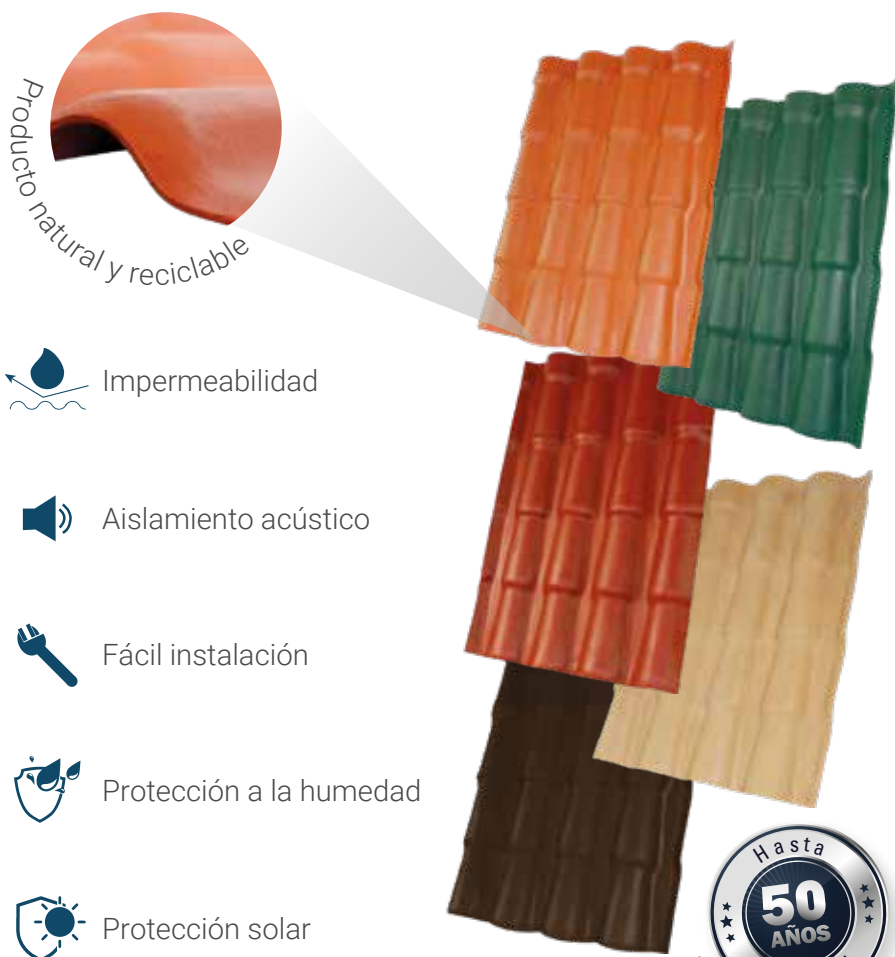




# Teja San Miguel

fibrocemento

- Teja de fibrocemento
- Disponible en cinco colores
- Material resistente a rayos UV
- Más durable y resistente
- Resistente al fuego
- Menor mantenimiento



Impermeabilidad



Aislamiento acústico



Fácil instalación



Protección a la humedad



Protección solar



\*Colores: Arcilla, Verde, Terracota, Paja y Chocolate.  
\*Las láminas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.

**Fibrocemento** San Miguel, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas individuales.

Diseñada con la filosofía de la construcción actual, que combina el alto desempeño con la facilidad y velocidad en la instalación para el constructor.

Ideal para uso en:

- Vivienda en general
- Comercios
- Conjuntos habitacionales

Además son excelentes para cubrir:



Estructuras de madera



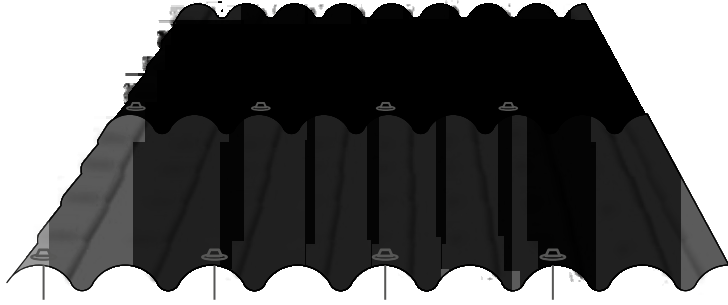
Estructuras de metal



Losas de concreto

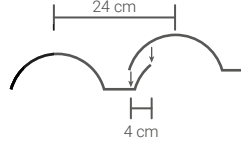
Longitud	m	1.26
Ancho total	m	0.952
Espesor	mm	4.0
Área útil	m <sup>2</sup>	1.04
Peso / m <sup>2</sup> útil	kg/m <sup>2</sup>	11.15
Número de piezas / m <sup>2</sup>		0.96
Número de fijaciones		2 (1ª y 3ª onda)
Pendiente mínima	%	27

**Fijación de tejas**

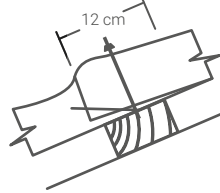


Fijación en la primera y tercera cresta de onda

Traslape lateral o transversal



Traslape longitudinal



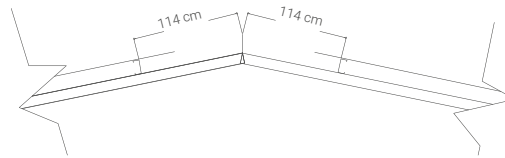
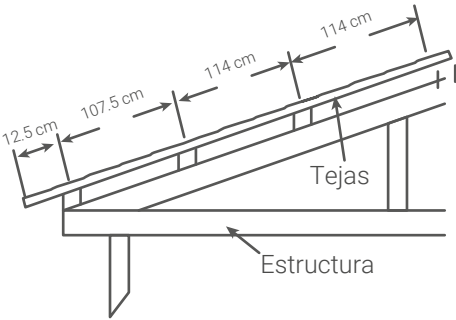
**Sistema de instalación: Juntas alineado**

Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir, inicie sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes.

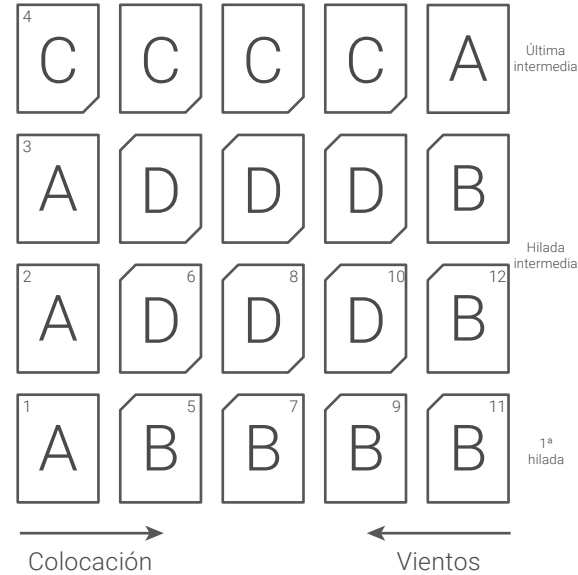
La colocación de las tejas sobre el techo debe siempre iniciarse de abajo hacia arriba, en el orden indicado en el esquema.

Use tabloncillos y escaleras de gato para el tránsito, nunca se coloquen tejas rotas o fisuradas.

**Distribución de largueros**



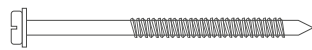
Instalación de izquierda a derecha



**Elementos de fijaciones**

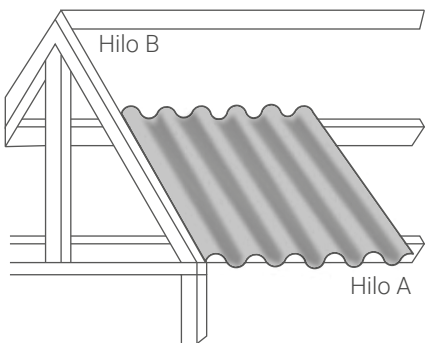


Rondana con EPDM



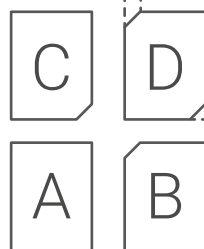
Tornillo 12 - 14 X 4 1/2" con cabeza hexagonal 5/16"

Es importante que la colocación se comience con un alineamiento correcto. De no tomarse esta precaución, resultará una instalación desigual y distorsionada.



Corte de esquinas

Traslape transversal o lateral



Traslape longitudinal

Para obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte en las esquinas, con el fin de evitar la superposición de cuatro tejas.

La primera hilada se inicia con una pieza A y se continua con piezas B, en las hiladas intermedias se inicia con una pieza C, se continua con piezas D, terminando con una pieza B. La última hilada se colocan piezas C y se termina con una pieza A. Si la cubierta cuenta con más de tres hiladas, la primera y última hilada permanecen igual y todas las hiladas intermedias deben ser resueltas siguiendo el esquema de las hiladas intermedias como se indica en el gráfico.

**Nota:** En techos de 2 aguas para la colocación de caballetes, debe tenerse en cuenta que las ondas de las tejas en la cumbre coincidan de uno y otro lado.