



**FICHA TÉCNICA
GALVATEJA**

Contenido

- 1. Descripción**
- 2. Usos**
- 3. Sustrato y Recubrimientos**
- 4. Características del Producto**
- 5. Rango Dimensional**
- 6. Geometría**

1. Descripción

Producto fabricado en lámina de acero galvanizada y pintada de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto

2. Usos

Para uso comercial y residencial

3. Sustrato y Recubrimientos

Sustratos y Recubrimientos

Producto	Grado	ETP
Prepintado		ETP MEX P09 TER CONST 001

Catálogo de colores

Colores Estándar	Tipo de pintura
Rojo Janitzio Verde Morisco Rojo Janitzio Granito Verde Morisco Granito	Poliéster Modificado
Rojo Janitzio Verde Morisco Rojo Terracota	Poliéster Siliconizado

4. Características del Producto

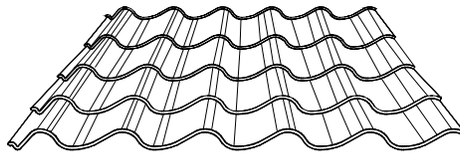
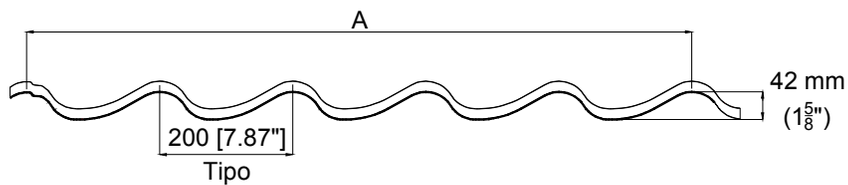
- Diseño de teja tipo española
- Pendiente mínima de 25%
- Pendiente recomendada de 30%
- Puede ser instalado sobre polines de acero, paneles de madera y sobre losa de concreto
- Cubiertas con 70° de inclinación (mansardas) deberán ser aisladas térmicamente ya que funcionan como muros . la ventilación será por los plafones de los aleros interiores y por la cumbrera de abajo hacia arriba.
- Separación entre apoyos en múltiplos de 30.5 cms. (1 pie) con un máximo de 91.4 cms (3 pies)
- Su fijación en ambos lados de la lámina permite eliminar la necesidad de soportes verticales, y garantiza la mejor resistencia al viento.

- Peso por m² equivalente a 4.8kg.
- Traslape mínimo recomendado 152.4 mm (6")

5. Rango Dimensional

- Poder cubriente de 1000 mm (39.37")
- Disponible en calibre 26
- Longitud mínima 2440 mm(8') máxima 6096 mm(20') en múltiplos de teja de 3050 mm

6. Geometría



Dimensiones	
Poder Cubriente (A)	
1000 mm (39.37")	

* Tolerancia de ancho de lámina +/- 5mm (3/16")

METAL PANEL S. DE R.L. DE C.V.

LE OFRECE UN EXCELENTE SERVICIO PARA APOYARLO DESDE EL MOMENTO DEL ANTEPROYECTO Y HASTA LA INSTALACIÓN EN CAMPO, YA QUE CONTAMOS CON LA INFRAESTRUCTURA Y PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADO, GARANTIZADO CON ESTO SU COMPLETA SATISFACCIÓN EN LA ADQUISICIÓN DE NUESTROS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS.



Copyright © 2016 Metal Panel S. de R.L. de C.V.
Todos los Derechos Reservados.