

# SOLO TEJAS

TEJAS



› Úsela En:



**Galpones**



**Instituciones  
Educativas**



**Casas**



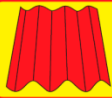
**Centros  
Comerciales**

**Muchas  
Más**

Cuando requiera cubiertas con iluminación natural, la mejor solución es la Teja en policarbonato, que mantiene el paso de la luz pero no de los rayos directos.

## TEJA EN POLICARBONATO

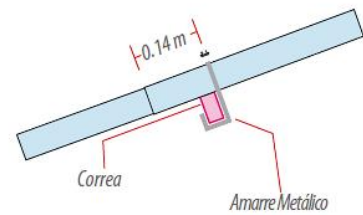
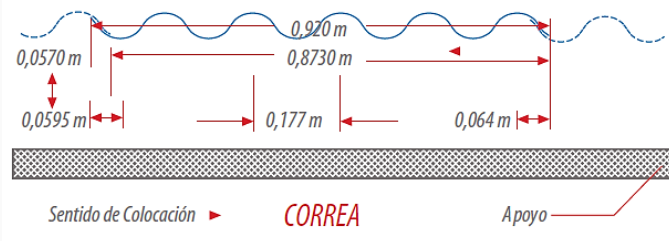
[www.solotejas.com](http://www.solotejas.com)



### > Ventajas

- Excelente transmisión de luz.
- Resistentes al Granizo.
- Con protección a Rayos U.V.
- Flexibilidad y estabilidad dimensional.
- Estricto control de calidad.
- Prácticamente Indestructible.

### > Perfil



### VOLADIZO

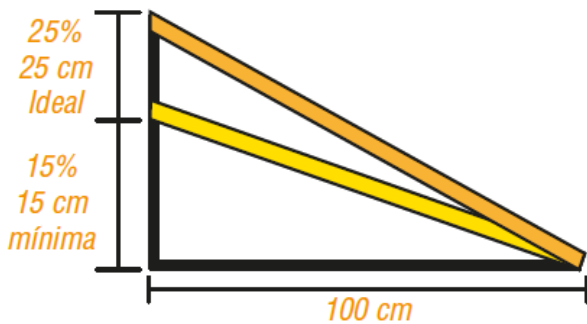


### Datos Técnicos

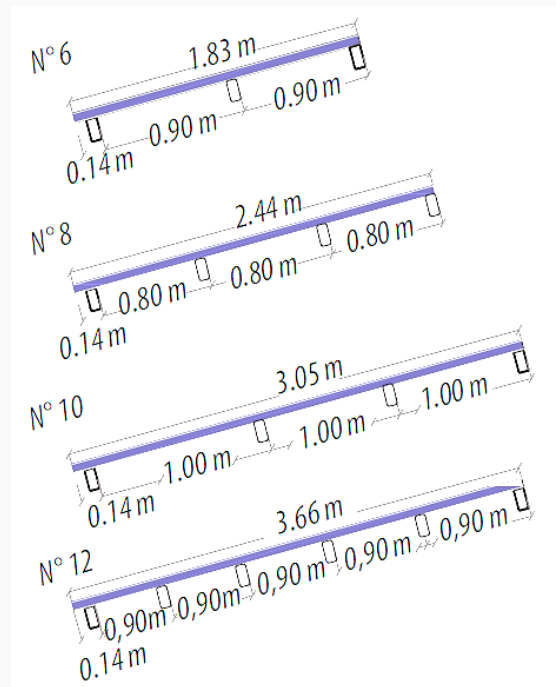
Ancho Total (mm)	920			
Ancho Útil (mm)	873			
Peso Metro Lineal (Kg/m)	1.01			
Peso Metro Cuadrado (Kg/m <sup>2</sup> )	1.09			
Voladizo Máximo (cm)	14			
Distancia entre Puntos de Apoyo	Ver Gráfico*			
Traslapo Longitudinal (cm)	4,7			
Traslapo Transversal (cm)	14			
Pendiente Mínima	15%			
Pendiente Ideal	25%			
Distancia entre Ondas (mm)	177			
Altura de las Ondas (mm)	57			
No.	Ancho (m)	Longitud (m)	Peso (Kg)	Espesor (mm)
6	0,92	1,83	1,85	0,8
8	0,92	2,44	2,46	0,8
10	0,92	3,05	3,08	0,8
12	0,92	3,66	3,69	0,8



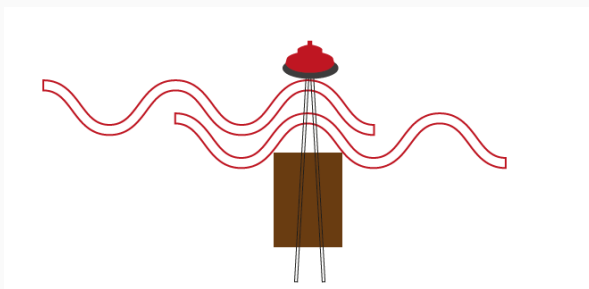
### > Perfil 7



### > Distancia entre Apoyo



### > Instrucciones de instalación y montaje



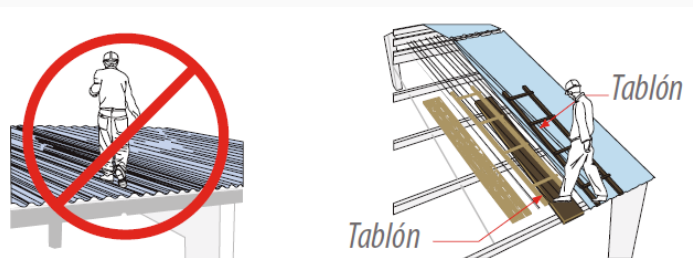
Se debe colocar amarres metálicos, que tengan capuchón para evitar la filtración del agua preferiblemente realizando la apertura con taladro para la instalación de los mismos.

Instale primero las tejas de la parte inferior de la vertiente y continúe hacia la cumbre.



**Nunca camine directamente sobre la cubierta.**

**Use caminadores o estructuras que transmitan a los apoyos o correas, las cargas que se originen en labores de montaje o de mantenimiento.**

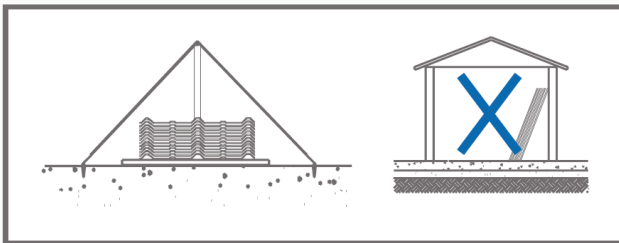




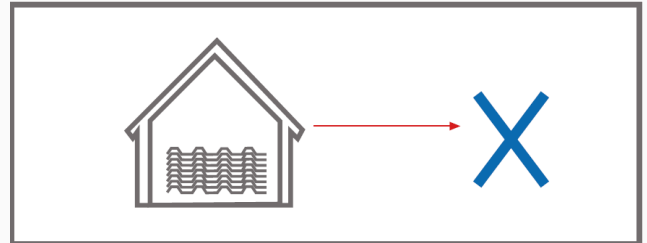
### Garantía

La Teja en policarbonato tiene una garantía de ley siempre y cuando los productos sean instalados con la inclinación correcta, manipulada, almacenada, instalada y con mantenimiento de acuerdo a las recomendaciones de la presente ficha técnica.

### > Almacenamiento



Almacene la teja horizontalmente, preferiblemente bajo techo.



Evite su exposición al sol y al agua antes de instalarse.

### > Mantenimiento

➤ La Teja en policarbonato debe ser revisada mínimo 2 veces al año, comprobando que no hay empozamiento de agua o represamiento de humedad, principalmente en los traslapos.

➤ La Teja en policarbonato deben ser limpiadas 2 veces al año con un cepillo suave, agua y jabón NO abrasivo, para eliminar la mugre y prolongar su vida útil.



www.solotejas.com



**SOLO TEJAS SUBA**

CL 139 No. 108 A . 31  
PBX: 605 5000

3006887584  
3005542120  
3006888170

**SOLO TEJAS PRADO**

CL 129 No. 52 . 66  
PBX: 605 5000

3006888394

**SOLO DRYWALL**

CR 104 No. 140 -29  
PBX: 605 5000

3014083391

**CONSTRUCENTER  
SOLO TEJAS**

CR 104 No. 140A . 69  
PBX: 605 5000

3006888570  
3006887712  
3002362029

**SOLO TEJAS  
FONTIBÓN**

CL 17 No. 102 . 16  
PBX: 605 5000

3006888074  
3006887472