



**PANEL**  
Y ACANALADOS MONTERREY



# LÁMINA TIPO TEJA

 55 5888 9667

 [panelyacanalados.com](http://panelyacanalados.com)

## LÁMINA TIPO TEJA

Lámina tipo teja para techos con diseño tradicional de alto rendimiento. Materiales hechos a partir de acero galvanizado, PVC o polietileno. Nuestros productos cuentan con diferentes niveles de resistencia frente al impacto y las condiciones climáticas más adversas. Ofrecemos una amplia variedad de medidas, calibres y presentaciones.

## GAMA DE PRODUCTOS

- Galvateja
- Ultrateja
- Plastiteja

## BENEFICIOS

- Estética y rendimiento

La Galvateja, Plastiteja y Ultrateja presentan un diseño similar al de las tejas tradicionales de barro. Sin embargo estos tres productos brindan una mayor facilidad de instalación, una resistencia superior frente a los impactos moderados y un tiempo de vida útil mucho más prolongado bajo condiciones idóneas.

- Resistencia frente a los rayos UV

La Galvateja y la Ultrateja presentan un desempeño superior ante la exposición a los rayos UV. Su empleo permite la construcción de espacios frescos para los usuarios.

- Sustentabilidad

Una vez que son reemplazadas, nuestras láminas Ultrateja y Plastiteja y Galvateja se pueden reciclar y utilizar para la fabricación de otros productos plásticos o metálicos. Esto reduce la cantidad de desechos en diversas obras de construcción y su impacto ambiental derivado.

- Desempeño antibacterial

La Ultrateja y la Plastiteja minimizan la proliferación de microorganismos y evitan los olores desagradables que pueden surgir como resultado de esta situación.

## LÁMINA GALVATEJA

Diseño de teja tradicional



Grado de Acero

SS37 Fy= 37 Ksi

Color

■ Rojo Janitzio

### ESPECIFICACIONES



- Longitudes: 8' hasta 20' en múltiplos de teja de 30.5 cm
- Ancho efectivo: 39.4"
- Peralte: 1.7"



- Calibre: 26
- Peso: 4.8 kg/m<sup>2</sup>

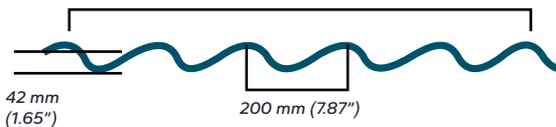


- Recubrimiento: Pintro

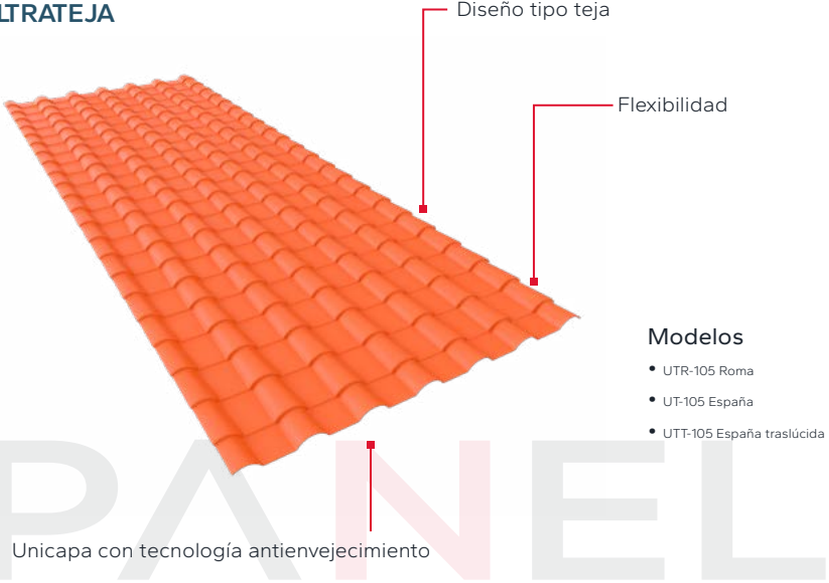
### APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Sector residencial
- Infraestructura hotelera
- Áreas sociales

Ancho efectivo de 1,000 mm (39.37")



## ULTRATEJA

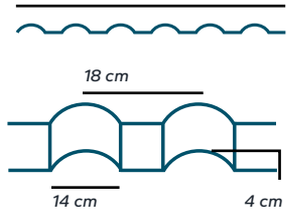


## ESPECIFICACIONES

### Ultrateja Modelo Roma (UTR-105)

- Longitudes estándar: 1.97 hasta 11.48 m
- Ancho total: 1.05 m
- Ancho efectivo: 0.94 m
- Espesor: 2.5 mm
- Peso: 5.20 kg/m<sup>2</sup>

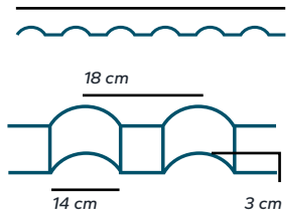
Ancho total: 126 cm



### Ultrateja Modelo España (UT-105)

- Longitudes estándar: 3.28 hasta 11.38 m
- Ancho total: 1.05 m
- Ancho efectivo: 0.96 m
- Espesor: 2.5 mm
- Peso: 4.70 kg/m<sup>2</sup>

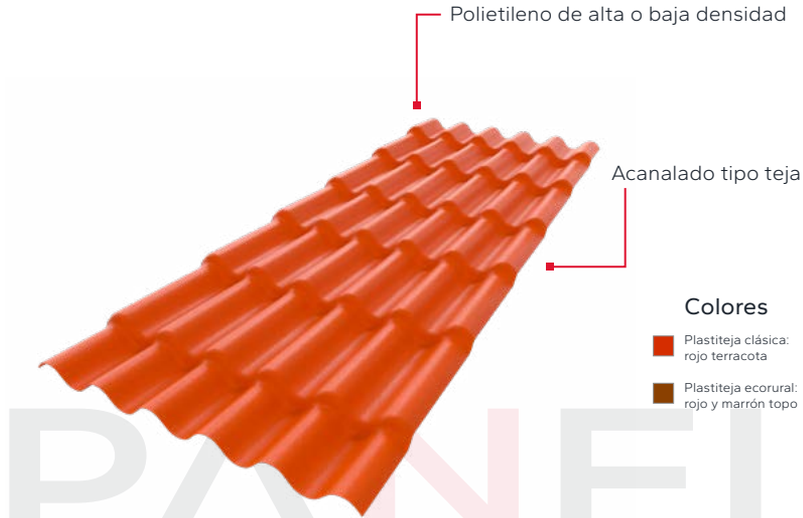
Ancho total: 126 cm



### Ultrateja Modelo España Traslúcida (UTT-105)

- Longitudes estándar: 3.28 hasta 11.38 m
- Ancho total: 1.05 m
- Ancho efectivo: 0.96 m
- Espesor: 2.5 mm
- Peso: 4.70 kg/m<sup>2</sup>

## PALSTITEJA



## ESPECIFICACIONES

- Plastiteja clásica
  - Longitudes: 0.75 m a 7.10 m
  - Ancho efectivo: 85 cm
  - Espesor: 4-5 mm +/-
  - Peso: 4.70 kg/m +/-
- Plastiteja Ecorrural
  - Longitudes: 1.30 m a 3.05 m
  - Ancho efectivo: 60 cm
  - Espesor: 1.2 mm
  - Peso: 2.2 kg a 5.2 kg

## APLICACIONES

- Infraestructura comercial
- Sector agropecuario



## TRANSPORTE



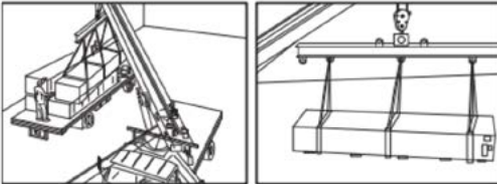
El embarque de las diferentes láminas tipo teja se realiza de manera cuidadosa. Los posibles daños ocasionados al material durante su viaje serán responsabilidad de la empresa que realice la transportación del producto.

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.

## DESCARGA Y MANEJO DE LÁMINA GALVATEJA

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.

Cada paquete de láminas Galvateja 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.

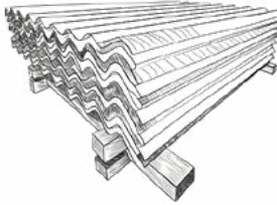


***Nunca use cables de acero porque dañará las láminas.***

Cuando levante los paquetes con un montacargas, las horquillas deberán estar separadas un mínimo de 1.50 metros. Jamás transporte los paquetes abiertos. Maneje despacio en terrenos accidentados para evitar que se doblen o marquen las láminas durante la maniobra.



Los paquetes deben almacenarse sobre barros o tarimas (los cuales deben estar colocados encima de una superficie firme, nivelada y sin riesgo de que se inunde), a una altura suficiente para permitir la circulación del aire por debajo y evitar que les entre agua. No se recomienda el almacenamiento prolongado de láminas en paquetes. En caso de que las láminas deban almacenarse por un tiempo prolongado, deben tomarse precauciones adicionales, como verificar que no se haya acumulado humedad en el interior de los paquetes durante el transporte.



Los paquetes de Galvateja se deben ubicar cerca del lugar de la instalación, cuidándolos de impactos o golpes que puedan rayar el producto.

Es importante estibar los paquetes con una pendiente que permita el drenado de agua de lluvia, rocío o condensaciones.

Se pueden estibar los paquetes unos sobre otros hasta una altura de 1 metro, o en racks metálicos diseñados para este fin.

## Y ACANALADOS MONTERREY

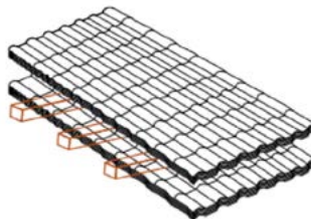
### DESCARGA Y MANEJO DE LÁMINA ULTRATEJA

Se debe emplear el equipo preventivo recomendado, lo cual incluye faja de seguridad, guantes de carnaza y casco de protección.

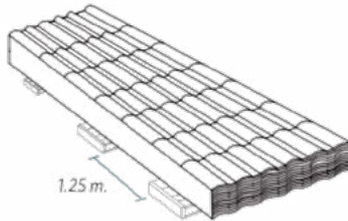


#### **Descarga con grúa**

Se recomienda hacer bultos de 25 a 30 láminas (según el espesor y longitud de las mismas) usando barros de madera entre ellos.



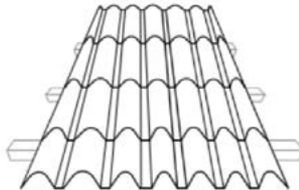
Emplea soportes adecuados: barrotos, tarimas o "pallets". Asegúrate de que estos soportes estén libres de objetos punzocortantes que puedan dañar la lámina. Por cada 1.25 metros de longitud, se debe colocar un barrote o tarima.



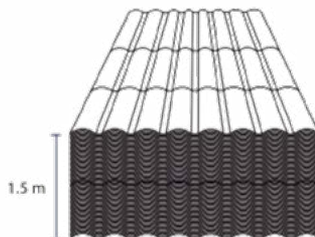
Desliza de 2 a 3 láminas utilizando un colchón de aire (preferentemente).



Coloca las láminas en el suelo (sobre los polines) con las crestas altas hacia arriba.



Ya atadas las pilas no deben sobrepasar 500 kg, con el objetivo de evitar el exceso de peso sobre las láminas inferiores.





# PANEL

Y ACANALADOS MONTERREY

Acero para **mejorar a México**

**¡COMUNÍCATE CON NOSOTROS!**

 **55 5888 9667** 



 [panelyacanalados.com](http://panelyacanalados.com)

 [info@panelyacanalados.com](mailto:info@panelyacanalados.com)

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