

# Techos Fibraforte



Fácil de instalar en 3 simples pasos:

## CORTE



## PERFORE



## ATORNILLE



NO SE OXIDA



MAYOR DURABILIDAD  
con estabilizadores Anti UV



NO SE HONGUEA

Contamos con la certificación



SC-CER 155914

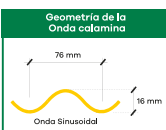


# Dimensiones nominales de planchas opacas y traslúcidas

Producto	Dimensiones nominales				Dimensiones nominales útiles			
	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Peso (kg)	Peso/Área (kg/m <sup>2</sup> )	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m <sup>2</sup> )
Fibraforte Opaca 12 Onda 100	1.83	1.10	1.2	3.03	1.50	1.68	1.00	1.68
	2.44	1.10		4.03		2.29	1.00	2.29
	3.05	1.10		3.55		2.90	1.00	2.90
Fibraforte Opaca 12 Onda 76	3.66	0.76		4.60	1.65	3.51	0.68	2.40



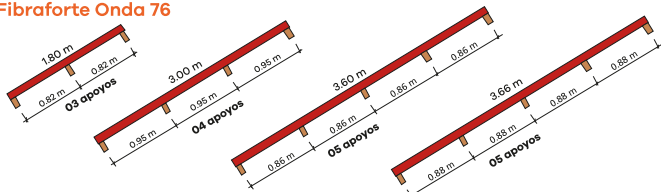
Producto	Dimensiones nominales				Dimensiones nominales útiles			
	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	Peso (kg)	Peso/Área (kg/m <sup>2</sup> )	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m <sup>2</sup> )
Fibraforte Traslúcida 10 Onda 100	1.83	1.10	1.0	2.13	1.05	1.68	1.00	1.68
	2.44	1.10		2.87		2.29	1.00	2.29
	3.05	1.10		3.55		2.90	1.00	2.90
Fibraforte Traslúcida 10 Onda 76	1.80	0.84	1.0	1.75	1.10	1.65	0.76	1.25
	3.00	0.84		2.89		2.85	0.76	2.17
	3.60	0.84		3.51		3.45	0.76	2.62



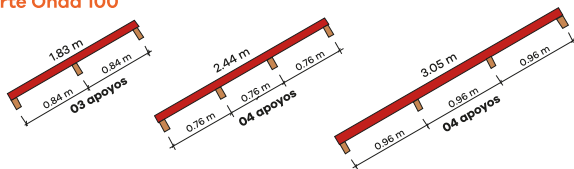
## Recomendaciones para instalación de techos Fibraforte

### Estructuras de apoyo

#### Fibraforte Onda 76



#### Fibraforte Onda 100



**NOTA:** Los apoyos están distanciados para que la cobertura puedan soportar una carga de 30 kg/m<sup>2</sup> según RNE.

### 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.

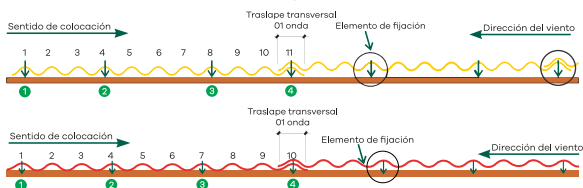
Zona	Pendiente
Lluvias esporádicas	10%
Lluvias moderadas	25%
Lluvias torrenciales	40%



### Puntos de fijación por apoyo transversal

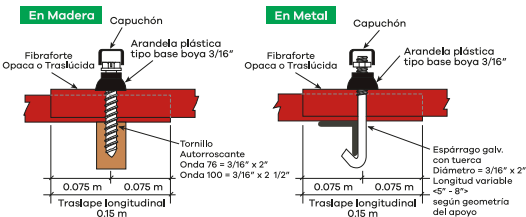
La instalación debe ser contraria a la dirección del viento.

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



**NOTA:** Para zonas de lluvias moderadas y torrenciales traslapar 2 ondas.

### Fijaciones



Utilice siempre la cara que tiene la etiqueta hacia afuera.



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)

### Accesorio complementario



#### Fibraforte Cumbre 30 opaca Onda 100

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

#### IMPORTANTE:

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

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

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.

Para más información visite: [www.fibraforte.com](http://www.fibraforte.com)