñado para interiores, con fibras resistentes a altas temperaturas que brindan mayor fuerza estructural y protección contra las llamas, garantizando seguridad y desempeño superior en muros y plafones.



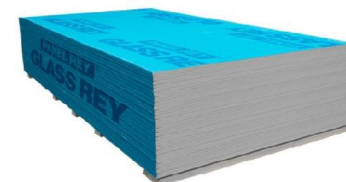
## LIGHT

El Panel de Yeso Light de Panel Rey® es un panel ligero ideal para muros y plafones interiores. Posee un núcleo incombustible de yeso y está recubierto con papel 100 % reciclado, con extremos esmerilados que facilitan su manejo e instalación, brindando acabados firmes y precisos.



## GLASS REY

El Panel de Yeso Glass Rey® de Panel Rey® está diseñado para exteriores, con un núcleo incombustible especialmente tratado que ofrece alta resistencia y durabilidad. Su composición limita la absorción de humedad ambiental, brindando protección y estabilidad en todo tipo de clima.



## WATER REY

El Panel de Yeso Water Rey® de Panel Rey® está diseñado para interiores con alta humedad, ofreciendo resistencia al crecimiento de hongos y moho. Su composición especial brinda durabilidad, protección y un excelente desempeño en baños, cocinas y áreas de servicio.



## PERMABASE

El Panel PermaBase® de Panel Rey® está fabricado con un núcleo de cemento aligerado, que ofrece alta resistencia al agua, la humedad y los impactos. Ideal para zonas expuestas o de contacto con agua, brinda durabilidad, estabilidad y un excelente soporte para acabados.





## READY MIX

El Ready Mix® de Panel Rey® es un compuesto ligero y premezclado diseñado para juntas y acabados en paneles de yeso, que permite una aplicación rápida, uniforme y sin esfuerzo. Su fórmula de alto desempeño facilita un acabado liso, resistente y profesional, ideal para muros y plafones interiores. Gracias a su textura y consistencia, reduce el tiempo de trabajo y garantiza resultados duraderos y de alta calidad, haciendo de Ready Mix® la opción perfecta para proyectos de construcción y remodelación que requieren eficiencia, acabado impecable y confiabilidad en cada aplicación.



## CINTA DE PAPEL

La Cinta de Papel® de Panel Rey® es un material de refuerzo y acabado diseñado para juntas, uniones y esquinas de paneles de yeso, proporcionando acabados lisos, uniformes y duraderos. Fabricada con papel de alta resistencia, garantiza evitar grietas y fisuras en los puntos críticos de las construcciones interiores. Su diseño permite fácil aplicación con compuesto Ready Mix® o masillas estándar, adaptándose a diferentes técnicas de instalación. Disponible en rollos de 50 m de largo por 5 cm de ancho, es ideal para muros y plafones interiores que requieren acabados profesionales, resistentes y de alta calidad.



## BASE COAT UNI REY

El Base Coat UniRey® de Panel Rey® es una mezcla inteligente a base de cemento Portland, resinas poliméricas, aditivos acrílicos y fibras de refuerzo, especialmente formulada para el tratamiento de uniones, esquinas, molduras y para adherir placas semirrígidas de aislamiento. Su fácil aplicación permite lograr un acabado fino, uniforme y duradero, compatible con paneles de yeso, block, ladrillo y concreto. Disponible en sacos de 20 kg, proporciona excelente adherencia, baja absorción de agua y un rendimiento aproximado de 9 a 10 m<sup>2</sup> por saco, asegurando que los proyectos de construcción y remodelación cuenten con acabados profesionales, resistentes, confiables y de alta calidad en cada aplicación.

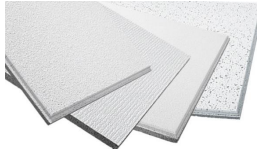


## CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

La Cinta de Fibra de Vidrio® de Panel Rey® es un refuerzo resistente para juntas, uniones y esquinas de paneles de yeso para exteriores PermaBase®. Fabricada con fibra de vidrio de alta durabilidad, evita grietas y fisuras, incluso en ambientes húmedos. Su estructura permite una fácil aplicación con compuestos adecuados, asegurando un acabado liso y profesional. Disponible en rollos de 50 m de largo por 5 cm de ancho, es ideal para proyectos que requieren resistencia y estabilidad en exteriores.



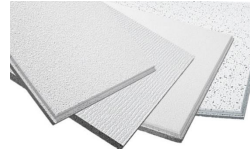
## ARMSTRONG



Los Plafones Modulares Armstrong® son ideales para interiores, mejorando la acústica y estética de oficinas, aulas y comercios. Fabricados con lana mineral, su instalación es fácil en sistemas T-bar, ofreciendo durabilidad, absorción acústica y acabados profesionales.

Medidas disponibles:  
61 x 61 cm  
122 x 61 cm

## USG



Los Plafones Modulares USG® son ideales para interiores, mejorando la acústica y estética de oficinas, aulas y comercios. Fabricados con lana mineral, se instalan fácilmente en sistemas T-bar, ofreciendo acabados duraderos, resistencia a humedad y mantenimiento sencillo.

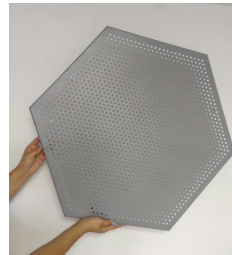
Medidas:  
61 x 61 cm  
122 x 61 cm

## GESO - PLAFONES DE ALUMINIO

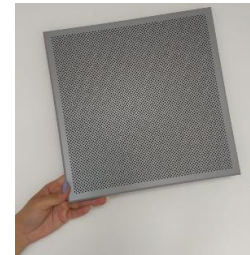


El Plafón de Aluminio Gesso® es un panel cuadrado, blanco y microperforado, ideal para mejorar la acústica y la estética de los espacios interiores. Se instala en sistemas de suspensión visible, ofreciendo un acabado moderno, funcional y de larga duración.

Medidas disponibles:  
• 61 x 61 cm  
• 61 x 122 cm



El Plafón Hexagonal de Aluminio Gesso® es una pieza de diseño geométrico en color gris semimate, con acabado macroperforado que mejora la acústica y realza la estética de los espacios interiores. Su sistema de instalación clip-in permite un montaje sencillo, preciso y seguro, ofreciendo un acabado moderno, duradero y de fácil mantenimiento.



El Plafón de Aluminio Gesso® es un panel cuadrado en color gris semimate, con superficie microperforada que mejora la acústica y realza la estética de los espacios interiores. Su sistema de instalación clip-in permite un montaje sencillo, seguro y con un acabado moderno, duradero y de fácil mantenimiento.

Medidas disponibles:  
• 30 x 30 cm



El Plafón de Aluminio Gesso® en color plata presenta un diseño cuadrado y liso, ideal para espacios modernos que buscan un acabado limpio, elegante y uniforme. Su sistema de instalación clip-in facilita el montaje y garantiza una superficie resistente, duradera y de fácil mantenimiento.

Medidas disponibles:  
• 30 x 30 cm

# PLAFÓN

El Glasliner® Plafones es un laminado plástico reforzado con fibra de vidrio (FRP), ideal para plafones en áreas que requieren higiene, durabilidad y fácil mantenimiento. Fabricado con resina de poliéster, ofrece una superficie lisa, resistente a la humedad, corrosión y manchas. Es compatible con estructuras metálicas tradicionales, garantizando una instalación sencilla y una larga vida útil con excelente apariencia.



## Ventajas del Glasliner® Plafón:

- 100 % lavable, ideal para mantener máxima protección sanitaria.
- Alta resistencia a hongos, bacterias y olores, garantizando ambientes más limpios.
- Soporta humedad, productos químicos y corrosión, manteniendo su apariencia por años.
- Resistente a impactos, no se raya ni se astilla.
- No se deforma, pandea ni desmorona, incluso en condiciones exigentes.
- Brinda una larga vida útil con mínimo mantenimiento y excelente presentación.

## Presentación

GLASLINER® PLAFONES (ESTÁNDAR Y AM)		COLORES	
Ancho	0.61 m [2']	EMBOZADO	
Largo	0.61 m [2'] y 1.22 m [4']		
Espesor	2.3 mm [.090"] y 3.0 mm [.120"]	LISO	
Acabado	Liso y Embozado		
		Blanco	

\*Nota: Espesores (+/- 10%) de acuerdo a la norma ASTM D-3841

# MURO

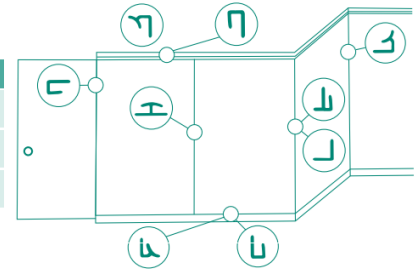
Glasliner® Muro es un laminado plástico fabricado con poliéster reforzado con fibra de vidrio, diseñado para ofrecer máxima durabilidad, excelente apariencia y mínimo mantenimiento. Su superficie es altamente resistente a la humedad, impactos y químicos, ideal para áreas que requieren higiene y fácil limpieza. Puede instalarse sobre superficies como yeso, panel de yeso, cemento, madera, acero, polietileno o sistemas aislantes, brindando una solución versátil y de larga vida útil.

## Ventajas del Glasliner® Muro:



- 100 % lavable, ideal para mantener la higiene.
- Alta resistencia a hongos, bacterias y olores.
- Soporta humedad, químicos y corrosión sin deteriorarse.
- Resistente a impactos, no se raya ni se astilla, garantizando una larga vida útil.

MOLDURAS			
	Esquinero exterior		Ángulo exterior
	Remate Top		Esquinero interior
	Barra de división		Ángulo interior

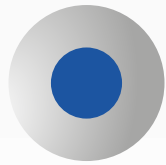


## Presentación

GLASLINER® MUROS (ESTÁNDAR Y AM)		COLORES		
		ESTÁNDAR	ESPECIAL *	
Ancho	1.22 m [4']	EMBOZADO		
Largo	2.44 m [8'], 3.05 m [10'] y 25 m [82']			
Espesor*	1.5 mm [.060"], 2.3 mm [.090"] y 3.0 mm [.120"]	LISO		
Acabado	Liso y embozado			
		Blanco	Almendra	Gris

\*Espesores (+/- 10%) de acuerdo a la norma ASTM D-384

\*Sobre pedido especial



# LAMICENTRO

## GUADALAJARA

📍 AV. MIGUEL LÓPEZ DE LEGASPI 165

☎️ +52 1 (33) 3914 2396

🌐 33 2255.5137

## CDMX

📍 PEDRO ANAYA 05, BUENAVISTA, MÉXICO 54946

☎️ +52 1 (55) 8854 8364

## MONTERREY

📍 AV. BERNARDO REYES #5260 COL. SAN JOSÉ C.P. 64270 MONTERREY, N.L.

☎️ +52 1 (81) 2746 0941