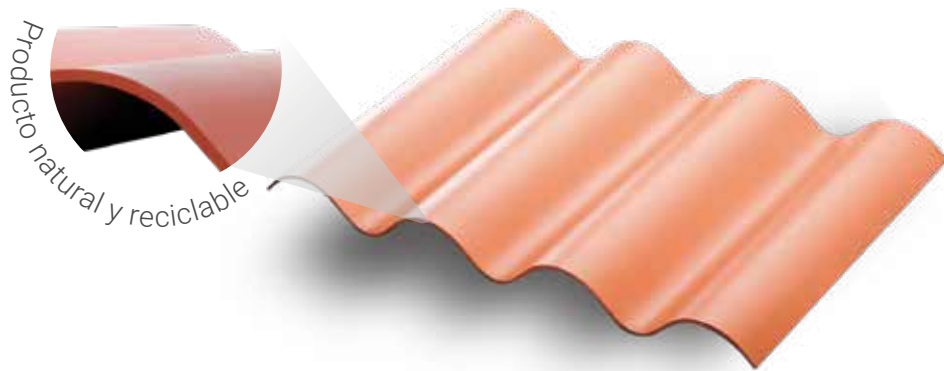




# Teja Maxiteja

fibrocemento

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



\*Colores: Rojo (Dórica), terracota y ocre.  
\*Las tejas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.

**Fibrocemento**  
La Maxiteja P10 NG, por su diseño de 4 ondas es ideal como techo único en vivienda, comercio y escuelas.

Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMXC-433-ONNCCE.



Impermeabilidad



Fácil instalación



Aislamiento acústico



Protección a la humedad



Protección solar



Ideal para uso en:

- Vivienda en general
- Comercios
- Conjuntos habitacionales

Además son excelentes para cubrir:



Estructuras de madera



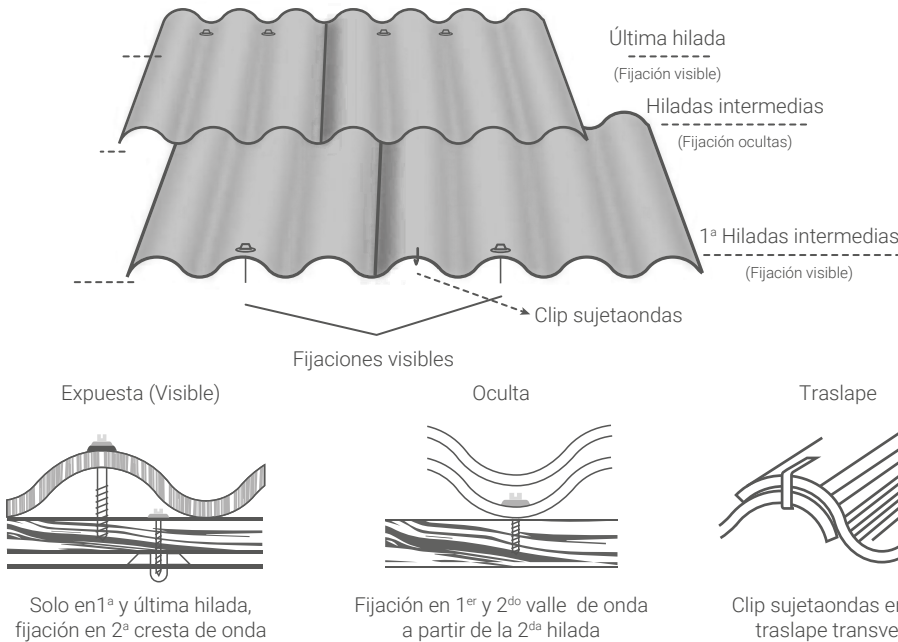
Estructuras de metal



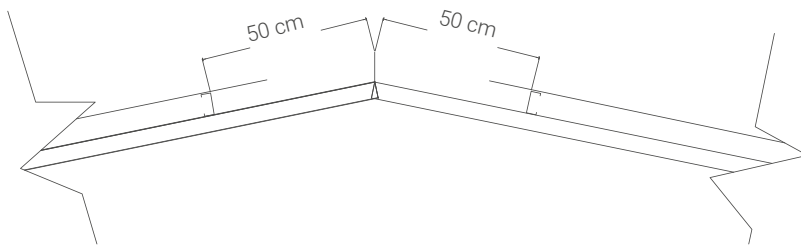
Losas de concreto

Longitud	m	0.61
Ancho total	m	0.932
Espesor	mm	5.0
Área útil	m <sup>2</sup>	0.381
Peso / m <sup>2</sup> útil	kg/m <sup>2</sup>	14.17
Número de piezas / m <sup>2</sup>		2.62
Fijaciones		Expuesta y oculta
Pendiente mínima	%	25

### Fijación de láminas



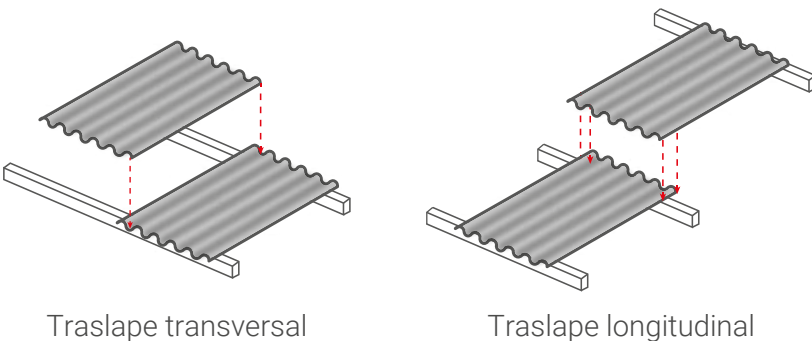
### Distribución de largueros



### Elementos de fijaciones



Considerar los traslapes recomendados según la pendiente del 20%.



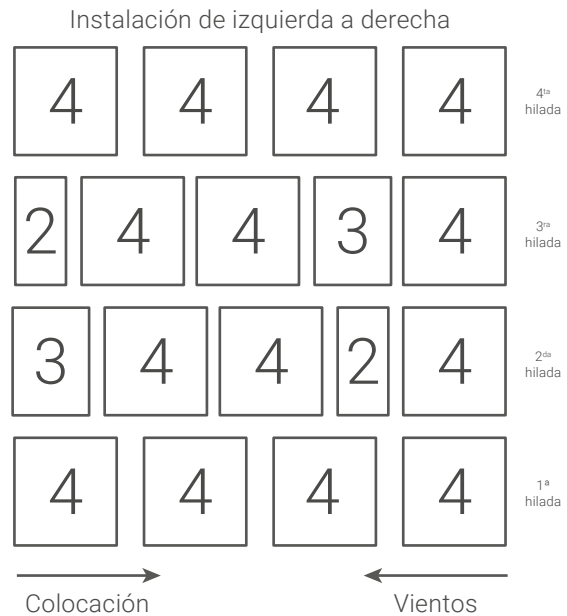
	Traslape transversal	Traslape longitudinal
<b>Maxiteja</b>	Una onda	11 cm

### Sistema de instalación: Allternas

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

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

En la siguiente figura se ejemplifica el sistema de juntas alternas utilizando tejas de 4 ondas.



Para obtener este sistema basta con cortar las tejas extremas de las hiladas intermedias horizontales. En la primera hilada se colocan tejas completas de 4 ondas, en la segunda hilada se inicia con una teja de 3 ondas y se continúa con tejas de 4 ondas, en la tercera hilada se inicia con una teja de 2 ondas y se continúa con tejas de 4 ondas. A partir de la siguiente hilada se repite el proceso.

En todos los casos los ajustes de lámina en la 2a. 3a. y 4a. hiladas no deben de quedar en la orilla sino hacia el interior de la cubierta, tal y como lo muestra el gráfico.

En este método la fijación de la primera y última hilada se hace de forma visible, las hiladas intermedias la fijación se hace oculta. Vea el esquema.

Consulte nuestro manual de instalación en [www.mexalit.com](http://www.mexalit.com) o con nuestro departamento técnico.