



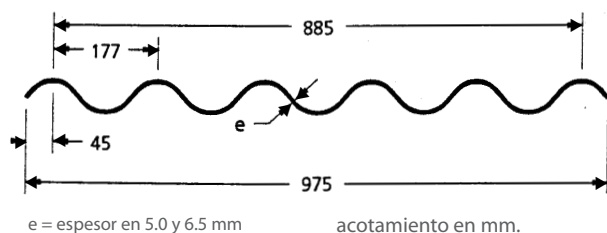
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



Presentación



Sección transversal



Dimensiones

Concepto	Espesor	Unidad	Longitud de pieza (m)								
Largo nominal		m	1.22	1.52	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho nominal		m	0.975								
Traslape longitudinal		m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15
Traslape transversal		m	0.09 Una onda								
Largo útil		m	1.08	1.38	1.69	1.99	2.30	2.46	2.90	3.00	3.51
Ancho útil		m	0.885								
Área útil por pieza		m ²	0.95	1.22	1.49	1.76	2.05	2.17	2.56	2.65	3.10
Peso aproximado por m ² útil	5.0 mm	kg	13.80	13.51	13.24	13.11	12.96	12.95	12.86	12.84	12.75
	6.5 mm	kg	18.10	17.60	17.25	17.09	16.89	16.81	16.75	16.72	16.61
Distancia entre largueros	5.0 mm	m	1.08	0.69	0.845	1.00	1.15	0.82	0.96	1.00	1.17
	6.5 mm		1.08	1.38	0.845	1.00	1.15	1.23	1.45	1.50	1.17
Pendiente mínima		%	20								

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.

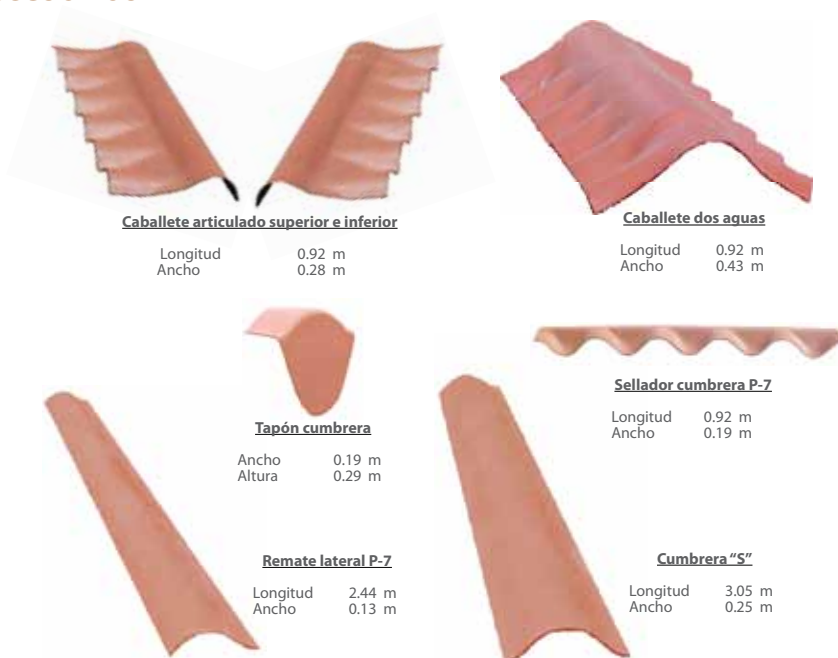
Ideal para todo tipo de techados

La Estándar P-7, de 6 ondas puede ser utilizada como techo único en vivienda, en industria y en el sector agropecuario, aportando a su construcción belleza y resistencia por estar fabricada con fibras minerales y orgánicas como refuerzo, cemento y agregados de la más alta calidad. Está disponible en gris natural y pintadas en color 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 de concreto, sin importar condiciones climáticas, sólo basta colocar este producto siguiendo las normas básicas de instalación.

Su calidad y resistencia son características permanentes de este producto, el cual cumple las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-027-ONNCE vigente.

Accesorios



Techumbre de Fibrocemento

Fijación de piezas

FORMAS USUALES DE ANCLAJE

ONDAS DE FIJACION

1a. 4ta.

CALCULO DE LA LONGITUD DE LA VARILLA

$A + B + 6''$

HERRAJES POR LAMINA

3

$y = 15 \text{ cm.}$

Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbre, colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la estructura, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.

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

Nota: En piezas mayores a 2.13 m de largo, colocar fijación adicional en 1ra. onda de apoyo central.

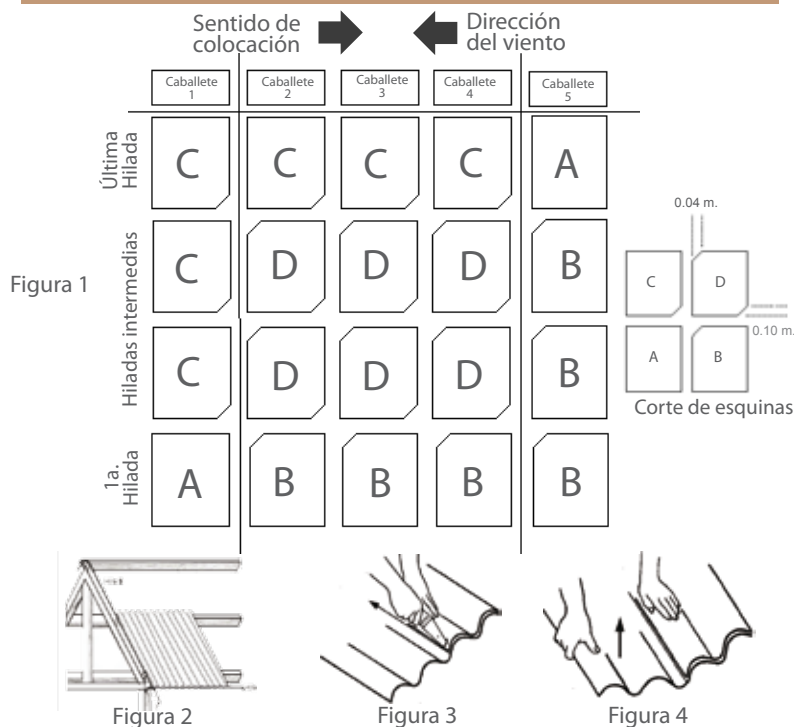
Consideraciones de instalación

Para obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte o despunte en las esquinas de las 2 piezas centrales; con el fin de evitar la superposición de cuatro espesores.

La colocación de las piezas sobre el techo, debe siempre iniciarse de abajo hacia arriba y en sentido opuesto a la dirección del viento, en la primera hilada se inicia con una pieza A y se continúa con piezas B, en las hiladas intermedias se inicia con una pieza C, se continúa con piezas D y se cierra con una pieza B; en la última hilada se colocan piezas C y se cierra con una pieza A. (Fig. 4).

Para la correcta alineación de las piezas 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 y dificultará más adelante la colocación del caballete. (Fig. 5).

Efectúe los cortes necesarios trazando una línea con el cortador de fibrocemento con puntas de tungsteno utilizando una pieza 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 (Fig. 6 y 7) o bien efectúe el corte con serrucho o sierra eléctrica, de elegirse esta última opción humedezca la teja para evitar la generación de polvos.



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

