



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Lámina plástica ecológica con acabado texturizado

20 AÑOS DE GARANTÍA en su correcta instalación

100% RECICLABLE

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

- Fácil instalación
- Aislamiento acústico
- Cuenta con aditivos UV
- Protección solar
- Resistente a la humedad
- No se oxida y no le sale hongos



¿Por qué estamos aquí?

Estamos para poner nuestro granito de arena y solucionar uno de los mayores retos que enfrenta la humanidad que es la contaminación. Por ello abriremos mayores plantas de reciclado para ayudar a tener un mundo sustentable.



Reciclar es más que una acción, es el valor de la responsabilidad por preservar los recursos naturales.

POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Gran oportunidad de mercado: Los techos plásticos aún tienen mucho por donde crecer en México:

- Solamente 4.6% del total de las viviendas los utilizan.
- Hoy en día representan un mercado de USD \$290m en México (CAGR proyectado 8.2%).
- Son comunes en la mayoría de los países latinos por ser una gran solución a un precio justo.

Novaplastik Empresa mexicana con una trayectoria de más de 30 años en el mercado, dedicada a la fabricación de plástico, reconocida por nuestros estándares de calidad de clase mundial y nuestra excelencia en el servicio.

Nuestra infraestructura de producción cuenta con tres plantas altamente especializadas: Rotomoldeo, Extrusión e Inyección de Plásticos. Cada una de ellas tienen capacidad instalada para fabricar más de 50,000 piezas mensuales.



Visión

Diseñar, fabricar y comercializar productos para techos y otras obras de infraestructura, contribuyendo al desarrollo económico del país.

Misión

Ofrecer el mejor servicio en fabricación, comercialización y distribución de láminas y otros productos de plástico; comprometidos en proporcionar un servicio más eficiente y apegado a las necesidades de cada cliente.

Contamos con una red de distribución estratégica, nuestros socios comerciales se encuentran ubicados en puntos estratégicos en el territorio nacional como Centroamérica y Sudamérica.



Expo Ferretera Guadalajara 2022



Expo Cihac 2023



Expo Ferretera Guatemala 2024



Distribuidor el Salvador



Distribuidor en Guatemala



Distribuidor el Salvador



Distribuidor en Querétaro



Distribuidor en Mérida



Distribuidor en Morelia



Distribuidor en Querétaro



Distribuidor en León, Gto.

¿Por qué elegir



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



LÁMINAS DE CARTÓN

- Atrapa humedad
- Frágil, se rompe
- Se decolora
- Duración máxima 1 año



LÁMINAS FIBRA DE VIDRIO

- Se amarillenta
- Transmite menos luz
- Aflora fibra
- No es flexible



LÁMINA GALVANIZADA

- Se oxida
- Hasta 8 veces más ruido
- Hasta 6 grados más caliente/frío
- No resiste químicos
- Dificil manejo (corta, quema)



LÁMINA FIBROCEMENTO

- Frágil, se rompe
- Le sale moho/hongo
- Pesada, difícil manejo
- Más costosa



**Menos calor
Menos ruido**



**Resistentes
Altos Impactos**



Resiste rayos UV



Fácil manejo



**Inoxidable /
sin hongos /
antibacterial**



Sustentables



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS

¿QUIÉNES SOMOS?

Empresa 100% mexicana. Buscamos alcanzar un modelo de economía circular resolviendo dos grandes problemas : el exceso de residuos del planeta, y la falta de productos de construcción sustentables.

Fabricamos techos con material RECICLADO Y RECICLABLE, enfocados en satisfacer las necesidades de nuestros clientes con calidad y tecnología de vanguardia.



Nos alineamos a los ODS

- Viviendas adecuadas
- Innovación en materiales de construcción
- Promoción de la economía circular
- Conservación de recursos naturales



Insumos

En nuestra empresa
Reciclamos anualmente
más de 90,000
TONELADAS



Producto

¿POR QUÉ SOMOS UNA EMPRESA ECOLÓGICA?

- En Novaplastik acopiamos y reciclamos materias primas que son residuos de otros procesos.
- Todos los envases de Tetra Pak® usados en la actualidad son 100% reciclables. En Novaplastik reutilizamos el polietileno de alta densidad y el aluminio proveniente de dichos envases.
- Nuestros perfiles WPC utilizan aserrín proveniente de empresas transformadoras de madera, de esta manera evitamos considerablemente la tala de arboles.
- La fabricación de WPC y lámina de polialuminio reduce efectivamente el volumen de desechos en rellenos sanitarios e incineración de residuos.
- Los desperdicios de producción se pueden reutilizar en la creación de nuestros mismos productos.
- Todos nuestros productos son 100% reciclables y reprocesables.

ACOPIO DE MATERIALES

Acopiamos y reciclamos materias primas que son residuos de otros procesos como el polialuminio y polietileno de alta densidad grado post industrial.



Envases Tetra Pak
(Polialuminio)



Envases Polietileno



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS

En nuestra empresa
Reciclamos anualmente
más de 90,000
TONELADAS

Plástico

Líder en Rotomoldeo

POR ANDRÉS URBINA REDACTOR TÉCNICO

AG INDUSTRIAS principal fabricante a nivel nacional de productos de plástico, ingresó de manera exitosa en el mercado nacional Láminas de plástico ecológicas recicladas bajo la marca NOVAPLASTIK.

En la actualidad, no se recicla ni el 1% de las 70 mil toneladas de bolsas de plástico que se desechan anualmente en nuestro país.

Crecimiento y Expansión

Somos una de las empresa más grandes a nivel nacional de plástico, este proyecto ecológico nació por la necesidad que existe en nuestro país de reducir la contaminación, estamos fabricando mensualmente 25 mil láminas con esto reciclamos un promedio de 15 mil toneladas anualmente de bolsas de plástico equivalentes al 20% que se desechan anualmente en nuestro país. Estamos implementando dos nuevas plantas productivas una en Guadalajara y otra en Merida con estas dos nuevas plantas presupuestamos reciclar 35 mil toneladas anualmente con esto sería un gran aporte al medio ambiente de nuestro país porque reciclaríamos el 50% de bolsas de plástico del deshecho.

Nuestra estrategia de comercialización ha sido un éxito, contamos en cada estado de la República mexicana con distribuidores estratégicos los cuales atienden la demanda del mercado nacional, en particular hemos tenido crecimientos exponenciales en regiones donde llueve periódicamente y son húmedas. Contamos con tres plantas una de plástico inyectado, extrusión de plástico, rotomoldeo y nuestra nueva división de plástico reciclado, nuestras plantas trabajan las 24 horas a tres turnos para cubrir la demanda creciente en el mercado nacional.

Las láminas ecológicas Novaplastik son ideales para el mercado de la construcción en franca expansión. Hemos posicionado a Novaplastik en el mercado nacional como la marca líder en la fabricación de láminas uno de los factores que determinaron el éxito de nuestro producto fueron los constantes incrementos de precios que tuvieron las láminas de acero y láminas de fibrocemento a raíz de la pandemia, en un año el acero tocó los niveles más altos con incrementos globales del 40%, con estos altos incrementos se salieron de precio en el mercado y en lugares como las rancherías y muchas regiones rurales necesitaban techar con un producto accesible y durable por lo que nuestra propuesta ecológica llegó en el mejor momento.

Producto económico y de mayor durabilidad

Las láminas ecológicas Novaplastik cuentan con una durabilidad de 40 años son resistentes a impactos, son térmicas y termo acústicas para evitar que el ruido traspase. Mientras las láminas fabricadas de acero, fibrocemento son muy calurosas y ruidosas.

Liderazgo

Alfredo Garrido

Director General

de AG INDUSTRIAS señala que al haber creado láminas ecológicas con diseños ergonómicos fue fundamental para tener un buen diseño logrando un equilibrio entre la calidad, diseño y precio.



Innovación es la conciencia del equilibrio para trasladar una idea de la imaginación a la realidad.

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



La lámina más gruesa del mercado

Espesor de 4.5 mm

que le da mayor resistencia y mejores propiedades térmicas y acústicas.



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



Economía



Resistencia



Fácil manejo



No se oxida



Reciclado

Láminas fabricadas en polietileno de baja densidad 100 % reciclado con pigmentos y aditivos UV. Se caracteriza por sus canales de forma circular, escalonada dando una apariencia tipo teja. Se puede usar en fachadas, casas habitación, cocheras y todo tipo de techados para animales de granja, estacionamientos, palapas, etc.



Ventajas



No flammable



Flexible, no se deforma



Alta resistencia al impacto



Prueba de carga dinámica

ESPECIFICACIONES



ASTM D 412 2006
Resistencia a la tensión
Irradiancia: 1.55 W/m³

| | UNIDADES | RESULTADOS |
|--------------------------|---|----------------|
| Espesor nominal | mm | +/- 4 mm |
| Peso aprox. | kg/ml | 5 |
| Longitudes | cm | 100-800 |
| Densidad aparente | g/cm ³ | 1.0 |
| Inicial | N/cm ² (kg/cm ²) | 1738.8 (177.3) |
| Después de exposición | N/cm ² (kg/cm ²) | 1361.9 (166.4) |
| Después de 24 h a 70° C | N/cm ² (kg/cm ²) | 1196.5 (122.0) |
| Después de 24 h a -20° C | N/cm ² (kg/cm ²) | 1727.0 (176.1) |



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica tipo teja AGP1

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina AG P1
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|------|-----------|
| 1.10 | 2.10 | 3.90 | 5.10 | 1.00 |
| 1.22 | 2.40 | 4.40 | 6.30 | |
| 1.90 | 3.10 | 5.08 | 7.00 | |

| Largo (m) | | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|------|-----------|
| 1.00 | 2.50 | 4.20 | 7.10 | 1.00 |
| 1.70 | 3.20 | 5.00 | | |
| 2.10 | 3.90 | 6.10 | | |

Espesor de 4.5 mm

10

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina Ecológica Canal Residencial AGP2



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina AG P2R
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | |
|-----------|------|------|------|
| 0.75 | 2.50 | 3.66 | 5.20 |
| 1.10 | 3.05 | 4.20 | 6.15 |
| 1.50 | 3.40 | 4.60 | 7.00 |

Ancho (m)
1.00

Espesor de
4.5 mm



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica tipo teja AGP2



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina AG P2
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| 0.75 | 2.10 | 3.40 | 4.60 | 6.15 |
| 1.10 | 2.50 | 3.66 | 5.20 | 7.00 |
| 1.50 | 3.05 | 4.20 | 5.50 | |

Ancho (m)
1.00

Espesor de 4.5 mm



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica tipo teja AGP3



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.

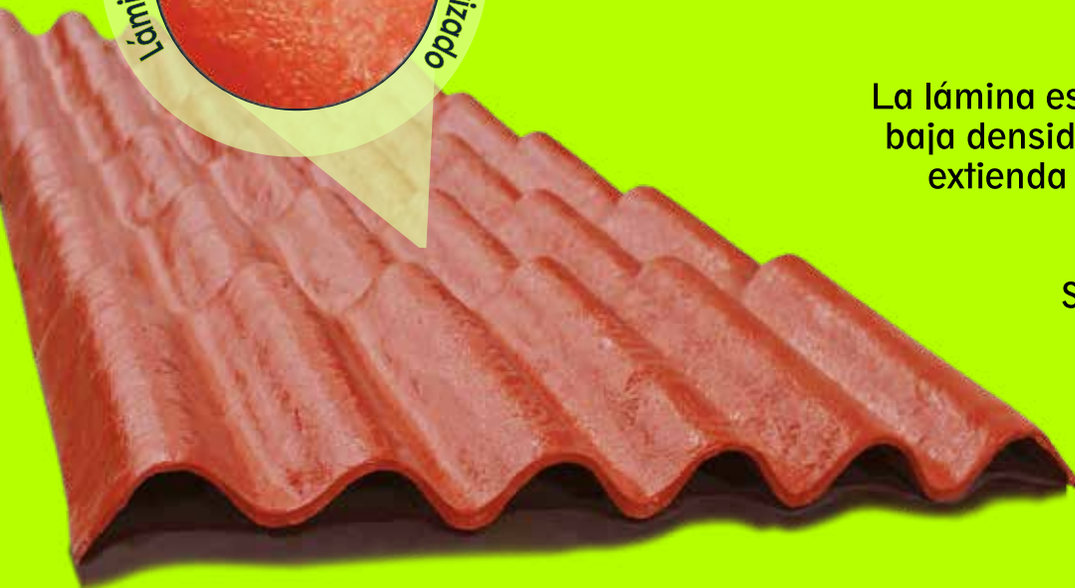


Lámina AG P3
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|------|-----------|
| 1.10 | 2.60 | 4.00 | 6.15 | 1.00 |
| 1.50 | 3.05 | 4.60 | 7.30 | |
| 2.10 | 3.60 | 5.00 | | |

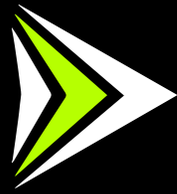
Espesor de
4.5 mm

13

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica Española AGP5

PREMIUM

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable



Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina Española
Longitudes Disponibles

| | Largo (m) | | | | | Ancho (m) |
|--|-----------|------|------|------|------|-----------|
| | 0.75 | 1.91 | 3.07 | 4.24 | 6.18 | 1.00 |
| | 1.14 | 2.30 | 3.46 | 4.62 | | |
| | 1.52 | 2.70 | 3.86 | 5.38 | | |

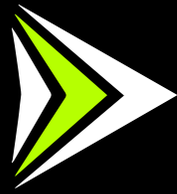
**Espesor de
4.5 mm**

14

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina Ecológica Venecia AGP9



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.

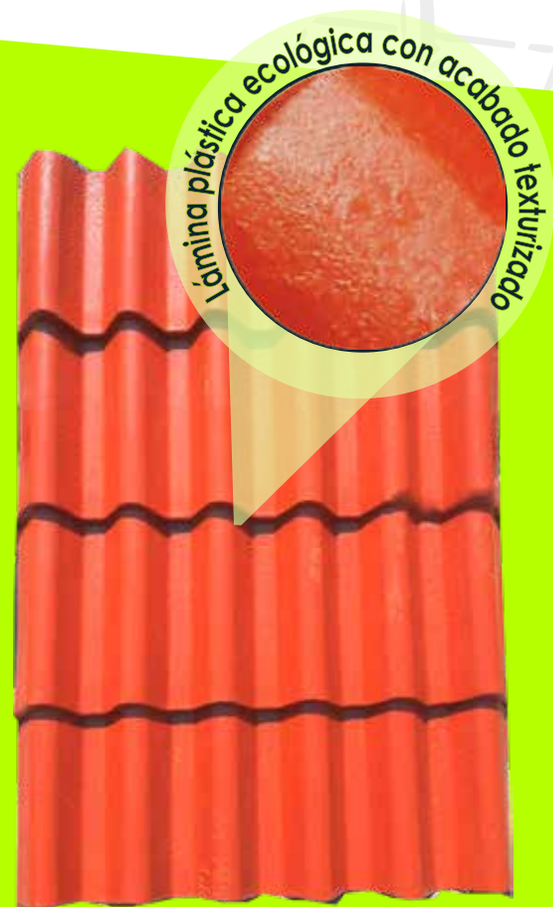


Lámina plástica ecológica con acabado texturizado

Lámina AGP9 Venecia
Longitudes Disponibles

| Longitud (m) | Largo (m) | | | | Ancho (m) | |
|--------------|-----------|--------|--------|--------|-----------|------|
| | 2.30 | 3.30 | 4.20 | 5.20 | 1.00 | 1.50 |
| 1.10 | 2.3700 | 3.6620 | 4.3050 | 6.0000 | 1.00 | 1.50 |
| 1.50 | 3.3030 | 4.0500 | 4.6010 | 7.0000 | 1.00 | 1.50 |
| 2.30 | 3.3260 | 4.2015 | 5.2000 | 7.0000 | 1.00 | 1.50 |

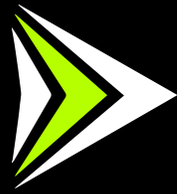
Espesor de la lámina
4.5 mm

15

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina Ecológica Plast-San Miguel

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina plástica tipo teja con acabado texturizado



Menos calor
Menos ruido



Resistentes
Altos Impactos



Resiste rayos UV



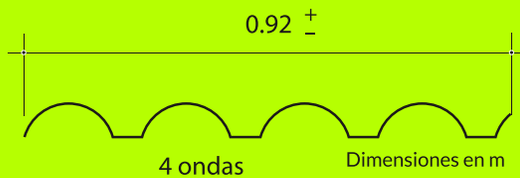
Fácil manejo



Inoxidable /
sin hongos /
antibacterial



Sustentables



| Traslape Transversal | Traslape Longitudinal |
|----------------------|-----------------------|
| 4 cm ± | 11 cm |

| | | |
|-------------|---|------|
| Longitud | m | 1.20 |
| Ancho total | m | 0.92 |

Tolerancias: longitud y ancho + 5%, todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.

16

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

Naves (4, 5, 6, 7, 8)
📍 Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica Florencia AGP10

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina plástica ecológica con acabado texturizado

Lámina AGP10
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| 1.15 | 2.40 | 4.20 | 5.50 | 7.00 |
| 1.50 | 3.05 | 4.60 | 6.10 | |
| 2.00 | 3.50 | 5.00 | 6.50 | |

Anchos (m)

1.00

Espesor de
4.5 mm

17

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



20
AÑOS
DE GARANTÍA
en su correcta
instalación

Lámina de plástico Ecológica Florencia AGP10 1.10m

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.

Lámina plástica ecológica con acabado texturizado

**La lámina de plástico
más ancha del mercado**

← 1.10m Ancho →

Lámina AGP10
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|------|------|-----------|
| 1.15 | 2.30 | 3.40 | 4.55 | 6.10 | 1.10 |
| 1.50 | 2.65 | 3.80 | 5.00 | 6.50 | |
| 1.90 | 3.05 | 4.20 | 5.40 | 6.90 | |

**Espesor de
4.5 mm**

18

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica Teja Francesa



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



| Lámina AG FRANCESA Longitudes Disponibles | Largo (m) | | | | Ancho (m) 1.00 |
|--|-----------|------|------|------|-------------------|
| | 1.10 | 2.70 | 4.20 | 6.15 | |
| | 1.50 | 3.05 | 4.60 | 7.00 | |
| | 2.30 | 3.88 | 5.40 | | |

**Espesor de
4.5 mm**

19

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica Mod. PRAGA

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina AG PRAGA
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| 1.15 | 2.50 | 4.20 | 5.50 | 7.00 |
| 1.50 | 3.05 | 4.60 | 6.10 | |
| 2.20 | 3.60 | 5.00 | 6.50 | |

Ancho (m)

1.00

Espesor de
4.5 mm

20

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



ECO RURAL™

by



NOVAPLASTIK®

#1 en láminas de plástico



POR UN MUNDO SUSTENTABLE



Lámina Ecológica ECO RURAL

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable



Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de alta y baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.

Color disponible: Naranja

Lámina ECO RURAL
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | Ancho (m) |
|-----------|------|-----------|
| 1.50 | 3.05 | |
| 2.10 | 4.20 | |

| | |
|------------|-----------------------|
| Espesor | 1.2 mm |
| Perfil | 10 crestas / 9 valles |
| Alto canal | 2.1 cm |
| Peso | 2.6 kgs. |

21

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica Mod. PARÍS

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina AG PARIS
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| 1.10 | 2.66 | 3.64 | 4.59 | 6.35 |
| 1.50 | 3.04 | 4.02 | 5.20 | 7.10 |
| 2.27 | 3.25 | 4.19 | 6.12 | |

Ancho (m)
1.00

Espesor de
4.5 mm

22

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico PVC ROMA

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable



Ventajas competitivas vs otras láminas

Resistencia a la corrosión
Teja de resina sintética ASA

La teja de resina sintética se sumerge en sal, alcalinos y ácidos por debajo del 60% durante 24 horas sin reacción química. Es muy adecuada para zonas propensas a la lluvia ácida y zonas costeras.

Resistencia a los golpes
Teja de resina sintética ASA

La teja de resina sintética tiene una gran capacidad para soportar impactos externos. Después de la prueba, un kilogramo de bola de acero cae libremente desde una altura de 3 metros sin agrietarse, y la resistencia al impacto a baja temperatura también es notable.

Estabilidad de volumen
Buena estabilidad de almacenamiento

El coeficiente de dilatación de la teja de resina sintética es de 4.93×10^{-5} mm/mm/C. Al mismo tiempo, la teja Novaplastik tiene propiedades de tracción bidireccional en forma geométrica. Aunque la temperatura cambie mucho, la expansión de la teja se puede asimilar por sí misma, para garantizar que el tamaño geométrico permanezca inalterado.

No se decoloran
Teja de resina sintética ASA

Sus características son:
Alta resistencia química, larga vida útil, gran resistencia a la intemperie, tejas brillantes y con color duradero, adecuadas para diversos entornos complejos; no se resquebraja en invierno ni se suaviza en verano. Tiene una vida útil de más de 30 años, lo que significa 2-3 veces más que otras tejas.

Aislamiento acústico y térmico
Teja de resina sintética ASA

Las láminas de **Novaplastik** tienen un buen efecto de aislamiento acústico, térmico y de conservación del calor. Los experimentos demuestran que puede absorber bien el ruido y su conductividad térmica es muy pequeña cuando se ve afectado por tormentas, granizo, viento fuerte y otros ruidos externos.

Excelente resistencia
a la carga

La teja de resina sintética tiene una buena capacidad de carga. Cuando la distancia entre soportes es de 660 mm y se le cargan 150 kg no se producen grietas ni daños en la teja.

Lámina AG-PVC Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|-----------|
| 2.40 | 5.24 | 8.30 | 1.05 |
| 3.06 | 6.13 | | |
| 4.82 | 7.22 | | |



23

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Lámina de plástico Ecológica Mod. BRUSELAS



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina AG BRUSELAS
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|------|-----------|
| 1.50 | 3.05 | 4.20 | 5.50 | 1.00 |
| 2.30 | 3.40 | 4.60 | 6.15 | |
| 2.65 | 3.80 | 5.00 | 7.00 | |

Esesor de
4.5 mm

24

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de Polialuminio Ecológica tipo teja



Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Ventajas competitivas vs otras láminas

Nuestra lámina tipo teja es ideal para sus proyectos residenciales, industriales o recreativos. Es fabricada con materiales reciclados y debido a sus características, que la hacen única y estética, se puede utilizar en cualquier tipo de edificación.

CARACTERÍSTICAS:

- Amigable con el ambiente
- Duración del color
- Alta resistencia y flexibilidad
- Absorción de sonido y aislamiento térmico
- Estable (poca expansión)
- Resistentes a la corrosión
- Resistente a absorción de agua
- Resistente a impactos
- Bajo peso
- Retardante de fuego
- Protección UV

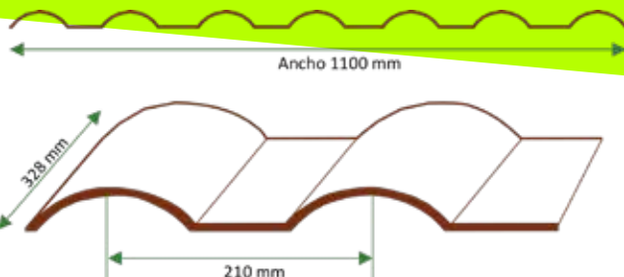


Lámina Polialuminio
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | Ancho (m) |
|-----------|------|-----------|
| 2.60 | 6.15 | 1.10 |
| 3.25 | | |
| 4.55 | | |

**Espesor de
4.0 A 4.5 mm**

25

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina Ecológica Galvateja Plástica

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable



Ventajas competitivas vs otras láminas

Protección solar, cuenta con aditivos weather proof resistente a rayos UV.

La lámina está fabricada en polietileno de baja densidad el cual la hace resistente y extiende la durabilidad alcanzando los 40 años de vida útil.

Se utiliza un pigmento especial el cual su proceso hace que la lámina no degrade su color estando al intemperie.

La única lámina con 3 capas de polietileno que la hace con más durabilidad, resistencia a cargas y golpes.



Lámina Galvateja Plástica
Longitudes Disponibles

| Largo (m) | | | | | Ancho (m) |
|-----------|------|------|------|------|-----------|
| 1.14 | 2.77 | 4.23 | 5.40 | 7.33 | 1.00 |
| 1.53 | 3.07 | 4.62 | 6.17 | | |
| 2.66 | 3.85 | 5.00 | 6.94 | | |

Esesor de
4.5 mm

26

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina KR18



La lámina trapezoidal de policarbonato sólido KR-18, esta diseñada para su aplicación en cubiertas metálicas KR-18 SSR engargolables, siendo un sistema de iluminación muy confiable y hermético para cubiertas de poca pendiente.

Distancia máxima entre soportes:
1.50 mt (recomendada).

Resistencia:
20 veces más resistente que el acrílico.

Flamabilidad:
Autoextinguible.

UV Coextruida en una sola cara 60 Micrones



Ficha Técnica

Transmisión de luz ■ Blanco 68%

Medidas

| PERFIL | ESTRUCTURA | COLOR | LARGO | ESPESOR | ANCHO | ANCHO ÚTIL |
|--------|------------|--------|-------|---------|--------|------------|
| KR-18 | SÓLIDA | BLANCO | 6.10 | 1.20 mm | 0.54 m | 45.70 cm |

Propiedades del Producto

| | RES. FLEXIÓN | ELASTICIDAD | DIL. LINEAL | COND TÉRMICA | PESO ESP. | TRASLAPE LONGITUDINAL |
|--------|--------------|-------------|-------------|--------------|-----------|-----------------------|
| UNIDAD | Kg/cm2 | Kg/cm2 | Por °C | Kcal/M.H. °C | Gr/cm3 | cm |
| VALOR | 900 | 23000 | 0.00007 | 0.18 | 1.2 | 15 a 20 |
| ASTM | D-790 | D-638 | D-696 | C-177 | D-792 | |



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



++++++
Lámina R101
SÓLIDA

HUMO, BLANCO Y TERRACOTA



La lámina multi-pared de policarbonato de Novaplastik, combina características que permiten ahorrar costos, con propiedades físicas únicas que brindan diseños profesionales con una construcción fuerte y resistente a las condiciones climáticas.

Distancia máxima entre soportes:
1.20 mt (recomendada).

Resistencia: 250 veces más resistente que el vidrio y 30 más duro que el acrílico.

Flamabilidad:
Autoextinguible.

UV Coextruida en una sola cara
50 Micrones

Ficha Técnica

Transmisión de luz

- Blanco 68%
- Sólida Roja 12%
- Sólida Humo 43%

Medidas

| PERFIL | ESTRUCTURA | LARGOS | ANCHO | ESPESOR | COLOR | ANCHO ÚTIL |
|--------|------------|--------------------------|--------|---------|-----------|------------|
| R-101 | SÓLIDA | 3.05, 4.27, 6.10, 7.32 m | 1.07 m | 0.80 mm | BLANCO | 1.01 m |
| R-101 | SÓLIDA | 3.05, 4.27, 6.10, 7.32 m | 1.07 m | 0.80 mm | HUMO | 1.01 m |
| R-101 | SÓLIDA | 3.05, 4.27, 6.10, 7.32 m | 1.07 m | 0.80 mm | TERRACOTA | 1.01 m |



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina R101 TERMICA BLANCA

Lámina de pvc tipo R-101
color blanca, ideal para
proyectos residenciales
y terrazas.

TRICAPA CAPA CENTRAL DE
COMPUESTO AISLANTE

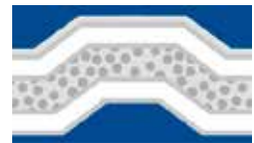


29

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



Capa central de compuesto aislante.

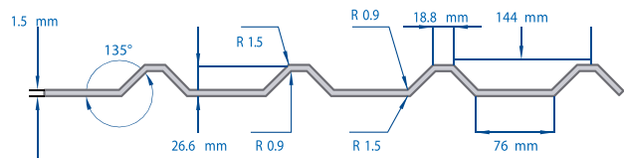
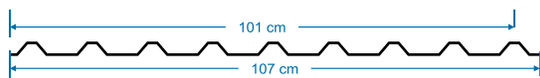


Textura liza en la parte inferior.

Usos ideales

- Instalaciones deportivas, recreativas.
- Parques industriales.
- Invernaderos, establos y criaderos.
- Grandes superficies.
- Plantas de procesos químicos.
- Edificios públicos.
- Almacenes de maquinaria.
- Agro industrias
- Construcciones costeras.
- Minería.
- Proyectos residenciales

Características de la lámina



Largo Estándar (m)* 1.83 / 2.44 / 3.05 / 3.66 / 4.27 / 4.88
5.49 / 6.10 / 7.32 / 11.60

| ESPESOR | | ANCHO | | PESO | DISTANCIA ENTRE MONTENES |
|---------|---------|-------|-------------|-------------------|--------------------------|
| MM | PULG. | TOTAL | MT EFECTIVO | Kg/m ² | SEPARACIÓN |
| 1.5 | 0.0590 | 1.07 | 1.01 | 3.00 | 100 cm |
| 2 | 0.07874 | 1.07 | 1.01 | 3.90 | 110 cm |
| 2.5 | 0.098 | 1.07 | 1.01 | 4.90 | 110 cm |
| 3 | 0.118 | 1.07 | 1.01 | 5.75 | 120 cm |

- Pendiente mínima requerida en 1.5 mm de 20%
- Pendiente mínima requerida en 2.0 mm de 10%
- Para la instalación en bodegas con láminas de 1.5 mm, la altura máxima debe ser de 3 m.
- Aportamos puntos LEED a tu obra.

Uso no recomendado para industrias que generen una temperatura directa y constante mayor a 55° C como fundidoras, hornos y calderas.



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina de plástico PVC ROMA

Estética | Termoacústica | Térmica | Durable

Modelo AG ROMA

Longitudes Disponibles

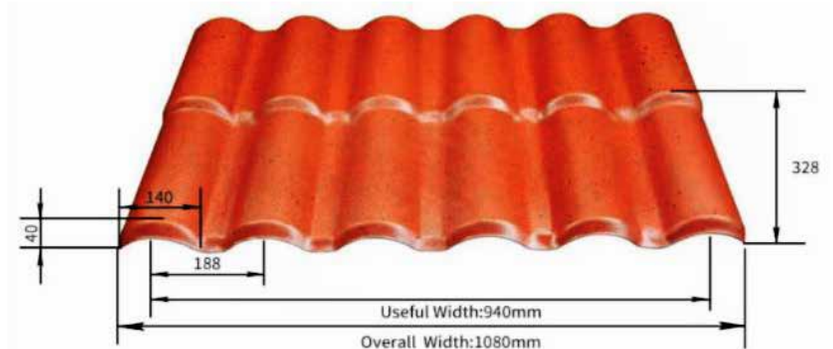
| Largo (m) | Ancho (m) |
|-----------|-----------|
| 3.28 | 1.05 |
| 3.93 | 1.05 |
| 4.60 | 1.05 |
| 5.25 | 1.05 |
| 6.23 | 1.05 |

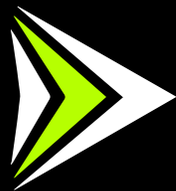
Espesor 2.5mm +/- 0.1

Altura cresta: 40mm

Ancho cresta: 140mm

Distancia cresta: 188mm





NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina R101 TERMICA TERRACOTA

Lámina de pvc tipo R- 101
color terracota, ideal para
proyectos residenciales
y terrazas.

TRICAPA CAPA CENTRAL DE
COMPUESTO AISLANTE

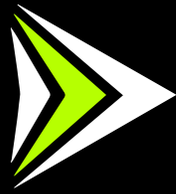


32

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

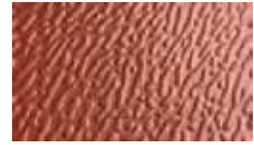
✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



Acabado embozado en la parte superior.



Textura liza en la parte inferior.

Lámina R-101 Terracota con acabado embozado que la hace ideal para la construcción y decoración de techos en diferentes entornos. Su Thexibilidad permite su adaptación a diferentes formas y superficies, su resistencia a la intemperie, corrosión y químicos, garantiza su durabilidad a largo plazo. Además, puede disminuir los decibelios hasta un 40 %.



Flexible

La lámina R-101 Terracota es un material altamente Thexible debido a su estructura química. Las cadenas de polímero PVC pueden moverse fácilmente, lo que permite que el material se doble sin romperse. Esta Thexibilidad permite que las láminas se puedan moldear en formas complejas sin agrietarse o deformarse.

La lámina R-101 Terracota es un material resistente y duradero, que puede soportar golpes y otros impactos sin sufrir daños. Está hecha de cloruro de polivinilo y aditivos para mejorar su resistencia. Pruebas de impacto demuestran su capacidad para proyectos de construcción y decoración.



Resistente

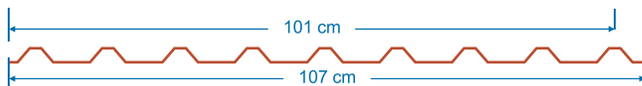


Ligera

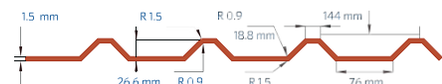
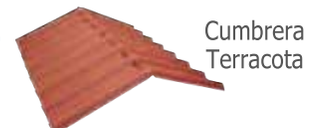
La lámina R-101 Terracota es un material ligero en comparación con otros materiales de láminas. Esto hace que las láminas de PVC sean fáciles de manejar y transportar, haciéndolas también ideales para aplicaciones que requieran una carga liviana, como techos y paredes.

Medidas

| | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| ANCHO TOTAL | ESPESOR | LARGO | LARGO | LARGO |
| 1.07 m | 1.5 mm | 2.44 m | 3.05 m | 3.66 m |
| ANCHO ÚTIL | | LARGO | LARGO | LARGO |
| 1.01 m | | 4.27 m | 6.10 m | 7.32 m |



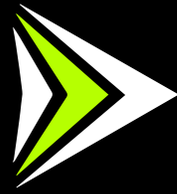
Accesorios



59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



Ventajas



Tecnología anti-envejecimiento

Gracias a la tecnología anti-envejecimiento, nuestras láminas tienen más de 30 años de vida útil.



Alta resistencia química

Resistentes a lluvia ácida, álcalis, ácido acético, amoníaco, cloruro de sodio, queroseno y alcoholes, entre otros.



Aislante al calor y resistente a los rayos UV

Son hasta 15 veces más térmicas que las láminas galvanizadas y completamente resistentes a prolongada exposición a los rayos UV.



Alta resistencia climática

Resistentes a temperaturas ambientales extremas en un rango de -30°C a 65°C, y a factores climáticos extremos, incluyendo la humedad.



Totalmente anticorrosivas

Gracias a su composición plástica anti-corrosiva, es ideal para plantas de procesamiento químico, de fertilizantes o para zonas costeras en general.



Gran resistencia y durabilidad

Poseen gran resistencia a la tensión y Thexión, lo que evita que se fracturen o desgarran, según la norma ASTM Internacional.



Alta seguridad aislante

Excelente aislante de descargas eléctricas accidentales y durante tormentas eléctricas.



Ahorro en mantenimiento

Se limpian fácilmente con agua, ya que no absorben polvo, grasa o suciedad, lo cual representa un ahorro económico a futuro.



Flexibilidad en diseño

Debido a la Thexibilidad del PVC, permiten curvaturas paralelas o perpendiculares a las crestas de techumbres en arco.



Amigable al medio ambiente

Son 100% reciclables y al término de su vida útil no contaminan o impactan al medio ambiente.



Resistencia al fuego

Están compuestas de agentes retardantes al fuego. 100% ignífugas, cumplen con estrictas normas de seguridad internacional.



Antibacterial

El acabado anti-microbial permite controlar muchos microorganismos, lo que evita olores desagradables y prolonga la vida útil de la lámina.



Menor ruido

Debido a la naturaleza plástica del PVC, las láminas reducen 38% el ruido exterior, como el sonido de la lluvia, el granizo y el viento.



Libre de plomo

Son 100% libres de plomo, permitiendo que no presenten toxicidad en la instalación, ni ante la exposición ambiental.



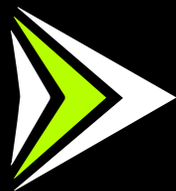
Anticorrosivas



Flexibles



Reducción de ruido



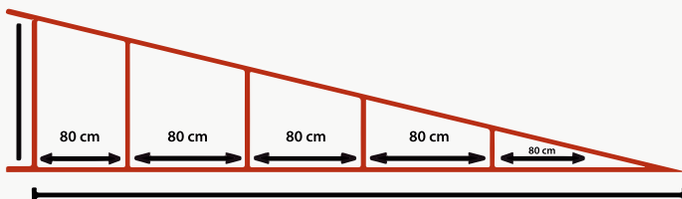
POR UN FUTURO SUSTENTABLE



PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Inclinación

1. Inclinación mínima 27°



2. Espaciado Colocar los travesaños con una separación de 70 a 80 cm de travesaño a travesaño

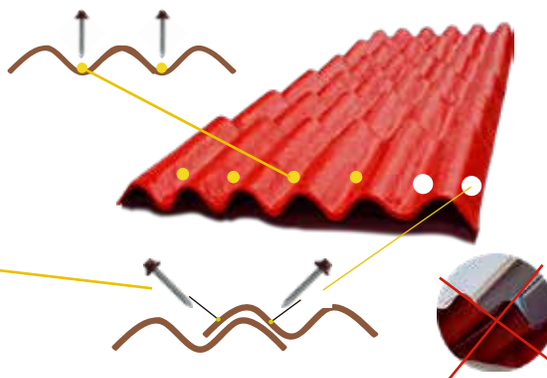


3. Montaje Traslape Longitudinal de 15 cm Transversal de 1 onda Volado máximo de 5 cm

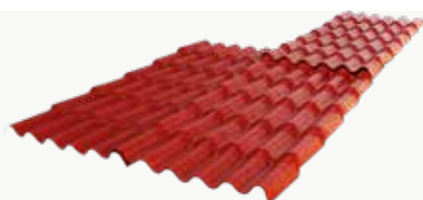


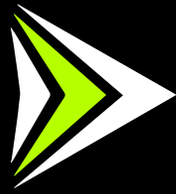
4. Fijación Utilice las fijaciones necesarias por lámina de acuerdo al tipo de soporte instalado (madera, metal)

Importante: Colocar 2 fijaciones en los traslapes para tener una correcta instalación.



Materiales Atornillador inalámbrico, sierra circular, serucho, punta hexagonal 3/8, punta de cruz, pijas punta de broca, sellos para pija, gancho para colocar lámina.





NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



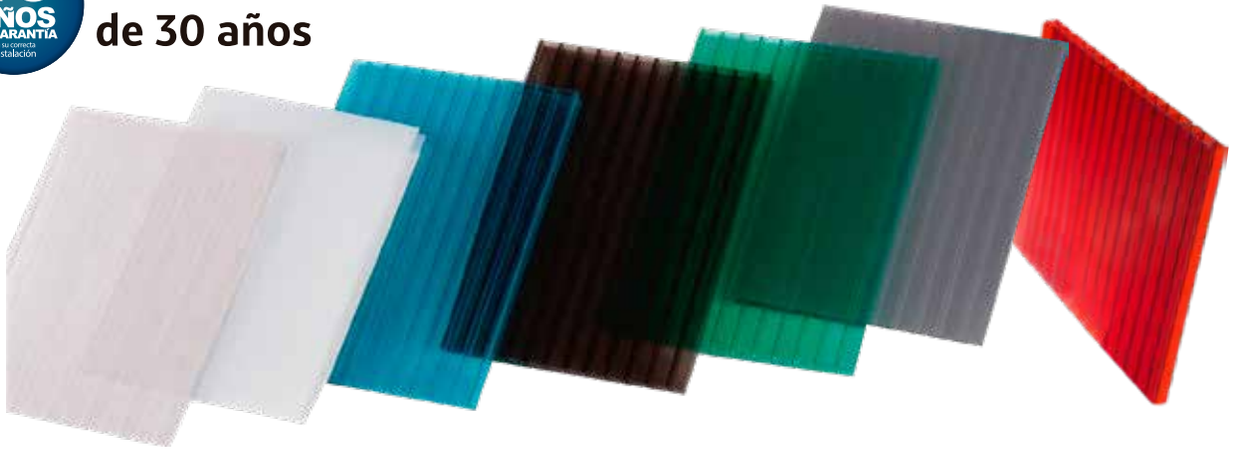
POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



POLICARBONATO Celular Plus

10
AÑOS
DE GARANTÍA
en su correcta
instalación

**Durabilidad
de 30 años**



Polynova plus 2uv es un laminado en policarbonato con estructura celular y protección uv (ultra violeta) coextruida en ambas caras de la misma, brindando total protección y seguridad en su instalación, ofreciendo 10 años de garantía y una vida útil mucho mayor.



Termoacustica / Resistente a impactos / Protección UV



Contiene microban evita que se le proliferen hongos mohos y bacterias



APLICACIONES

Colores Sujeto a disponibilidad

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

Medidas

| Largo | Ancho | Espesor |
|-------|---------|---------|
| 10.98 | 1.22mts | 6mm |
| 10.98 | 1.83mts | 6mm |
| 10.98 | 2.10mts | 6mm |

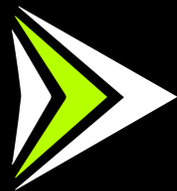
UV Coextruida en ambas caras
50 Micrones c/u

36

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120

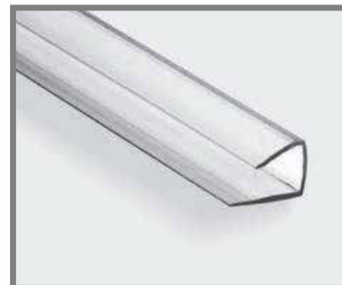
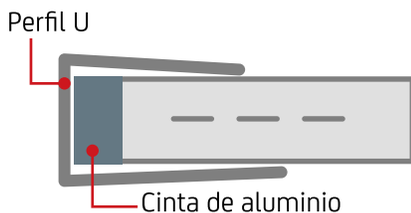


POR UN FUTURO SUSTENTABLE



PERFIL "U"

Perfil de terminación U, se coloca como tapacanto en las terminaciones de los alveolos, sobre la cinta de aluminio para evitar el ingreso de agentes contaminantes como agua, polvo, insectos, entre otros.



Colores

■ Cristal

Sin diámetro de Curvatura

Medidas

| LARGO | ESPESOR |
|----------|---------|
| 7.32 mts | 6 mm |

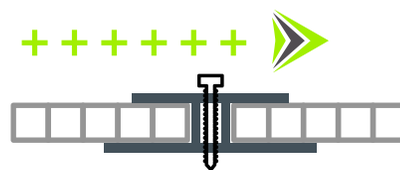
UV Coextruida con 50 Micrones

Aplicaciones



PERFIL "H"

Conector de policarbonato de una pieza que permite la unión entre planchas de policarbonato alveolar.



Colores

■ Cristal

Diámetro de Curvatura 1.05 mts

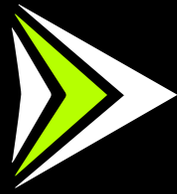
Medidas

| LARGO | ESPESOR |
|----------|---------|
| 7.32 mts | 6 mm |

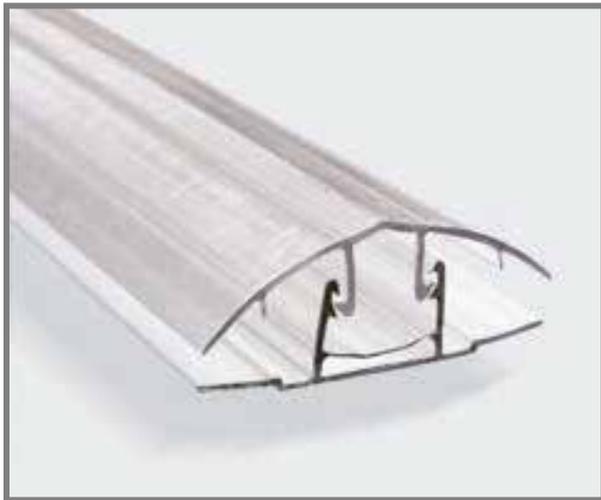
UV Coextruida con 50 Micrones

Aplicaciones

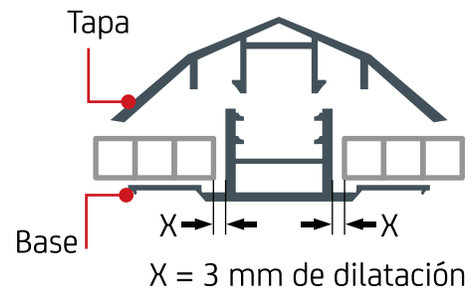




PERFIL "H" CLIP



Compuesto por 2 piezas: Base y tapa.
Su principal función es la de unir las planchas de policarbonato sin necesidad de perforarlas, ofreciendo una conexión firme y segura.
Se utiliza en instalaciones planas y curvas.
Su práctico diseño de 2 piezas, logra reducir significativamente el tiempo de instalación.



Medidas

Colores

■ Cristal

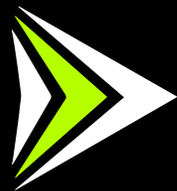
Diámetro de Curvatura
1.05 mts

| LARGO | ESPESOR |
|----------|--------------|
| 7.32 mts | 5 mm y 6 mm |
| 7.32 mts | 8 mm y 10 mm |

UV Coextruida con
50 Micrones

Aplicaciones





NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



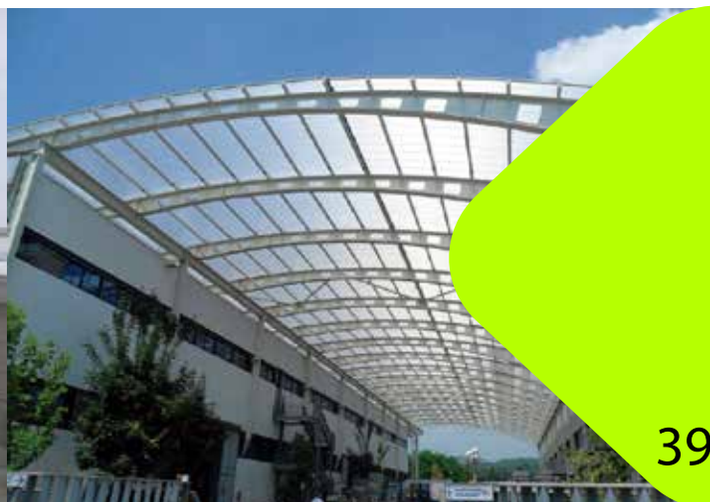
Instalación de Policarbonato

Siguiendo algunas técnicas sencillas, tendrá éxito en sus proyectos

- 1.- Siempre instale las láminas con las ranuras orientadas en forma vertical. Cuando lo utilice para cubrir techos, diseñelo con 5 grados de inclinación por lo menos "nunca horizontal".
- 2.- Recuerde dejar espacio para expansión y contracción en toda instalación. Los paneles bronce y gris cambian más en tamaño. Use perfiles extruídos que tengan suficiente borde de acople más la tolerancia a la expansión.
- 3.- Los paneles pueden cortarse colocando cinta protectora en el sitio, con una sierra de dientes finos o un cuchillo afilado. Recuerde retirar la cinta protectora antes de la instalación definitiva. Se deben retirar todas las astillas de las ranuras.
- 4.- El lado con tratamiento especial para el clima está identificado con la cinta. Este lado siempre debe ir hacia fuera, expuesto a la intemperie.
- 5.- En las instalaciones verticales, las ranuras superiores deben taparse con un perfil extruído o cinta y dejar la parte inferior abierta para drenaje. Se puede utilizar cinta con ventilación en la parte inferior.

Garantía

Novaplastik le ofrece una garantía de 10 Años para todos los tipos de láminas de policarbonato que cubre la decoloración, la pérdida de transmisión de luz y la pérdida de resistencia.



39

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Lámina Acanalada R101, R72, GRECA



NUEVO
PRODUCTO



FICHA TÉCNICA

| TIPO | R101 | R72 | GRECA | SINUS |
|---|-------------------------------|--------|----------------------|--------------------|
| PERFIL | | | | |
| ESPESOR (mm) | 0.7 | 0.7 | 0.65 | 0.5/0.6/0.7 |
| ANCHO TOTAL (mts) | 1.07 | 0.79 | 1.19 | 0.81 |
| ANCHO UTIL (mts) | 1.01 | 0.72 | 1.14 | 0.73 |
| LARGOS ESTÁNDAR (mts) | 2.44, 3.05, 6.10, 7.32 | | 1.83, 2.44, 3.05 | |
| LARGOS ESPECIALES (mts) | Desde 1.22 hasta 12.20 | | | |
| PESO (kg x m ²) | 0.954 | | 0.965 | .673 / .808 / .942 |
| COLORES | Blanco, Cristal, Bronce, Rojo | Blanco | Blanco, Bronce, Rojo | Cristal-Blanco |
| RADIO DE CURVATURA | 4 | | | |
| FLAMABILIDAD | Auto extingüible / UL 94 | | | |
| TRANSMISIÓN DE LUZ NATURAL, COLOR CRISTAL | 85% | | | 40 |

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



TINACOS y CISTERNAS

PLÁSTICOS DE POLIETILENO.



PROTECCIÓN
UV RESISTENCIA
CORROSIVA



GRADO ALIMENTICIO
POLIETILENO 100%
VIRGEN FDA



IDEALES
PARA AGUA
Y + SUSTANCIAS

Características

- Nuestros tinacos cuentan con un acabado liso, con cinturones que evitan deformaciones y dan mayor resistencia.
- Fabricado con polietileno lineal 100% virgen y exclusivo para rotomoldeo.
- Hecho en una sola pieza sin uniones, ni soldaduras.
- Tapa de rosca o clip con cierre perfecto que impide la entrada de agentes contaminantes y permite un cerrado perfecto.
- Son elaborados bajo la norma mexicana nmx- c3740nncce-cncp-2012 aplicable apartir 19-09-12.
- La resina natural, la cual es utilizada como base en todas las formulaciones de los compuestos de color cumple todos los requerimientos de aprobación por la F.D.A. de U.S.A. con N° de aprobación 21 C.F.R. 177.1520 (c) 3.1a, Garantizando el contacto directo con los alimentos.

Incluye: Tapa de clic o rosca y válvula de bronce



450 lts.



0.99 mts

0.85 mts diámetro

750 lts.



1.26 mts

0.96 mts diámetro

1,100 lts.



1.41 mts

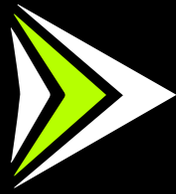
1.08 mts diámetro

41

| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 450 | ● | 0.85 | 0.99 | 2 |

| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 750 | ● | 0.96 | 1.26 | 3 |

| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 1,100 | ● | 1.08 | 1.48 | 4 |



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



1,100 lts.



| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Largo (L) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|-----------|------------------------|
| 1,100 | ● | 1.00 | 1.12 | 1.45 | 4 |

1,200 lts.



| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 1,200 | ● | 1.09 | 1.40 | 4 |

2,000 lts.



| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 2,000 | ● | 1.53 | 1.25 | 6 |

2,500 lts.



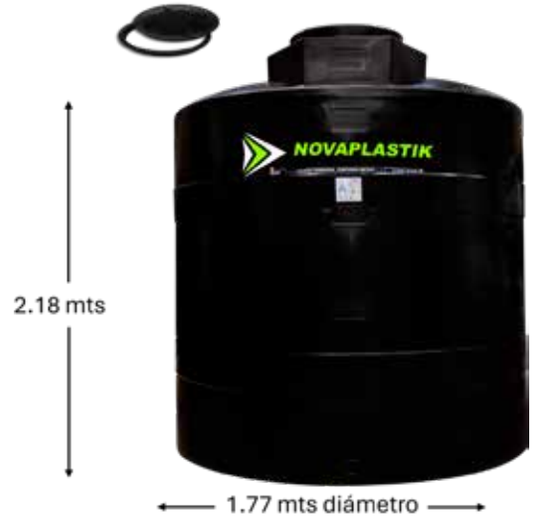
| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 2,500 | ● | 1.53 | 1.57 | 7 |

3,500 lts.



| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 3,500 | ● | 1.74 | 1.74 | - |

5,000 lts.

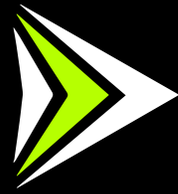


| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 5,000 | ● | 1.77 | 2.18 | 15-18 |

☎ 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

Naves (4, 5, 6, 7, 8)
📍 Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



6,000 lts.



10,000 lts.



✓ PRINCIPALES USOS DE NUESTROS TINACOS



QUÍMICO



AGROPECUARIO



SANEAMIENTO



CONSTRUCCIÓN



PURIFICACIÓN Y ALIMENTOS

| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 6,000 | ● | 2.30 | 1.65 | - |

| Capacidad (Lts) | Color | Diámetro (D) | Altura (H) | Rendimiento (Personas) |
|-----------------|-------|--------------|------------|------------------------|
| 10,000 | ● | 2.30 | 2.80 | Más de 20 |

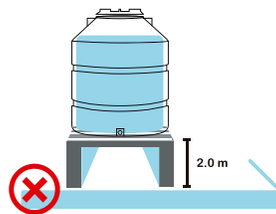
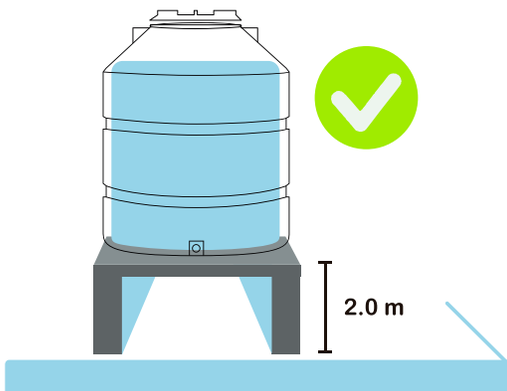
INSTALACIÓN CORRECTA

Asegúrese de colocar el tinaco sobre una base plana de concreto construida en un muro de carga, que reparta el peso del tinaco lleno de agua, sobre toda la superficie con un rebase alrededor. **NUNCA EN PARRILLA.**

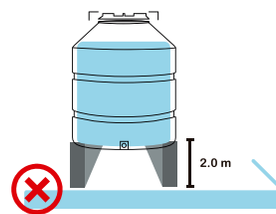
Es recomendable que exista una distancia de por lo menos **2 METROS** entre la salida del tinaco y la regadera más alta de la casa.

SE RECOMIENDA UTILIZAR MATERIAL DE PVC.

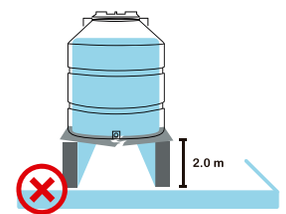
No utilizar material galvanizado ya que es un material muy pesado lo que puede provocar fisuras.



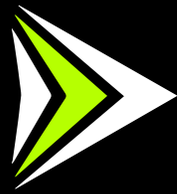
No parrilla de metal



No paredes paralelas sin base



No madera



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Cumbrera Tipo Caballete

- * Remate fabricado de polietileno de baja densidad.
- * Contiene componentes que la hacen resistente, flexible, acústica, térmico y apto para diferentes ángulos.
- * Se utiliza para ocultar la parte superior de la lámina.
- * Ofrece un efecto uniforme a los techados que son a dos aguas.



1.90m

0.66m



1.80m

0.80m



1.80m

0.80m



1.80m

0.80m



1.80m

0.80m

| Cumbraera AG P1 | |
|------------------------|-----------|
| Longitudes Disponibles | |
| Largo (m) | Ancho (m) |
| 1.90 | 0.66 |

| Cumbraera AG P2 | |
|------------------------|-----------|
| Longitudes Disponibles | |
| Largo (m) | Ancho (m) |
| 1.80 | 0.80 |

| Cumbraera AG P3 | |
|------------------------|-----------|
| Longitudes Disponibles | |
| Largo (m) | Ancho (m) |
| 1.80 | 0.80 |

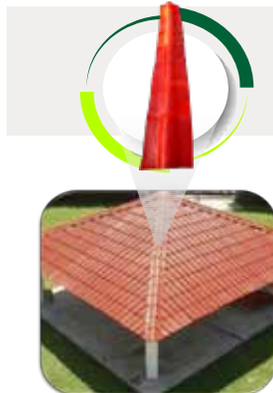
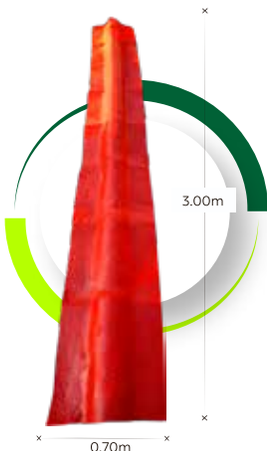
| Cumbraera AG P5 | |
|------------------------|-----------|
| Longitudes Disponibles | |
| Largo (m) | Ancho (m) |
| 1.80 | 0.80 |

| Cumbraera AG P5 110 | |
|------------------------|-----------|
| Longitudes Disponibles | |
| Largo (m) | Ancho (m) |
| 1.80 | 0.80 |



Cumbrera Tipo Campana

- * Remate fabricado de polietileno de baja densidad.
- * Contiene componentes que la hacen resistente, flexible, acústica, térmico y apto para diferentes ángulos.
- * Es ideal para uniones de techo o cualquier tipo de palapa; cuadrada, pentagonal, hexagonal, etc.



Tornillo Autotaladrante para viga de madera o metal

Tornillo autoperforante de 6 pulgadas, útil para fijar diversos objetos. Elaborado de acero con acabado enchapado en zinc, tiene cabeza hexagonal y punta de broca.



Envase con 50 tornillos.

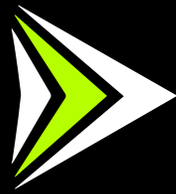


- Fácil de usar
- Resistente a la humedad

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Exhibidor Tipo Caballete



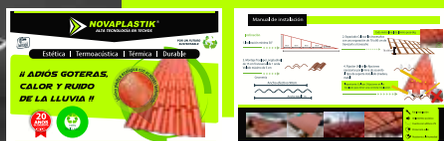
Exhibidor Giratorio 3 caras



Porta Folletos Media carta

Material: Acrílico 3mm

Altura x Ancho x Profundidad
22 cm x 10 cm x 6.5 cm



Porta Folletos 1 carta

Material: Acrílico 3mm

Altura x Ancho
22 cm x 28 cm



59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



NOVAPLASTIK®

ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO SUSTENTABLE



Banner Display



Lonas Impresas

1.80m x 1.80m
2.20m x 2.20m



Gorras, Playeras, Libretas, Boligrafos, Vasos y Termos.



NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE

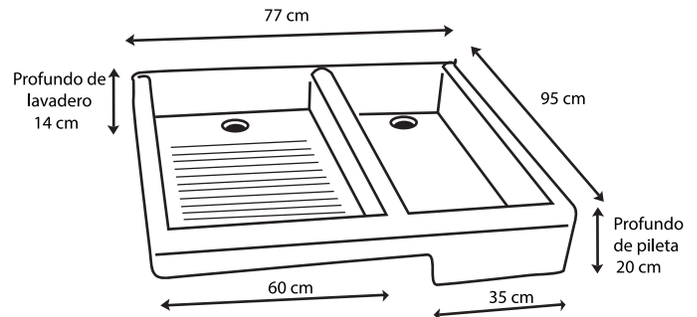


Lavadero

Lava Wash



Lavawash son talladores y lavaderos de excelente calidad fabricados en una pieza con plástico de alta ingeniería aunado a su gran diseño y acabado.



Ideal Interés Social



Reciclables

Ligeros



Resistente a impactos

No bacterias



Protección UV

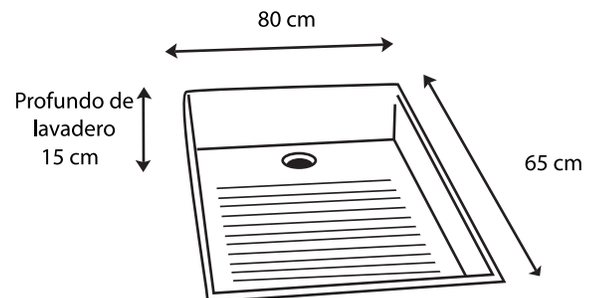
No guardan olores



Rápida Instalación



Lavadero Estandar Rojo



47

59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

✉ contacto@novaplastik.com.mx
🌐 www.novaplastik.com.mx

📍 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120



Lavawash son talladores y lavaderos de excelente calidad fabricados en una pieza con plástico de alta ingeniería aunado a su gran diseño y acabado.

Lava Wash



Ideal Interés Social



Reciclables

No bacterias



Protección UV

Ligeros



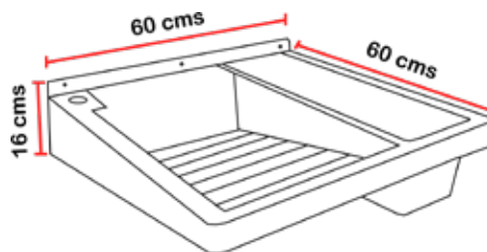
Resistente a impactos

No guardan olores



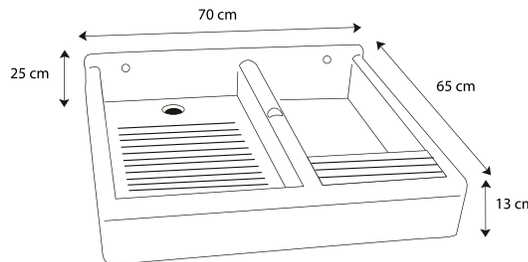
Rápida Instalación

LAVADERO fabricado en inyección



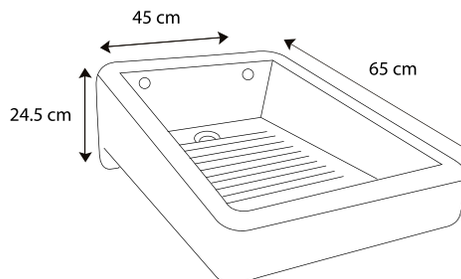
+++++

LAVADERO fabricado en rotomoldeo



+++++

Tallador fabricado en rotomoldeo



POR UN FUTURO SUSTENTABLE





NOVAPLASTIK[®]
ALTA TECNOLOGÍA EN TECHOS



POR UN FUTURO
SUSTENTABLE



Láminas de plástico fabricadas con la mejor tecnología y bajo estándares nacionales que garantizan el desempeño y calidad de cada uno de nuestros productos.



EMPRESA 100% MEXICANA

Ventas y Distribución

 59 59 31 87 73
59 59 31 87 74

 contacto@novaplastik.com.mx
 www.novaplastik.com.mx

 Naves (4, 5, 6, 7, 8)
Lerdo #5, Santa Cruz de Arriba,
Texcoco. Edo. de México. C.P. 56120