

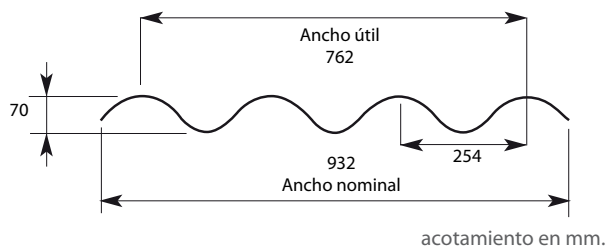


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Presentación



Sección transversal



Dimensiones

Concepto	5 mm	6 mm	
Largo nominal	0.61		m
Ancho nominal		0.932	m
Espesor	5.0	6.0	mm
Traslape longitudinal mínimo	0.11		m
Traslape transversal mínimo	una onda		
Largo útil	0.50		m
Ancho útil	0.762		m
Área útil por pieza	0.381		m ²
Piezas por m ² útil	2.62		pzas.
Peso aproximado por m ² útil	15.72	16.80	kg
Distancia máxima entre largueros	0.50		m
Pendiente mínima recomendada	25		%

Estos valores son indicativos y pueden tener una variación dimensional de ± 10 mm.
Los pesos aquí mostrados pueden tener una variación de ± 5 %, debido a la humedad ambiente.
Las tonalidades presentadas pueden tener variaciones con las reales.



Modernidad, elegancia y distinción

La Línea Maxiteja, está diseñada con las técnicas más avanzadas en el mercado de la construcción, logrando de esta manera un producto moderno, que aportará a su construcción belleza, color y resistencia por estar fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, cemento y agregados de la más alta calidad.

Está disponible en color ocre y rojo con la posibilidad de que usted pueda aplicar sobre la superficie de su techo nuevo color, con las pinturas Colorcel para fibrocemento.

Se puede instalar sobre estructura de madera, metálica o losa de concreto, sin importar condiciones climáticas, sólo basta colocar la teja siguiendo las normas básicas de instalación.

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

Accesorios



Teja P-10 con Ventila.
Longitud 0.93 m
Ancho 0.61 m



Capuchón para Teja P-10 con Ventila.
Longitud 0.60 m
Ancho 0.21 m



Remate lateral
Longitud 3.05 m y 0.61 m
Ancho 0.21 m



Caballete "S"
Longitud 0.61 m
Ancho 0.25 m



Tapón cumbre
Ancho 0.19 m
Altura 0.29 m



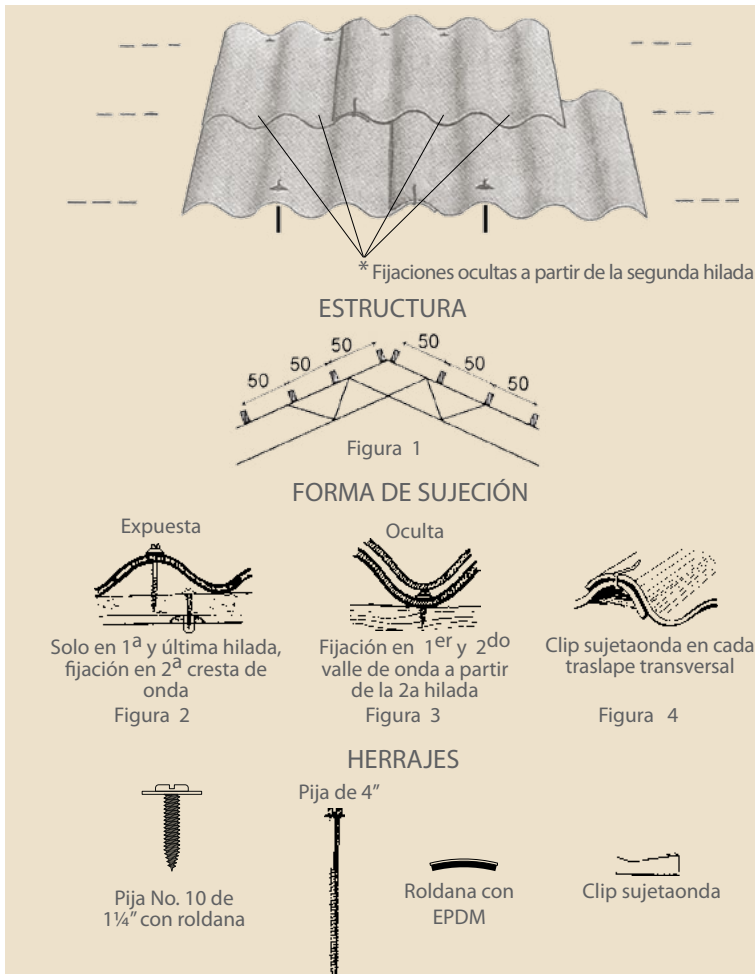
Sellador cumbre
Longitud 0.76 m
Ancho 0.10 m



Tapaondas P10
Longitud 1.53 m

Tejas de Fibrocemento

Fijación de las tejas



Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbre, colocando el primer larguero justo en el vértice de la misma, y los siguientes a la separación máxima recomendada en la tabla de especificaciones. (Fig. 1) Coloque solo en la primera hilada, pija de 4" x 1/4" con roldana metálica y cónica en la segunda cresta de onda. (Fig. 2)

A partir de la segunda y hasta la penúltima hilada fije la LÍNEA MAXITEJA a la estructura de soporte (metálica o madera) con pija del No. 10 x 1/4" y roldana, en el primero y segundo valle de la pieza, (Fig. 3), de tal manera que al colocar la siguiente hilada el traslape cubra estas fijaciones.

Coloque en cada traslape transversal un clip sujetaonda para asegurar en su parte frontal a la LÍNEA MAXITEJA. (Fig.4)

En caso de losa de concreto se deberán colocar cintas de madera de pino con sección transversal de 1" x 2" y largo de 2.44 m a una separación máxima de 50 cm (Fig.1); fijándose a la losa de concreto con táquete plástico de 1/4" x 1 1/2" más tornillo para madera del No. 10 x 2" (Fig. 2), espaciados a cada 1.20 m como máximo.

Use tabloncillos y escaleras de gato para el tránsito sobre el techado.



MEXALIT
infomexalit@elementia.com
01 800 - 363 92 54



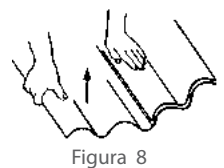
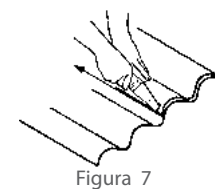
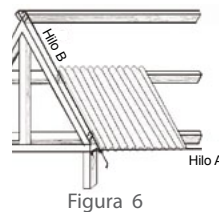
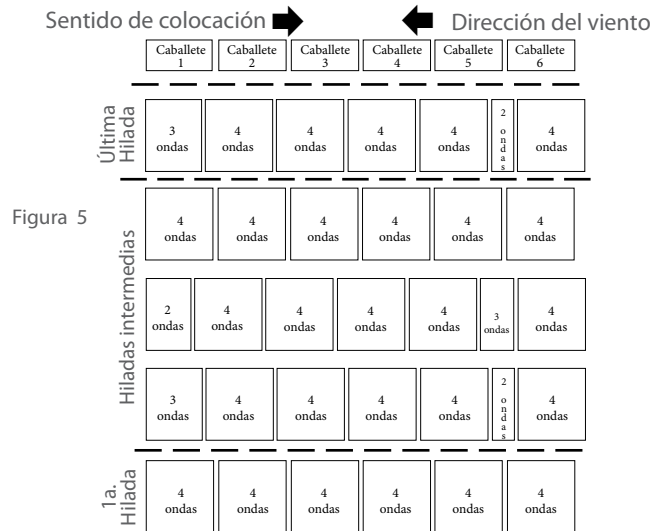
Consideraciones de instalación

Es muy importante conocer la dirección del viento dominante de la región, ya que la colocación de las tejas en el techado debe hacerse siempre en dirección contraria al viento dominante. Las tejas deben ser colocadas de tal forma, que la onda que monta quede en la misma dirección del viento dominante.

La colocación de las tejas sobre el techo, debe siempre iniciarse de abajo hacia arriba, en el orden indicado. Los ajustes de las tejas de la 2ª, 3ª, 4ª, etc. hiladas deben quedar en el interior de la cubierta. (Fig. 5)

Para la correcta alineación de las tejas debe tener un hilo para guía del alero (Hilo A) y otro para coincidencia de las ondas (Hilo B), es necesario que la colocación se comience con un alineamiento correcto, de no tomarse esta precaución, resultará una instalación desigual y distorsionada. (Fig 6)

Efectúe los cortes necesarios trazando una línea con el cortador de fibrocemento con puntas de tungsteno, utilizando una teja como guía, rallándola con el cortador hasta formar una ranura de 2 mm de profundidad, jale la teja para que se quiebre por la línea trazada (Figs. 7 y 8) o bien efectúe el corte con serrucho o sierra eléctrica, de elegirse esta última opción humedezca la teja para evitar la generación de polvos, en cualquier caso procure trabajar en espacios abiertos evitando respirar polvo, cuando efectúe los cortes (use protecciones adecuadas).



Dale nueva vida a tu techado con la Línea de Productos Colorcel:

