



# PLASTITEJA

Lámina tipo teja fabricada en polietileno de alta calidad, diseñada para combinar la estética tradicional de las tejas de barro con la funcionalidad de un material plástico innovador. Su estructura de 6 o 10 canales proporciona resistencia y durabilidad, adaptándose a diversas cubiertas y estructuras.



 [maxacero.com](https://maxacero.com)

 55-5888-5454

*¡Descubre más de este producto!*

## BENEFICIOS

- » Resiste impactos y no se agrieta ni corroe con el tiempo
- » Su material reciclable reduce el impacto ambiental de los proyectos
- » Ligera y fácil de instalar, optimiza tiempos y costos de construcción
- » No permite la proliferación de microorganismos, manteniendo espacios higiénicos

## APLICACIONES

- » Industrial
- » Agropecuario
- » Comercial
- » Residencial

## PLASTITEJA ESTÁNDAR

Lámina de seis canales, hecha de polietileno reciclado. Aporta estética tradicional con gran resistencia

### ESPECIFICACIONES

- » Ancho total: 100 cm
- » Ancho efectivo: 85 cm
- » Longitudes: 0.75, 1.20, 2.40, 3.10, 3.90, 4.40, 4.70, 5.20, 6.30 y 7.10 m
- » Longitudes especiales\*: 1.60, 2, 2.80, 4.80, 5.60 y 6 m
- » Espesor: 3\*, 4 y 5 mm
- » Pesos: 4.70 kg/m



| Plastiteja clásica |                |      |                 |                |
|--------------------|----------------|------|-----------------|----------------|
| Medidas            |                | Peso | Espesor*        | N.º de canales |
| Largo              | Ancho efectivo | kg   | mm              |                |
| 0.75 m             | 1.00 m         | 4.70 | 4 mm a 5 mm +/- | 6              |
| 1.20 m             |                |      |                 |                |
| 2.40 m             |                |      |                 |                |
| 3.10 m             |                |      |                 |                |
| 3.90 m             |                |      |                 |                |
| 4.40 m             |                |      |                 |                |
| 4.70 m             |                |      |                 |                |
| 5.20 m             |                |      |                 |                |
| 6.30 m             |                |      |                 |                |
| 7.10 m             |                |      |                 |                |

\*El espesor de la Plastiteja varía debido a que proviene de material reciclado.

Espesor de 3 mm a fabricación especial; para espesores superiores a 7 mm, consultar mínimos y tiempo de entrega. La Plastiteja puede expandirse con el calor.

# PLASTITEJA ECORURAL

Lámina acanalada de 10 crestas y 9 valles, fabricada con polietileno de alta densidad y protección UV. Perfecta para entornos rurales e industriales



## ESPECIFICACIONES

- » Ancho total: 65 cm
- » Ancho efectivo: 60 cm
- » Largo: 1.50 m
- » Espesor: 1.2 mm
- » Pesos: 2.6 kg
- » Colores: Rojo y Marrón topo



| Plastiteja Ecorural |                |         |      |         |                |
|---------------------|----------------|---------|------|---------|----------------|
| Medidas             |                |         | Peso | Espesor | N.º de canales |
| Largo               | Ancho efectivo | Peralte | kg   | mm      |                |
| 1.30 m              | 60 cm          | 2.1 cm  | 2.2  | 1.2     | 10             |
| 1.50 m              |                |         | 2.6  |         |                |
| 2.10 m              |                |         | 3.6  |         |                |
| 2.44 m              |                |         | 4.2  |         |                |
| 3.05 m              |                |         | 5.2  |         |                |

Verifica con tu ejecutivo de ventas las medidas en stock, fabricaciones especiales y espesores disponibles.

## Accesorios para instalación



| Caballete tipo cumbrera |  |
|-------------------------|--|
| Medidas                 | Beneficios   |
| 0.66 cm x 1.83 m        | Fácil instalación<br>Aislamiento acústico<br>Cuenta con aditivos UV<br>Protección solar<br>Resistente a la humedad<br>Inoxidable |