

# ALERO LISTO

Toldo de Policarbonato para puertas y ventanas

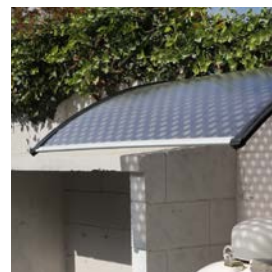


PARTE DE LA SOLUCIÓN



Protección contra la lluvia y el sol para todo tipo de accesos y espacios

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





# ALERO LISTO

Todo de Policarbonato para puertas y ventanas

Los Aleros DVP están diseñados para ser utilizados en patios y otros ambientes exteriores. Son de fácil instalación, lo que ahorra tiempo y esfuerzo. Cuentan con dos soportes para fijar la estructura a muro, y una lámina de policarbonato alveolar que actúa como barrera ante rayos del sol, la lluvia, hojas y otros residuos, protegiendo accesos, pasillos, objetos y otros espacios. Están disponibles en varios modelos, colores y medidas, además si se desea cubrir una mayor superficie, pueden situarse en sucesión, pues son adosables.



Para puertas y ventanas



Protegen de la lluvia y el sol



Rápida y fácil instalación



Excelente paso de la luz



Mínima mantención



Durables en el tiempo



Firmes y resistentes



Con filtro para rayos UV



Incluye kit de instalación



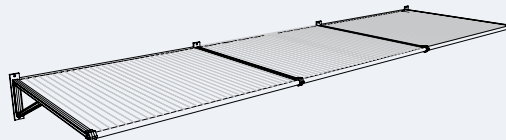
Varias medidas y colores

## Principales atributos

- Alero formado por una lámina de policarbonato alveolar de 4mm.
- Cuenta con dos soportes laterales de PVC para fijación a muro.
- Protección contra la lluvia, el sol, el viento, el polvo y las hojas.
- Uso en todo tipo de accesos, puertas, ventanas y pasillos entre otros.
- Estructura resistente a los impactos y durable en el tiempo.
- Fácil y rápido armado. Incorpora kit completo para instalación.
- Ideal para uso exterior, contiene filtro contra rayos UV.
- Traslúcido, liviano y flexible.
- Termoformable y de gran versatilidad.
- Mínima mantención, se limpian con agua, detergente y un paño suave.
- Adosable, es decir se pueden unir varios aleros para cubrir mayores superficies.
- Incluye un completo kit de instalación.
- Fabricado en Chile por DVP.

### Estructura adosable

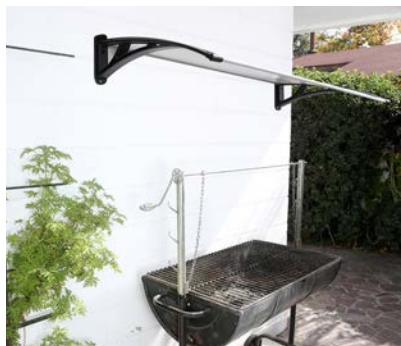
Los Aleros DVP cuentan con soportes adosables entre sí. Es decir, al instalar dos o más aleros en línea, es posible cubrir una mayor superficie lineal.



## Usos y aplicaciones

Los Aleros DVP son livianos, flexibles y de fácil manipulación. Su diseño es práctico y armónico, por ende se puede utilizar como pieza funcional y decorativa. Está diseñado para resistir las inclemencias climáticas y al mismo tiempo proteger los accesos. Gracias a su tamaño, los aleros DVP se adaptan fácilmente a una multiplicidad de espacios y por ejemplo, pueden ser utilizados en:

- Puertas y ventanas
- Pasillos
- Vitrinas
- Protección para bicicletas
- Lavaderos
- Sobre balones de gas



## Alero Listo Curvo

### Colores disponibles

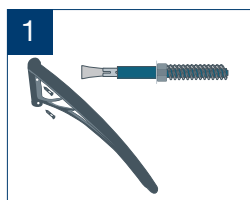
Transparente	Bronce	Opal	Gris metálico	Estampado Bambú	Estampado Treillage

### SKU disponibles

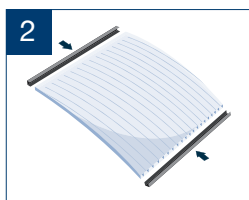
Color	0,70 m x 1,20 m		1,00 m x 1,05 m		1,00 m x 1,20 m		Espesor	Color de Soporte
Transparente	3012150029060	S	3012150033060	S	3012150027060	S	4 mm	Negro
Bronce	3012150031420	S	3012150032420	S	3012150028420	S	4 mm	Negro
Opal	3012150031010	AP	---		3012150038010	AP	4 mm	Negro
Gris metálico	---		---		3012150039817	AP	4 mm	Negro
Estampado Bambú	---		---		3012150034060	S	4 mm	Negro
Estampado Treillage	---		---		3012150036060	S	4 mm	Negro
Estampado Treillage	---		---		3012150030150	S	4 mm	Café

### Pasos de instalación

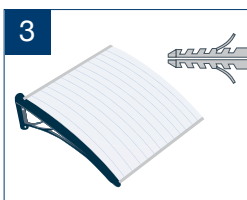
**Kit de instalación incluido:** 2 soportes, 1 perfil de inicio y 1 perfil término, 1 plancha de policarbonato, 4 pernos de anclaje, 4 tornillos, 4 tarugos.



1 Fije uno de los soportes al muro en la ubicación deseada, utilizando los pernos de anclaje.



2 Instale a presión los perfiles de inicio y término en la plancha de policarbonato alveolar.



3 Fije la plancha al soporte ya instalado, utilizando los tarugos y tornillos correspondientes.



4 Fije el otro extremo de la plancha en el segundo soporte, use los tarugos y tornillos correspondientes.



5 Finalmente fije el segundo soporte al muro, utilizando los pernos de anclaje incluidos en el Kit.



## Alero Recto

### Atributos destacados

Alero Recto DVP está formado por una plancha de policarbonato alveolar de 4mm y dos soportes para fijación a muro. Es de alta duración a las inclemencias climáticas, durable y de rápido armado. Gracias a su versatilidad protege puertas y ventanas, pero además objetos que no queramos exponer a la lluvia y el sol. Además, es liviano, flexible y resistente a los impactos, necesita una mínima mantención y evita que las hojas o desechos del jardín se acumulen en el techo y en las cunetas. Es de fácil montaje e incluye un completo kit de instalación.



Transparente



Bronce



Opal

### SKU disponibles Alero Recto

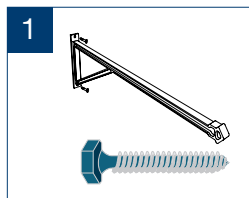
Código	Color	Color del soporte	Disponibilidad
3012150035420	Transparente	Negro	Stock
3012150037060	Bronce	Negro	Stock
3012150040010	Opal	Negro	A pedido

### Medidas

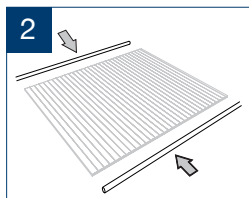
- Profundidad: 1,00 m
- Ancho: 1,20 m
- Espesor policarbonato: 4 mm

### Pasos de instalación

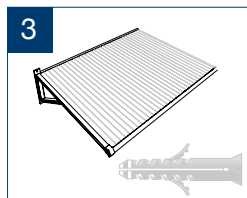
**Kit de instalación incluido:** 2 soportes, 1 perfil de inicio y 1 perfil término, 1 plancha de policarbonato, 4 pernos de anclaje, 4 tornillos, 4 tarugos.



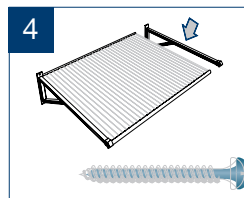
1 Primero fije uno de los soportes en la ubicación deseada, utilizando los tirafondos.



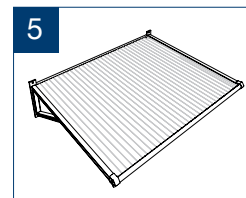
2 Instale los perfiles de inicio y término en la plancha de policarbonato alveolar.



3 Fije la plancha al soporte ya instalado, utilizando los tarugos y tornillos correspondientes.



4 Fije el otro extremo de la plancha en el segundo soporte, use los tarugos y tornillos correspondientes.



5 Finalmente fije el segundo soporte, utilizando los tirafondos.

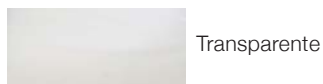


## Alero Quiebravista Recto

### Genera sombra en verano y protege de la lluvia en invierno

El nuevo Alero está formado por lamas de quiebravista de PVC de color gris, fijadas a presión sobre los soportes, y una plancha de policarbonato alveolar removible. Es un producto funcional, estético y altamente decorativo, además es de fácil montaje e incluye un completo kit de instalación.

- El uso sin plancha de policarbonato: Permite la circulación de aire através de las lamas de quiebravista y genera sombra.
- Uso con plancha de policarbonato: Uso recomendado en invierno, pues impide el paso de la lluvia.



### SKU disponibles Alero Quiebravista

Código	Color	Color del soporte	Disponibilidad
3012150021850	Transparente	Gris	Stock

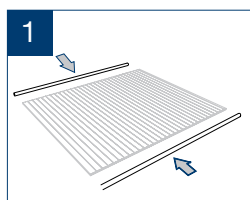


#### Medidas

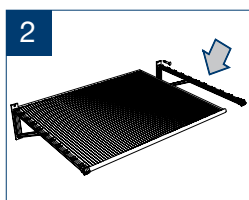
- Profundidad: 1,00 m
- Ancho: 1,20 m
- Espesor policarbonato: 4 mm

### Pasos de instalación

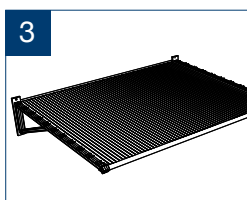
**Kit de instalación incluido:** 2 soportes, 2 perfiles, 1 plancha de policarbonato, 10 lamas de quiebravista, 4 pernos de anclaje, 4 tornillos, 4 tarugos.



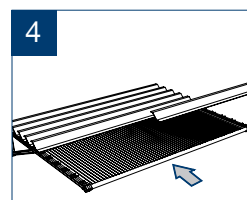
1 Fije uno de los soportes e inserte los perfiles de inicio y termino en la plancha de policarbonato alveolar.



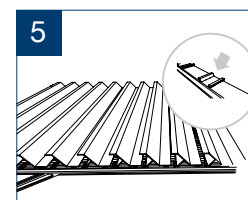
2 Fije la plancha al soporte ya instalado. Luego fije el segundo soporte al otro extremo de la plancha.



3 Fije el segundo soporte, al muro con perno de anclaje o tirafondo dependiendo del muro.



4 Instalar a presión los quiebravistas comenzando desde el que esta más cerca del muro (10 unidades).



5 Para instalar los quiebravistas introduzca la parte inferior que sobresale del soporte y presione la pata superior para enganchar en el clip.

# innovación vanguardia

## Alero Listo para puertas y ventanas

# calidad tecnología



### ALERO LISTO PARA PUERTAS Y VENTANAS

Protección contra la lluvia y el sol para todo tipo de accesos

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 - policarbonatos@dvp.com

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

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