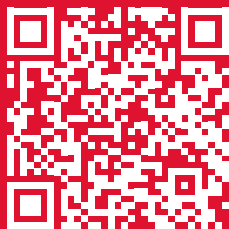




PANEL
Y ACANALADOS MONTERREY



**LÁMINAS
TRASLÚCIDAS**

 55 5888 9667

 panelyacanalados.com

LÁMINAS TRASLÚCIDAS

Lámina traslúcida, ideal para la cobertura de espacios en los que se busca la entrada permanente de iluminación natural. Nuestros laminados plásticos promueven el ahorro energético. Contamos con un amplio stock de láminas Acrylit, Poliacyrl, Polylyt y policarbonato celular, disponibles en distintas medidas, perfiles y colores listas para adaptarse a todo tipo de proyecto.

GAMA DE PRODUCTOS

- Acrylit
- Poliacyrl
- Polylyt
- Policarbonato celular

BENEFICIOS

- Durabilidad

Mientras que el policarbonato celular presenta un destacado nivel de resistencia al impacto, las láminas Acrylit, Poliacyrl y Polylyt cuentan con recubrimiento GealCoat que las protege de las condiciones ambientales. Estas cualidades les brindan una vida útil prolongada que reduce la necesidad de reemplazar las piezas durante años.

- Sustentabilidad

Los diferentes modelos de lámina traslúcida, con sus altos porcentajes de transmisión de luz natural, contribuyen con la reducción del consumo de energía eléctrica en iluminación. Esto genera importantes ahorros y brinda la posibilidad de obtener puntos LEED en edificaciones industriales, comerciales y públicas.

- Variedad de aplicaciones

Nuestras láminas traslúcidas se pueden emplear en proyectos comerciales, industriales, de infraestructura pública y deportiva, y también en el sector residencial. Cada modelo cuenta con características que lo hacen ideal para una aplicación u otra, pero todos ofrecen un alto desempeño en diferentes tipos de proyectos.

LÁMINA ACRYLIT

Resina 100% acrílica
reforzada con fibra
de vidrio

Protección GelCoat
en ambas caras

Colores

- Cristal
- Blanco

Transmisión de luz:

- Blanco 55%
- Cristal 80%

Variedad de perfiles
acanalados

APLICACIONES

- Infraestructura industrial
- Infraestructura comercial
- Infraestructura pública
- Sector agropecuario

ESPECIFICACIONES

LÁMINA ACRYLIT T-18



- Ancho total: 107 cm
- Ancho efectivo: 101 cm
- Peralte: 2.7 cm
- Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero R-101

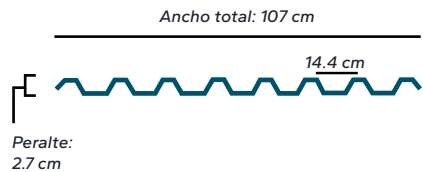


LÁMINA ACRYLIT T-2



- Ancho total: 54 cm
- Ancho efectivo: 45.7 cm
- Peralte: 6.5 cm
- Longitudes: 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero KR-18

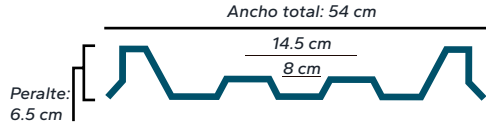
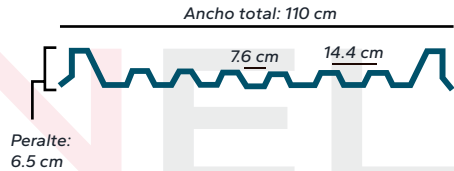


LÁMINA ACRYLIT T-218 (KR-18 DOBLE ANCHO)



- Ancho total: 110 cm
- Ancho efectivo: 101 cm
- Peralte: 6.5 cm
- Longitudes: 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero KR-18



Y ACANALADOS MONTERREY

LÁMINA T-951 (GLAMET 1")



- Ancho total: 105 cm
- Ancho efectivo: 98 cm
- Longitudes: 6 m y 8 m
- Compatibilidad: panel aislante Glamet de 1"



LÁMINA T-952 (GLAMET 1 1/2")



- Ancho total: 108 cm
- Ancho efectivo: 98 cm
- Longitudes: 6 m y 8 m
- Compatibilidad: panel aislante Glamet de 1 1/2"

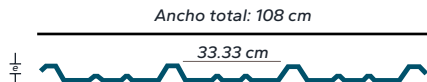


LÁMINA T-942 (MULTYPANEL 1 1/2")



- Ancho total: 105 cm
- Ancho efectivo: 100 cm
- Longitudes: 6 m y 8 m
- Compatibilidad: Multy-panel de 1 1/2"



LÁMINA T-95 SIF (RN-100)



- Ancho total: 110 cm
- Ancho efectivo: 100 cm
- Peralte: 3.5 cm
- Longitudes: 6.10 m y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero RN-100/35

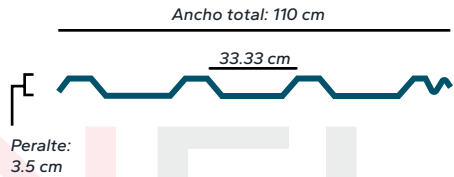


LÁMINA T-8 (R-72)



- Ancho total: 81 cm
- Ancho efectivo: 72 cm
- Peralte: 2.4 cm
- Longitudes: 5.49, 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero R-72

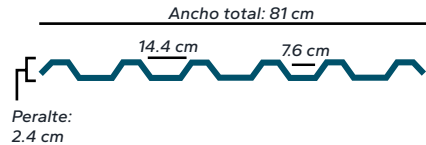


LÁMINA ACRÍLICA PARA TECHO T-13 (O-100)



- Ancho total: 110 cm
- Ancho efectivo: 100 cm
- Peralte: 1.9 cm
- Longitudes: 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero O-100

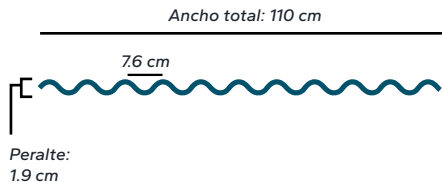


LÁMINA ACRÍLICA T-16



- Ancho total: 85 cm
- Ancho efectivo: 72 cm
- Peralte: 1.9 cm

Este modelo solamente se fabrica bajo pedido.

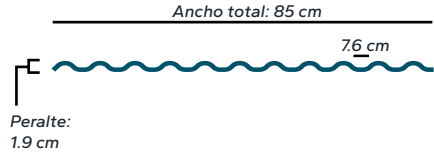


LÁMINA PARA TECHO T-6 (ASBESTO)



- Ancho total: 100 cm
- Ancho efectivo: 87.5 cm
- Peralte: 5.2 cm
- Compatibilidad: lámina de asbesto

Este modelo solamente se fabrica bajo pedido.

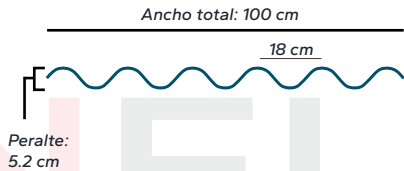


LÁMINA T-10 (ASBESTO)



- Ancho total: 100 cm
- Ancho efectivo: 88.5 cm
- Peralte: 24.5 cm
- Compatibilidad: lámina de asbesto

Este modelo solamente se fabrica bajo pedido.

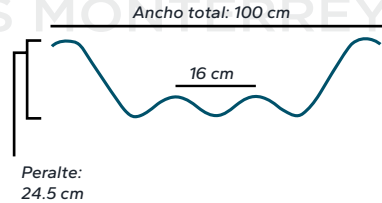


LÁMINA ACRÍLICA PARA TECHO T-11 (TECLA)



- Ancho total: 157.5 cm
- Ancho efectivo: 15.5 cm
- Peralte: 2 cm

Este modelo solamente se fabrica bajo pedido.

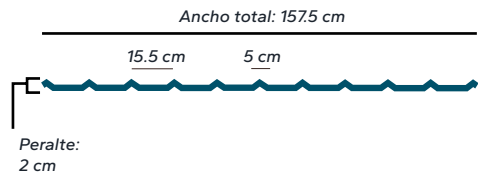


LÁMINA T-22 (R-90)



- Ancho total: 96.5 cm
- Ancho efectivo: 90 cm
- Peralte: 12.2 cm
- Compatibilidad: lámina metálica R-90

Este modelo solamente se fabrica bajo pedido.

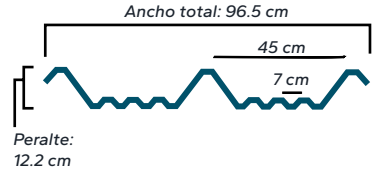


LÁMINA POLYLIT



APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Sector residencial

ESPECIFICACIONES

LÁMINA T-80*



- Ancho total: 81 cm
- Ancho efectivo: 72 cm
- Peralte: 2.4 cm
- Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50 y 6.10 m
- Compatibilidad: lámina de acero R-72

*Solo se fabrica bajo pedido.

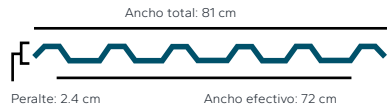


LÁMINA T-81



- Ancho total: 107 cm
- Ancho efectivo: 101 cm
- Peralte: 2.4 cm
- Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10 y 7.32 cm
- Compatibilidad: lámina de acero R-101

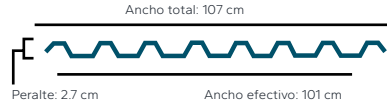
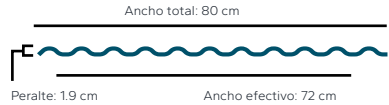


LÁMINA T-60



- Ancho total: 80 cm
- Ancho efectivo: 72 cm
- Peralte: 1.9 cm
- Longitudes: 1.83, 2.44, 3.05 y 3.66 m
- Compatibilidad: lámina de acero O-30



PANEL

LÁMINA POLIACRYL

Y ACANALADOS MONTERREY




Resina de poliéster y acrílico puro, reforzado con fibra de vidrio.



Acabado GelCoat

Compatibilidad con láminas de acero

Colores

-  Amarillo
-  Cristal
-  Blanco lechoso

APLICACIONES

- Infraestructura industrial
- Infraestructura comercial
- Sector agropecuario
- Sector residencial
- Infraestructura deportiva

ESPECIFICACIONES

LÁMINA T-4



- Ancho total: 120 cm
- Ancho efectivo: 110 cm
- Peralte: 2.5 cm
- Largos: 1.27, 1.90, 2.10, 2.54, 3.05, 3.40, 3.81, 4.20, 5.08 y 6.10 m
- Compatibilidad: lámina tipo rural

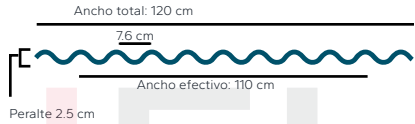


LÁMINA T-6 (ASBESTO)*



- Ancho total: 100 cm
- Ancho efectivo: 87.5 cm
- Peralte: 5.2 cm
- Largos: 1.83, 2.15, 2.44, 2.60, 3.05, 3.15 y 3.66 m
- Compatibilidad: lámina de asbesto



*Solo se fabrica bajo pedido. Consulta con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock y fabricaciones especiales.

LÁMINA T-60



- Ancho total: 80 cm
- Ancho efectivo: 72 cm
- Peralte: 1.9 cm
- Largos: 1.83, 2.44, 3.05 y 3.66 m
- Compatibilidad: lámina de acero O-30

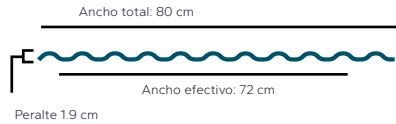


LÁMINA T-81



- Ancho total: 107 cm
- Ancho efectivo: 101 cm
- Peralte: 2.7 cm
- Largos: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.50, 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero R101

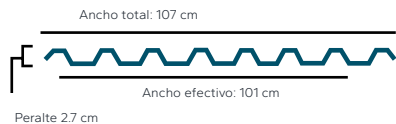


LÁMINA T-80



- Ancho total: 81 cm
- Ancho efectivo: 72 cm
- Peralte: 2.4 cm
- Largos: 5.50, 6.10 y 7.32 m
- Compatibilidad: lámina de acero R-72

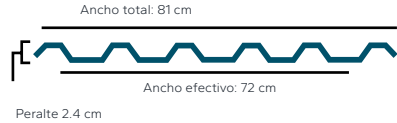


LÁMINA T-80



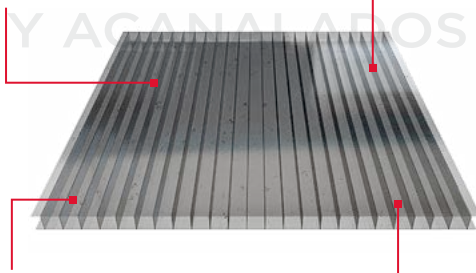
- Ancho: 90, 122 y 145 cm
- Largos: 25 m



LÁMINA DE POLICARBONATO CELULAR

Protección UV en ambas caras

Tecnología IQ Relax que impide el paso del calor por radiación solar



FrostyGlass: apariencia de vidrio esmerilado

No-Drop: capa especial de disipación de agua

Colores

- Cristal
- Blanco
- Bronce
- Verde
- Azul
- Gris perléscente
- Gris Humo
- Amarillo
- Rojo

APLICACIONES

- Infraestructura industrial
- Infraestructura comercial
- Sector residencial
- Sector agropecuario
- Infraestructura pública
- Infraestructura deportiva

ESPECIFICACIONES



- Longitud estándar: 12.20 m
- Anchos: 1.22, 1.83 y 2.10 m



- Espesor: 6 mm



TRANSPORTE



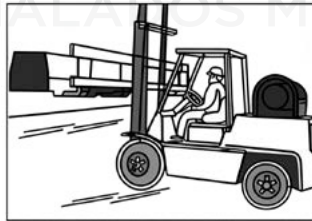
El embarque de las piezas de lámina traslúcida se realiza de manera cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

Es responsabilidad del cliente verificar la cantidad, dimensiones, peso y estado general de las láminas. En caso de existir alguna anomalía o daños al material, será necesario notificarlo mediante las remisiones del producto con la firma del transportista.

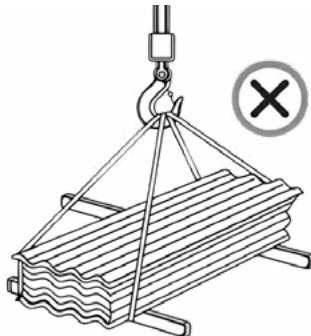
MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE LÁMINAS TRASLÚCIDAS LISAS Y ACANALADAS

Cada paquete debe ser levantado por el centro de gravedad. De ser posible, los paquetes deberán permanecer flejados hasta su instalación final y deberán ser atados antes de levantarse. Cuando los paquetes sean levantados con una grúa, deberán utilizarse bandas de nailon, un balancín y un barrote de madera como apoyo.

Las láminas deben de transportarse con montacargas o, si se debe hacer de manera manual, procurar que sea de canto. Cuando se vayan a izar, se recomienda el empleo de balancín para evitar deflexiones excesivas.



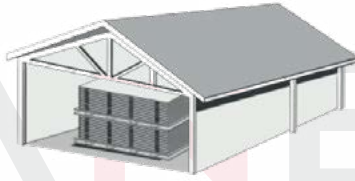
Utiliza barras de separación al momento de elevar las piezas de Poliacrilyl; no utilices cables de alambre a menos que el material esté protegido.



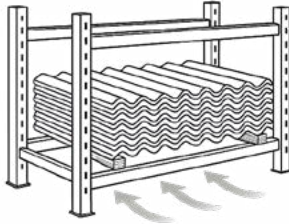
Protege los laminados traslucidos de cortes y abrasiones en su superficie.



Procura que las láminas estén secas y protegidas antes de usarlas. La humedad atrapada entre las piezas puede generar un manchado permanente.



Almacena los productos bajo techo y en un área bien ventilada. Acomoda los laminados lejos del piso con un extremo elevado.

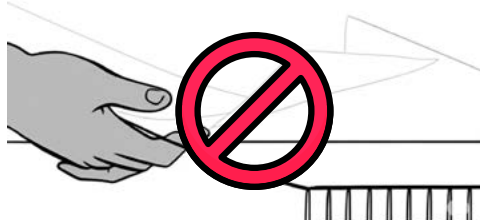


TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE LÁMINA DE POLICARBONATO

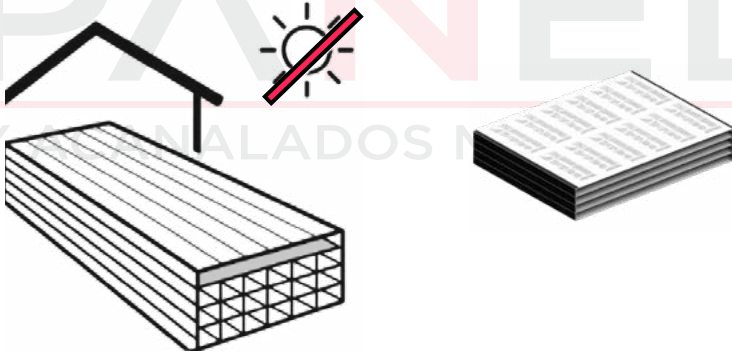
El embarque de las piezas de policarbonato celular se realiza de manera cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

Es responsabilidad del cliente verificar la cantidad, dimensiones, peso y estado general de las láminas. En caso de existir alguna anomalía o daños al material, será necesario notificarlo mediante las remisiones del producto con la firma del transportista.

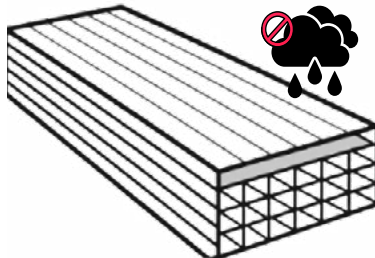
No se deben arrastrar las piezas de policarbonato por ningún motivo, ya que esto podría ocasionar severos daños sobre su superficie.



Las láminas de policarbonato celular deben ser almacenadas en un lugar techado, donde no se expongan directamente a la luz solar, ya que esto ocasiona que la película protectora quede completamente adherida a la superficie del producto.



Las láminas de policarbonato deben ser almacenadas sobre una superficie plana y seca. También se recomienda que el producto esté en el lugar de instalación 24 horas antes de llevar a cabo la misma, para permitir la expansión y contracción normales del laminado.





PANEL

Y ACANALADOS MONTERREY

Acero para **mejorar a México**

¡COMUNÍCATE CON NOSOTROS!

 **55 5888 9667** 



 panelyacanalados.com

 info@panelyacanalados.com

    [@panelyacanaladosm](https://www.instagram.com/panelyacanaladosm)