



Soluciones Creativas que Impactan!!

*Ideal para Diseños
Arquitectónicos
y Decorativos*



Contamos con la certificación

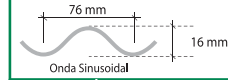


SC-CER 155914

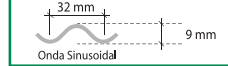
Dimensiones

PRODUCTO	DIMENSIONES NOMINALES				DIMENSIONES NOMINALES ÚTILES		
	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m ²)	Peso (kg)	Largo (m)	Ancho (m)	Área (m ²)
Policarbonato 30 Traslúcido Onda 76	1.80	0.83	1.49	1.62	1.65	0.754	1.24
	3.60	0.83	2.99	3.24	3.45	0.754	2.60
Policarbonato 28 Traslúcido Onda 32	3.00	1.00	3.00	2.92	2.85	0.934	2.66

GEOMETRÍA DE LA ONDA 76

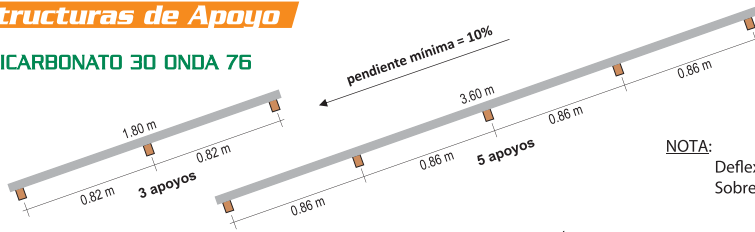


GEOMETRÍA DE LA ONDA 32



Estructuras de Apoyo

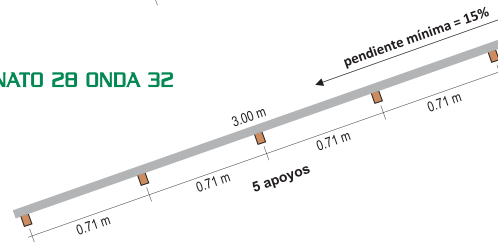
POLICARBONATO 30 ONDA 76



NOTA:

Deflexión máxima = 14 mm
Sobrecarga = 30 kg/m²

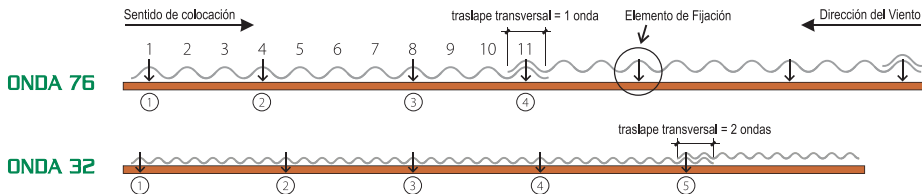
POLICARBONATO 28 ONDA 32



NOTA: USO ARQUITECTÓNICO
NO ESTRUCTURAL

Deflexión máxima = 31 mm
Sobrecarga = 30 kg/m²
Distancia entre apoyos = 950 mm

Puntos de Fijación por Apoyo Transversal

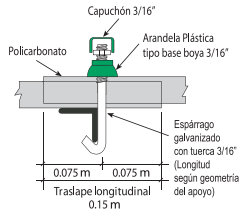


Fijaciones

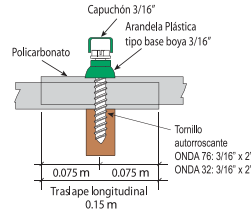
FIJACIÓN EN ESTRUCTURA METÁLICA

Perforar con una broca de diámetro superior al del elemento de fijación.

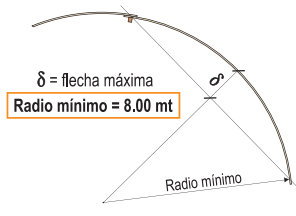
Para elementos de fijación de diámetro = 3/16" utilizar broca de diámetro = 5/16".



FIJACIÓN EN MADERA



RADIO MÍNIMO DE CURVATURA



Uso Adecuado

Utilice la superficie lisa con vista hacia el exterior y el gofrado con vista interior.



POLICARBONATO 30: Resistencia al impacto 30 joules en promedio ensayado según norma ASTM D5420. Temperatura = 0°C
Diámetro de gránulo máximo = 10 mm, velocidad media de impacto = 14 m/sq

POLICARBONATO 28: Resistencia al impacto 28 joules en promedio ensayado según norma ASTM D5420. Temperatura = 0°C
Diámetro de gránulo máximo = 7 mm, velocidad media de impacto = 14 m/sq

¡El producto puede fallar si el diámetro del gránulo excede lo indicado!