



POLICARBONATO
CELULAR MEXICO

2024 CATÁLOGO FICHA TÉCNICA

POLICARBONATO CELULAR MÉXICO

Somos líder en la comercialización de policarbonatos, acrílicos y más en todo el territorio de México.

Nos destacamos por ofrecer el catálogo más amplio y diversificado de marcas nacionales e importados.

**Únete a nuestra red
de distribuidores**

449-919-13-48 

www.policarbonatosmexico.com 

+10 distribuidores en México 



POLICARBONATO CELULAR

El policarbonato celular es una opción versátil y duradera que ofrece una combinación única de resistencia, transmisión de luz y flexibilidad de diseño para una amplia gama de aplicaciones arquitectónicas y de construcción.



ALTA RESISTENCIA
Hasta 200 veces más
que el vidrio



LIGEREZA
Facilita su manipulación
e instalación



TRANSPARENCIA
Permite una excelente
entrada de luz natural



TÉRMICO
Mantiene una
temperatura interior
estable.



FLEXIBILIDAD
Resistente a la
deformación



RAYOS UV
Resistencia a la exposición
prolongada del sol



VARIEDAD DE COLORES
Amplia gama de colores y
presentaciones

COLORES DISPONIBLES



CRISTAL
Coefic. de Sombra 0.92
Transm. de Luz 80%



BLANCO
Coefic. de Sombra 0.59
Transm. de Luz 33%



BRONCE
Coefic. de Sombra 0.50
Transm. de Luz 34%



HUMO
Coefic. de Sombra 0.68
Transm. de Luz 65%



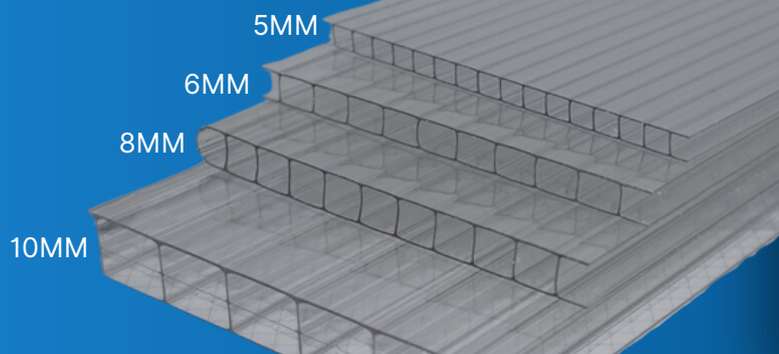
MEDIDAS:
metros

2.10 × 11.80

2.10 × 10.98

2.10 × 12.20

ESPEORES DE LÁMINAS:





POLICARBONATO SÓLIDO

El policarbonato sólido es un material versátil y duradero que se utiliza en una variedad de aplicaciones de construcción y seguridad debido a su resistencia al impacto, transparencia, resistencia a la intemperie y capacidad para soportar cargas pesadas. Su uso ayuda a mejorar la seguridad, la eficiencia energética y el diseño estético de los proyectos arquitectónicos.



ALTA RESISTENCIA
Hasta 250 veces más que el vidrio



SEGURIDAD
Ideal para aplicaciones donde la seguridad es una prioridad



TRANSPARENCIA
Altamente transparente



RESISTENCIA A INTERPERIE
Adecuado para uso en exteriores



RAYOS UV
Resistencia a la exposición prolongada del sol



LIGEREZA
Facilita su manipulación e instalación

COLORES DISPONIBLES



CRISTAL
Coefic. de Sombra 0.95
Transm. de Luz 90%



BRONCE
Coefic. de Sombra 0.75
Transm. de Luz 75%

ESESORES DE LÁMINAS:

3MM
4.5MM
6MM
9MM
12MM

MEDIDAS: 1.22 x 2.44
metros





ACRILICO

El acrílico es una opción versátil y funcional para una variedad de aplicaciones en proyectos de construcción, ofreciendo transparencia, durabilidad, flexibilidad y bajo mantenimiento, todo ello con un excelente rendimiento estético y funcional.



DURABILIDAD
10 veces más resistente a los impactos



LIGEREZA
Facilita su manipulación e instalación



TRANSPARENCIA
Permite una excelente entrada de luz natural



BAJO MANTENIMIENTO
Fácil de limpiar y mantener,



FLEXIBILIDAD
Resistente a la deformación



RAYOS UV
Resistencia a la exposición prolongada del sol



VARIEDAD DE COLORES
Amplia gama de colores y presentaciones

COLORES DISPONIBLES



CRISTAL
Coefic. de Sombra 0
Transm. de Luz 92%



BLANCO
Transm. de Luz 50%



PERLA
Transm. de Luz 50%



AZUL TRANS.
Transm. de Luz 85%



AZUL
Transm. de Luz 5%



ROJO TRANS
Transm. de Luz 40%



AMARILLO TRANS
Transm. de Luz 65%



NARANJA TRANS
Transm. de Luz 65%



VERDE TRANS
Transm. de Luz 65%

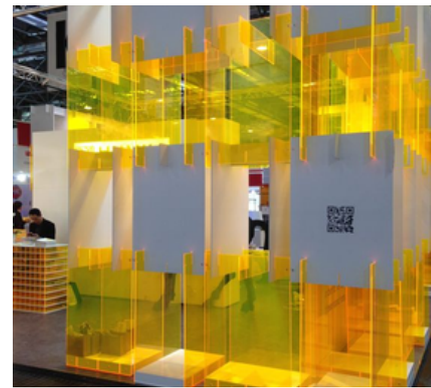


NEGRO
Transm. de Luz 2%

Y muchos más..
Pregunta por disponibilidad

ESPEORES DE LÁMINAS:

2MM
3MM
4MM
6MM
9MM
12MM



MEDIDAS: 1.22 x 2.44 metros



LÁMINA ACANALADA

La lámina acanalada de polycarbonato es un material versátil y duradero que se utiliza en una amplia variedad de aplicaciones en la construcción y en otros campos donde se requiere, resistencia y durabilidad. Su combinación única de propiedades la hace ideal para proyectos que requieren protección contra impactos, luz natural y resistencia a los elementos



IMPERMEABLE
Ideal para techos



RAYOS UV
Resistencia a la exposición prolongada del sol



BAJO MANTENIMIENTO
Requiere poco mantenimiento e comparación a otros material como metal



RESISTENCIA A INTERPERIE
Adecuado para uso en exteriores



LIGEREZA
Facilita su manipulación e instalación

COLORES DISPONIBLES



Blanco



Terracota

MEDIDAS: 1.07 x 6.10



R-101 POLICARBONATO

R-101 ALTA DENSIDAD

R-101 PVC





COMPLEMENTOS DE INTALACIÓN

PIJAS HEXAGONAL

Tornillo de 1 de largo con punta broca, cabeza hexagonal y arandela de neopreno, para fijación de láminas de policarbonato (Paquete de 50)



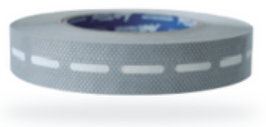
CINTA SÓLIDA

Cinta Sólida de 5 METROS, utilizada para SELLAR LOS BORDES SUPERIORES de las láminas de policarbonato.



CINTA VENTANA

Cinta Ventana de 5 METROS utilizada para SELLAR LOS BORDES INFERIORES de las láminas de policarbonato.



CINTA DOBLE CARA

10 METROS se utiliza para ADHERIR las láminas de policarbonato a las estructuras de soporte.



SILICÓN

Silicón Polycarbonato de 280 ml se utiliza para SELLAR y PROTEGER las juntas y bordes de las láminas de policarbonato



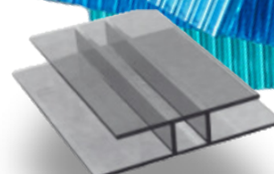
POLIURETANO

Silicón de Poliuretano de 310 ml para sellar juntas, grietas y fisuras en una variedad de superficies



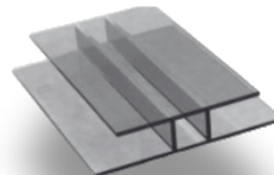
PERFIL H (5/6MM)

Perfil H de 11.80M se utiliza como elemento de UNIÓN entre dos láminas de policarbonato en disposición horizontal.



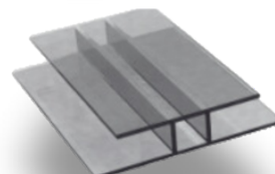
PERFIL H (8MM)

Perfil H de 11.80M se utiliza como elemento de UNIÓN entre dos láminas de policarbonato en disposición horizontal.



PERFIL H (10MM)

Perfil H de 11.80M se utiliza como elemento de UNIÓN entre dos láminas de policarbonato en disposición horizontal.



PERFIL U (6MM)

Perfil U de 11.80M se utiliza como elemento de sujeción en los bordes de las láminas, se coloca en los extremos de las láminas para proteger y reforzar los bordes



PERFIL CLIP

Perfil Clip de 11.80M son elementos de fijación que se utilizan para asegurar las láminas de policarbonato a la estructura de soporte

