

Lámina P7
fibrocemento

- Lámina ondulada de fibrocemento
- Disponible en color gris natural y roja
- Material resistente a rayos UV
- Más durable y resistente
- Menor mantenimiento



Producto natural y reciclable



Impermeabilidad



Aislamiento acústico



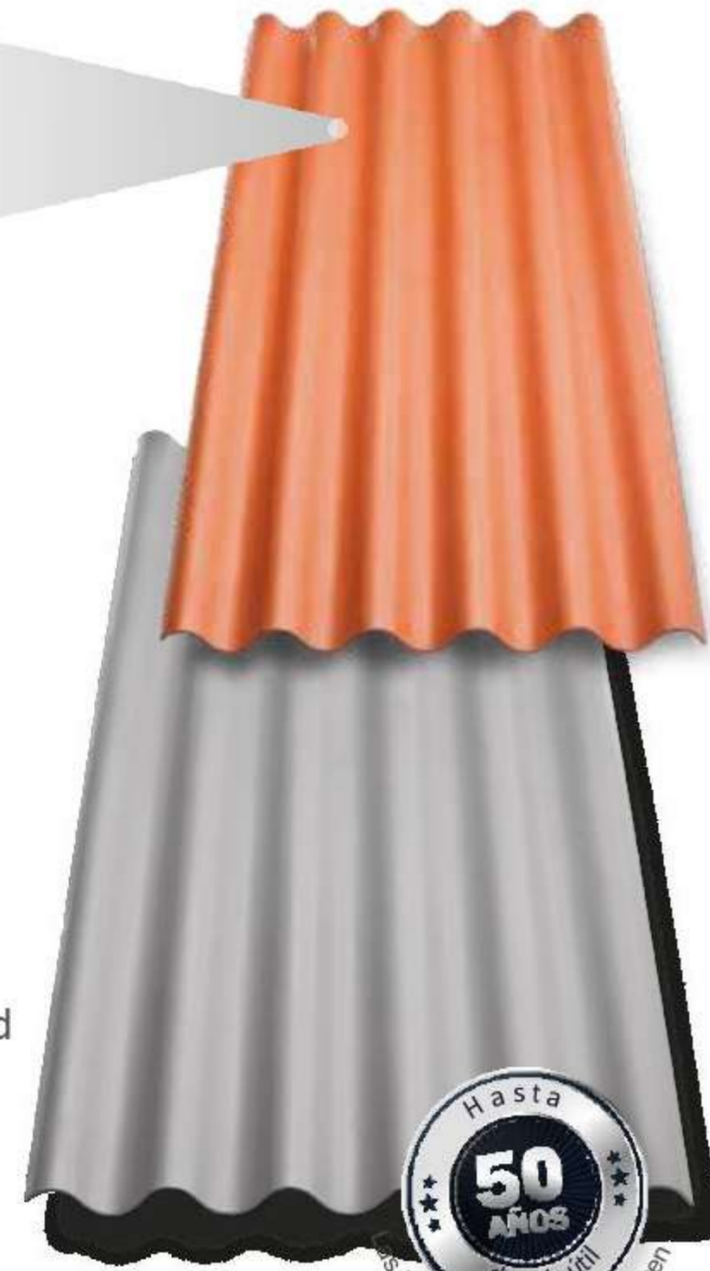
Fácil instalación



Protección a la humedad



Protección solar



Fibrocemento

Lámina ondulada P7 NG están fabricadas con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland.

Su calidad y resistencia son características permanentes de este producto, el cual cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-433-ONNCCE.

Ideal para uso en:

- Vivienda en general
- Sector agropecuario
- Comercios
- Industria

Además son excelente para cubrir:



Estructuras de madera



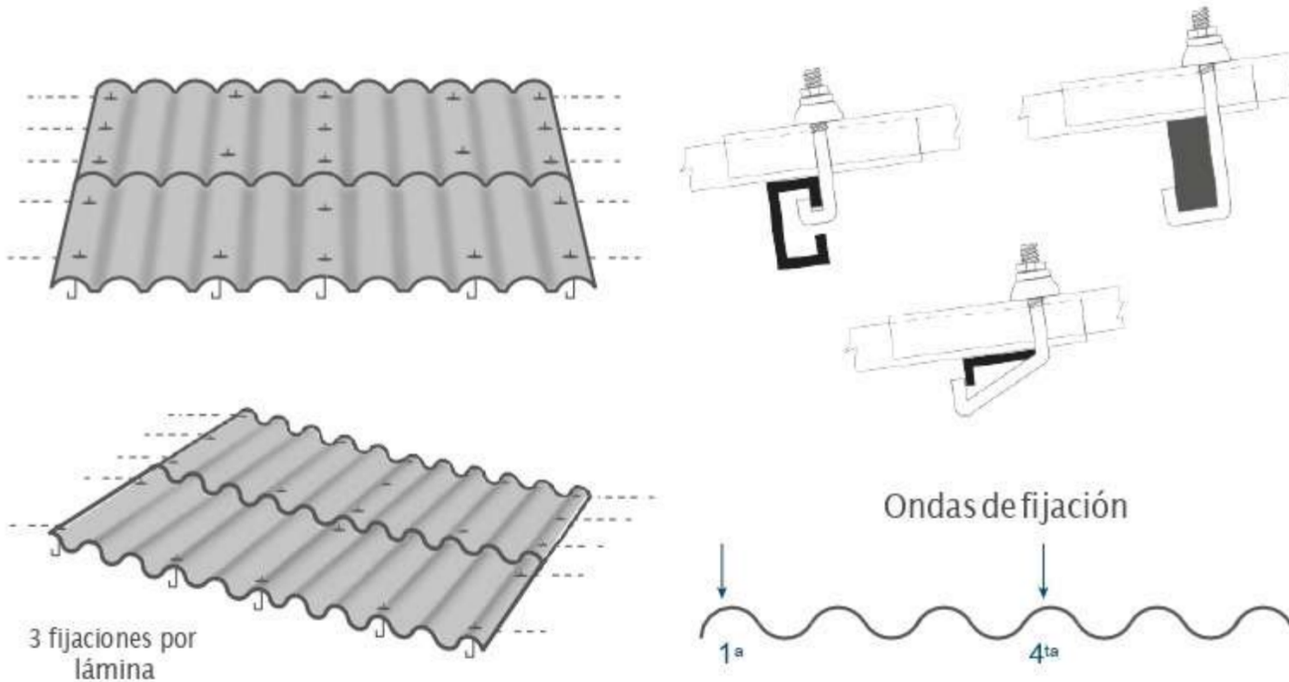
Estructuras de metal



Losas de concreto

Longitud	m	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	1.00						
Número de ondas		6						
Espesor	mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.5
Área útil	m ²	1.50	1.76	2.04	2.18	2.57	2.66	3.11
Número de soportes		2	3	3	3	3	3	4
Número de fijaciones		3 (1ª y 4ª onda)						
Pendiente mínima	%	20 %						

Fijación de láminas



Tipos de fijaciones

Birlo o varilla



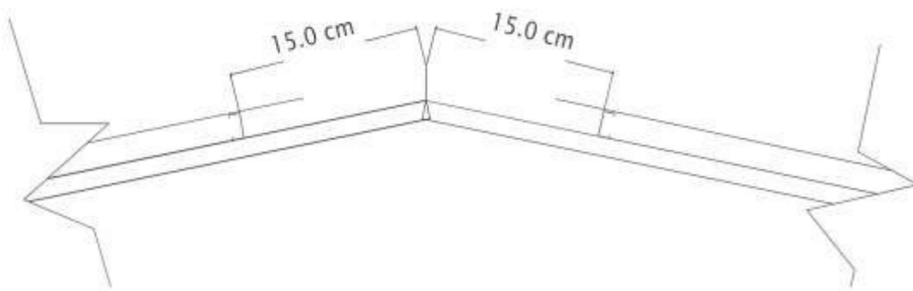
Cálculo de la longitud de la varilla



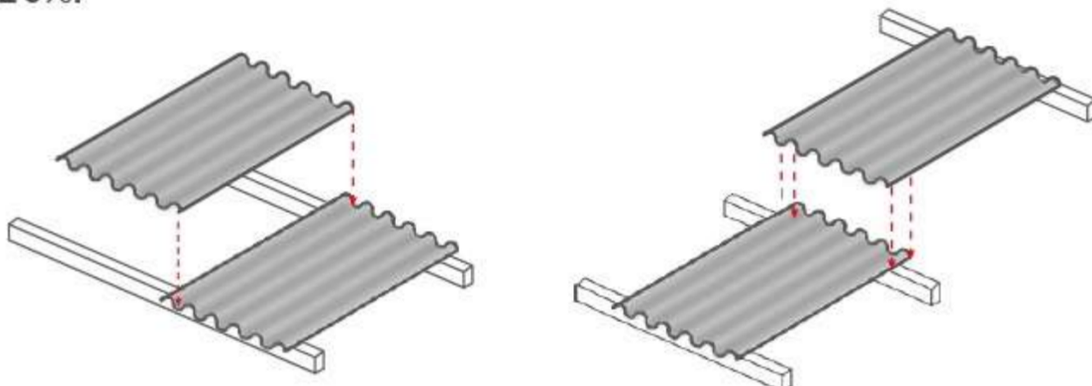
Tornillo punta de broca 4" min.



Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbre colocando el primer larguero a 15.0 cm del vértice de la cumbre, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.



Considerar los traslapes recomendados según la pendiente del 20%.



Traslape transversal

Traslape longitudinal

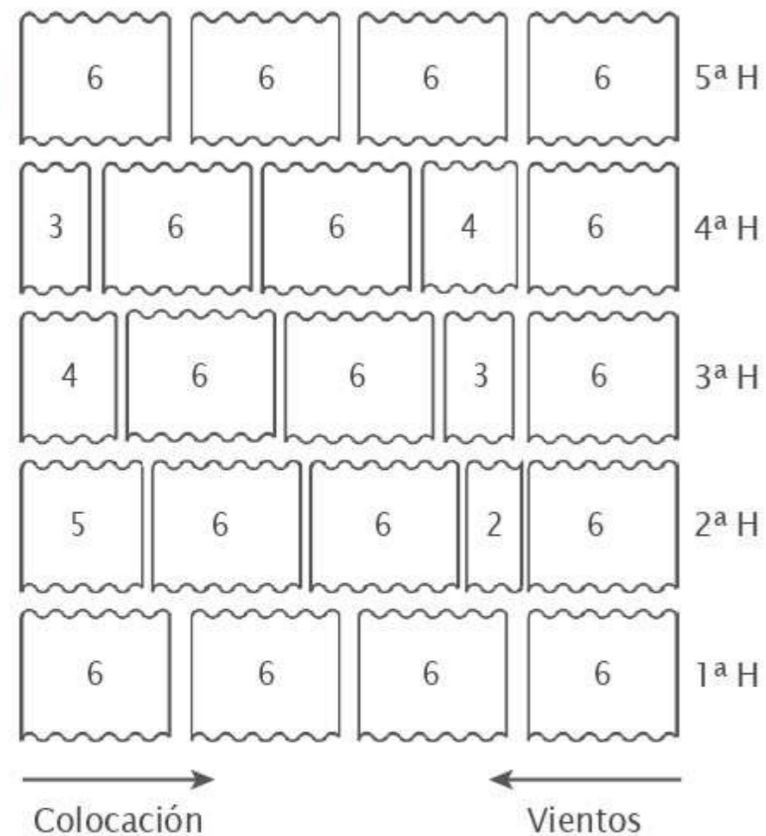
Lámina P7	Longitud	1.83 a 2.60 m	3.05 a 3.66 m
	Traslape longitudinal	14 cm	15 cm
	Traslape transversal	Una onda	Una onda

Sistema de instalación: Juntas alternas

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

Use tablones 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 la lámina de 6 ondas.



En la primera hilada se colocan láminas completas de 6 ondas, en la segunda hilada se inicia con una pieza de 5 ondas y se continua con piezas de 6 ondas, en la tercera hilada se inicia con una pieza de 4 ondas y se continua con piezas de 6 ondas, en la cuarta hilada se inicia con una pieza de 3 ondas y se continua con piezas de 6 ondas. A partir de la quinta hilada se repite este proceso.

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

Para el sistema de juntas alineadas, ideal para techos de 2, 3 y 4 aguas, consulte nuestro manual de instalación en www.mexalit.com o nuestro departamento técnico.



Su satisfacción es nuestro negocio

Empresa certificada

999 290 9387

999 445 7338



www.laminasyaceros.com