



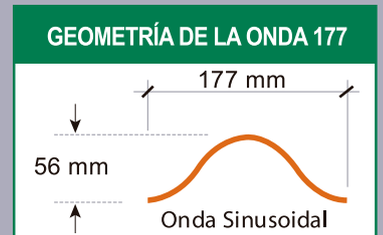
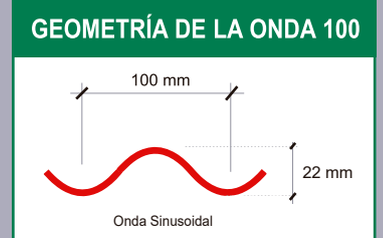
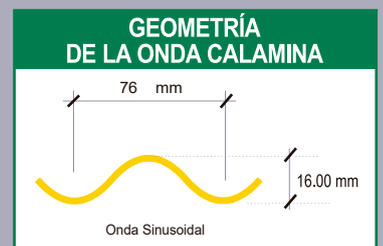
Contamos con la certificación



SC-CER 155914

USO INDUSTRIAL

PRODUCTO	Dimensiones Nominales					Dimensiones Nominales útiles		
	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Peso (kg)	Peso / Área (kg/m ²)	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m ²)
Fibraforte Opaca 18 Onda 100	1.83	1.10	1.80	4.78	2.35	1.68	1.00	1.68
	2.44	1.10		6.36		2.29	1.00	2.29
	3.05	1.10		7.95		2.90	1.00	2.90
Fibraforte Opaca 27 Onda 100	1.83	1.10	2.70	7.17	3.55	1.68	1.00	1.68
	2.44	1.10		9.56		2.29	1.00	2.29
	3.05	1.10		11.94		2.90	1.00	2.90
Fibraforte Opaca 14 Onda 177	1.83	1.11	1.45	4.68	2.25	1.68	1.03	1.73
	3.05	1.11		7.7		2.90	1.03	2.99
Fibraforte Opaca 22 Onda 177	1.83	1.11	2.20	7.15	3.45	1.68	1.03	1.73
	3.05	1.11		11.82		2.90	1.03	2.99



PRODUCTO	Dimensiones Nominales					Dimensiones Nominales útiles		
	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Peso (kg)	Peso / Área (kg/m ²)	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m ²)
Fibraforte Traslúcida 17 Onda 100	1.83	1.10	1.75	3.70	1.80	1.68	1.00	1.68
	2.44	1.10		4.93		2.29	1.00	2.29
	3.05	1.10		6.16		2.90	1.00	2.90
Fibraforte Traslúcida 17 Onda 76	1.80	0.84	1.75	2.77	1.80	1.65	0.76	1.25
Fibraforte Traslúcida 12 Onda 177	1.83	1.11	1.20	3.13	1.50	1.68	1.03	1.73
	3.05	1.11		5.23		2.90	1.03	2.99
Fibraforte Traslúcida 17 Onda 177	1.83	1.11	1.75	4.15	2.00	1.68	1.03	1.73
	3.05	1.11		6.99		2.90	1.03	2.99

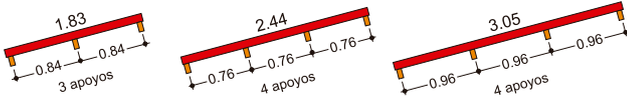
Esta guía podrá ser modificada sin previo aviso

RECOMENDACIONES PARA INSTALACIÓN DE TECHOS FIBRAFORTE

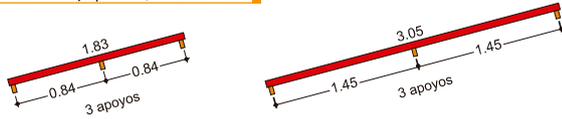
ESTRUCTURAS DE APOYO

Tener en cuenta la estructura necesaria para la instalación de las coberturas (espaciamiento entre viguetas de apoyo).

FIBRAFORTE ONDA 100, Opaca 18, Opaca 27, Traslúcida 10, Traslúcida 17



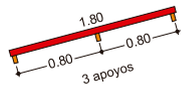
FIBRAFORTE ONDA 177, Opaca 14, Traslúcida 12



FIBRAFORTE ONDA 177, Opaca 22, Traslúcida 17



FIBRAFORTE ONDA 76, Traslúcida 17

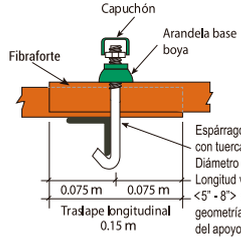


Los apoyos están distanciadas para que la cobertura pueda soportar una carga de 30 kg/m² según RNE.

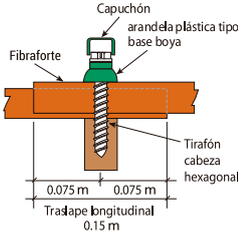
FIJACIONES

Elija el elemento de fijación (tirafón o espárrago) según el tipo de apoyo (madera o metal respectivamente).

FIJACIÓN EN ESTRUCTURA METÁLICA



FIJACIÓN EN ESTRUCTURA DE MADERA



VISTA CORTE ONDA 100 / ONDA 76



VISTA CORTE ONDA 177

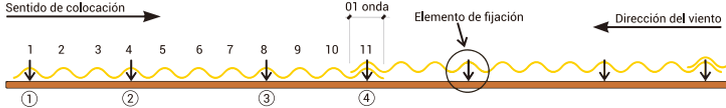


Tornillo autorroscante o Tirafón cabeza hexagonal:
ONDA 76 = 3/16" x 2"
ONDA 100 = 3/16" x 2 1/2"
ONDA 177 = 1/4" x 4"

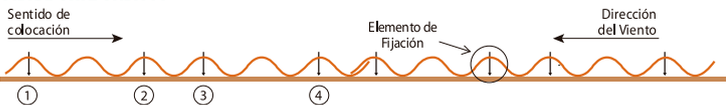
PUNTOS DE FIJACIÓN POR APOYO TRANSVERSAL

En la cresta de la onda: Tirafones y Ganchos galvanizados con Arandela plástica.

FIBRAFORTE ONDA 100, ONDA 76



FIBRAFORTE ONDA 77



Perforar previamente la cobertura con un taladro y broca de diámetro mayor al del elemento de fijación. (1/8" mayor que el diámetro del anclaje)

Coloque siempre el tirafón o espárrago de fijación en la parte alta de la onda, y respete la altura de la onda al momento de sujetar la cobertura.

No presione excesivamente el tirafón o espárrago de sujeción.

Para la fijación en madera de la plancha Onda 76 usar tornillos autorroscantes 3/16" x 2".

Para la fijación en madera de la plancha Onda 100 usar tornillos autorroscantes 3/16" x 2 1/2".

Para la fijación en madera de la plancha Onda 177 usar tirafones 1/4" x 4"

Para la fijación en estructuras metálicas se recomienda utilizar espárrago galvanizado con tuerca, las dimensiones dependerán de la geometría de la onda y de la estructura metálica que sirve de apoyo a la plancha. En el caso de la Onda 76 y Onda 100 el diámetro del espárrago será de 3/16", en el caso de Onda 177 el diámetro será de 1/4".



PENDIENTES Y TRASLAPES

Para el traslape longitudinal se recomienda mínimo 15 cm. El traslape transversal será de 1 onda en Onda 76 y Onda 100 en zonas de lluvias esporádicas.

Para pendientes a partir de 25% el traslape transversal es de 2 ondas.

En ONDA 177 el traslape transversal es de 1/2 onda para cualquiera de las zonas indicadas.



ZONA	PENDIENTE
Lluvias esporádicas	10%
Lluvias moderadas	25%
Lluvias torrenciales	40%

ACCESORIOS



FIBRAFORTE CUMBRERA 30
OPACA ONDA 100

Largo (m)	Ancho (m)	Peso (kg)
1.10	0.52	1.70



FIBRAFORTE CUMBRERA 30
OPACA ONDA 177

Largo (m)	Ancho (m)	Peso (Kg)
1.15	0.55	1.94

RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN

De acuerdo al área a techar, deberá determinar las dimensiones necesarias de la cobertura. Recuerde consultar con su distribuidor de confianza.

Las coberturas de 1.83 m. pueden ser manipuladas por una sola persona. Para las coberturas de mayor longitud se requieren dos personas.

Para el izaje o traslado de las coberturas hacia el techo, coloque la soga en la forma correcta.

Realice los cortes de cobertura, con serrucho o caladora.

Durante la instalación utilice escalera y/o tabloncillos de madera colocados entre las viguetas para circular sobre el techo. No circule pisando las coberturas directamente.

Antes de fijar las coberturas, esquadre las mismas con ayuda de un cordel y preséntelas previamente.

No pise directamente la cobertura por seguridad y para evitar su deterioro al momento de almacenar.

El volado (alero) máximo de la plancha es de 15 cm.

IMPORTANTE

Respete la altura de onda, no presione excesivamente el elemento de fijación.

No trate de pegar o limpiar la cobertura con ningún tipo de pegamento o solvente. Puede utilizar silicona para sellar en caso de equivocación al momento de la perforación.

Verifique que la etiqueta o sticker de Fibraforte se ubique siempre en una misma posición y hacia afuera.

Para instalación en zonas de granizo, comunicarse con Asesoría Técnica.

Es responsabilidad del usuario final e instalador asegurar la aplicación y supervisión en el uso correspondiente y la adecuación a las condiciones de uso reales, ya que las condiciones de aplicación del usuario final superan el control de INDUSTRIAS FIBRAFORTE S.A. y exceden las garantías normales comerciales que un fabricante puede ofrecer y recomendar en documentos técnicos.

INDUSTRIAS FIBRAFORTE S.A. aplica un permanente desarrollo de productos con el fin de mejorar la calidad y satisfacción de sus clientes por lo que se reserva el derecho de cualquier modificación de especificaciones y condiciones de aplicación sin previo aviso.

