

# PLANCHAS OPACAS DE PVC

Cubiertas y Revestimientos  
Industriales

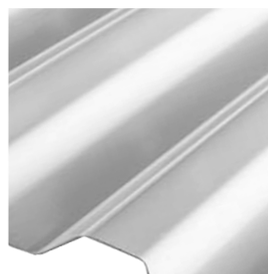
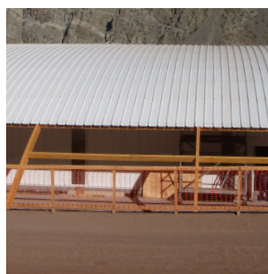


PARTE DE LA  
SOLUCIÓN



Desarrolladas especialmente  
para proyectos en ambientes  
corrosivos, húmedos, salinos.

-  @dvpoficial
-  policarbonatos@dvp.com
-  [www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)





## PLANCHAS OPACAS DE PVC

Cubiertas y Revestimientos  
Industriales

Las planchas de PVC, para cubiertas y revestimientos están desarrolladas especialmente para proyectos en ambientes corrosivos, húmedos, salinos y expuestos a condiciones climáticas extremas. Su alta resistencia a estos elementos, las convierte en una excelente solución para industrias como la alimentaria, minera, agropecuaria, acuicultura, químicas, entre otras. Además, cuentan con filtro UV, son flexibles y curvables.



Para cubiertas  
y revestimientos



Diseñadas para  
uso industrial



Rápida y fácil  
instalación



Impiden el  
paso de la luz



Retardante  
del fuego



Durables  
en el tiempo



Firmes y  
resistentes



Con filtro  
para rayos UV



Livianas



Varias medidas

## Principales atributos

- Planchas de PVC opacas para cubiertas y revestimientos.
- Resistentes a una amplia gama de químicos.
- Resistentes a la humedad, no se oxidan.
- Ideal para ambientes salinos y corrosivos.
- Contienen filtro UV.
- Flexibles y curvables.
- Resistentes a impactos.
- Requieren de mínima mantención.
- Autoextinguibles, retardan la propagación del fuego.
- Múltiples usos de tipo industrial.
- Tres diseños diferentes de plancha, disponibles en color blanco.

## Modelos y medidas disponibles

### Greca PVC

- 1190 mm x 2000 mm x 1,3 mm
- 1190 mm x 2500 mm x 1,3 mm
- 1190 mm x 3000 mm x 1,3 mm
- 1190 mm x 2660 mm x 1,3 mm

### DV4 PVC

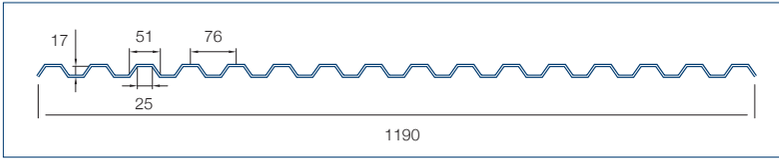
- 1090 mm x 5900 mm x 2,0 mm
- 1090 mm x 7200 mm x 2,0 mm
- 1090 mm x 8500 mm x 2,0 mm
- 1090 mm x 8720 mm x 2,0 mm
- 1090 mm x 9200 mm x 2,0 mm
- 1090 mm x 11800 mm x 1,8 mm

### Plancha Lisa

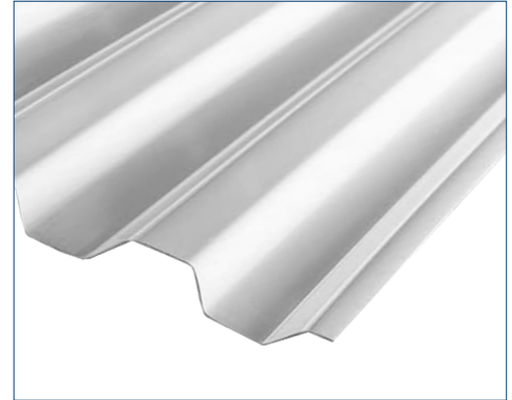
- 3000 mm x 1500 mm

# Plancha Greca PVC

## Esquema técnico



Ondas de traslape	Radio de curvatura	Distancia máxima entre costaneras según carga		
		50 kg/m <sup>2</sup>	80 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>
1,5	4 m	1000	900	800



## Medidas disponibles Greca PVC tradicional

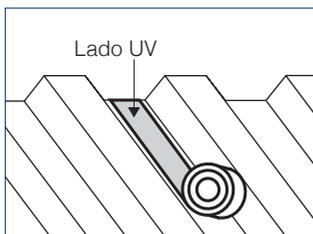
Código	Ancho	Largo	Espesor	Color	Disponibilidad
3016100011050	1190 mm	2000 mm	1,3 mm	Blanco	A pedido
3016100009050	1190 mm	2500 mm	1,3 mm	Blanco	A pedido
3016100012050	1190 mm	3000 mm	1,3 mm	Blanco	A pedido
3016100010050	1190 mm	3660 mm	1,3 mm	Blanco	A pedido

## Medidas disponibles Greca PVC Antiox

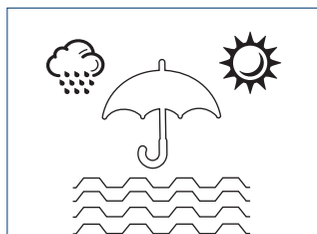
Código	Ancho	Largo	Espesor	Color	Disponibilidad
3016100024050	890 mm	2550 mm	1,3 mm	Blanco	A pedido
3016100023050	890 mm	2700 mm	1,3 mm	Blanco	A pedido



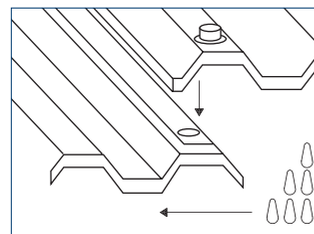
## Recomendaciones de instalación



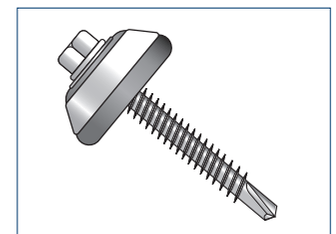
Instale las láminas con el lado UV hacia arriba y una vez instaladas quite las cintas y las etiquetas.



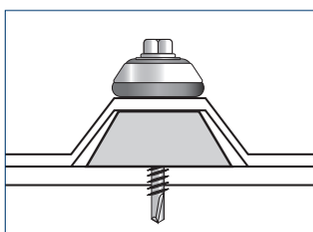
No deje las láminas con la cinta adhesiva en el sol, ya que se puede pegar y será imposible retirarla.



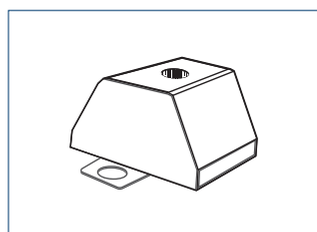
Instalar planchas contra la dirección del viento y lluvia. En los traslapos fije cada 200 mm o 300 mm aproximadamente.



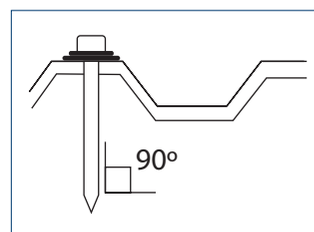
Utilice tornillos de 2" para la instalación. Se recomienda el uso de arandelas (golillas) de EPDM de 25 mm de diámetro.



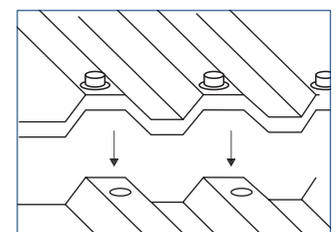
Fije las láminas colocando tornillos en la cresta de las planchas (parte más alta).



Se recomienda el uso del tope distanciador para las láminas.



Los tornillos deben ser atornillados perpendicularmente respecto a las planchas.

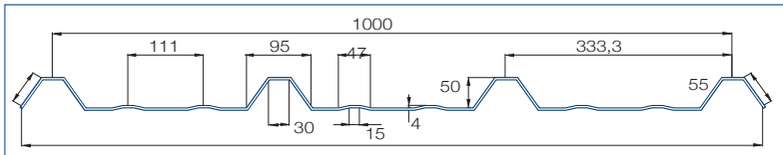


Fije los tornillos de juntura a una distancia de 30 mm entre cada uno, a lo ancho de la plancha.



## Plancha DV4 PVC

### Esquema técnico



Ondas de traslape	Radio de curvatura	Distancia máxima entre costaneras según carga		
		50 kg/m <sup>2</sup>	80 kg/m <sup>2</sup>	100 kg/m <sup>2</sup>
1,0	20 m	1300	1400	1500

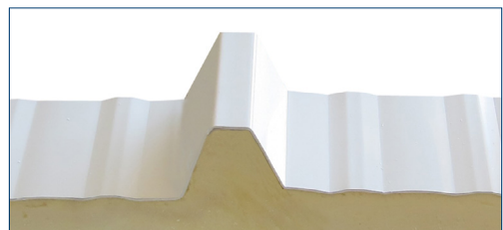
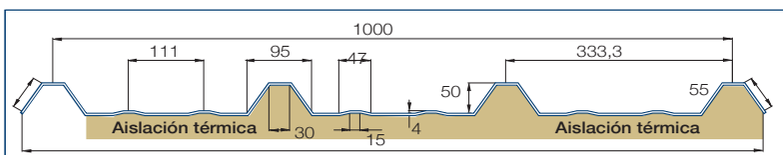


### Medidas disponibles

Código	Ancho	Largo	Espesor	Color	Disponibilidad
3016100026050	1090 mm	8720 mm	2,0 mm	Blanco	A pedido
3016100025050	1090 mm	9200 mm	2,0 mm	Blanco	A pedido
3016100006050	1090 mm	5900 mm	2,0 mm	Blanco	A pedido
3016100027050	1090 mm	7200 mm	2,0 mm	Blanco	A pedido
3016100028050	1090 mm	8500 mm	2,0 mm	Blanco	A pedido
3016100032050	1090 mm	11800 mm	1,8 mm	Blanco	A pedido



### Panel DV4 Aislado





## Plancha Lisa PVC

### Esquema técnico



Código	Ancho	Largo	Espesor	Color	Disponibilidad
3016110007050	3000 mm	1500 mm	2,0 mm	Blanco	A pedido



## Recomendaciones Importantes

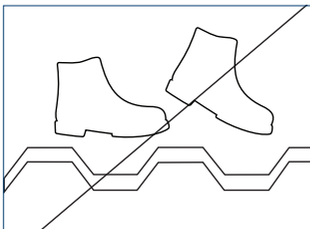
### Recomendaciones de limpieza

Para mantener limpia con agua las superficies, especialmente si Greca Antiox está expuesta a zonas de mucho calor, así evitará sobrecalentamientos. La garantía DVP es por defectos de fabricación y amarillamiento. Se excluye todo daño ocasionado por maltratos, mal uso y/o falta de mantenimiento (lavado de superficies).

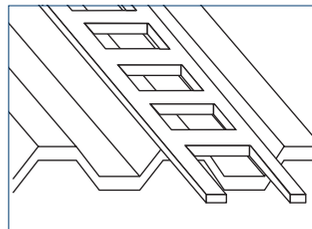
### Manejo y almacenamiento

- Almacene en un lugar seco y sombreado, sin luz solar directa o lluvia.
- Evite cubrir las planchas con materiales absorbentes de calor.
- Evite contacto o entorno de sustancias químicas.
- Proteja las planchas ante todo daño físico.

### Recomendaciones de manipulación y corte



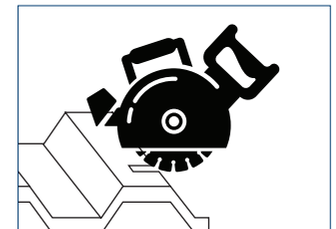
No camine de manera directa sobre las láminas antes o después de la instalación.



Utilice una escalera para caminar sobre las planchas de policarbonato.



Para hacer el corte debe sujetar la lámina lo más cercano al corte.



Se debe utilizar una sierra con dientes pequeños para cortar las láminas.

innovación vanguardia  
Greca Anticondensación  
calidad tecnología



## GRECA ANTICONDENSACIÓN

### *Planchas de policarbonato para Invernaderos y piscinas*

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

Casa Matriz: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - polycarbonatos@dvp.com

Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en [www.dvp.cl](http://www.dvp.cl)