



ECOSIDING DE PVC

Revestimiento de larga
duración para fachadas

Siding de PVC es un moderno sistema de revestimiento exterior de alta tecnología. Es altamente resistente, lavable, no se quiebra y de fácil instalación. Su diseño moderno permite fachadas estéticas y más acogedoras. Es ideal para reemplazar la pintura y tiene mínimo costo de mantenimiento, ya que no requiere la aplicación de otros productos.

Principales Atributos



Resistente



Lavable



Durable



Con filtro UV



Fácil
Instalación



No genera
hongos



No requiere
Pintura



Retardante
de la llama

Durable en el tiempo

La tecnología de última generación con la cual está fabricado el Siding de PVC, permite que sea más resistente, tanto a los golpes como al desgaste normal que afecta a las fachadas con el paso del tiempo. Además, ofrece una garantía de 20 años para los colores claros y de 10 años en el caso de los colores oscuros (en base a producto instalado de manera correcta).

Terminación más limpia

El Siding de PVC entrega un acabado más limpio a las fachadas, y sirve además para ocultar detalles e imperfecciones que se generan en obra o con el paso del tiempo. Además, sus atributos físicos como tamaño, color, materialidad y diseño entre otros, son un complemento altamente estético para el entorno en el cual es aplicado.

Resistente a la humedad y los rayos UV

El PVC no absorbe humedad y protege ante eventuales filtraciones de agua. Además no pierde color por efecto de los rayos UV, por ende con una correcta instalación, tiene un excelente desempeño ante los cambios de temperatura y en cualquier tipo de clima.

Fabricación Nacional

DVP cuenta con una planta en Chile para la fabricación de este revestimiento. Los modelos que se producen a nivel nacional con Siding Americano y Siding Mediterráneo.

Instalación fácil y en menos tiempo

El Siding de PVC es liviano y de fácil instalación. No requiere sellados y la tabla tiene un mayor rendimiento, lo que minimiza los tiempos y costos de montaje.

Accesorios del mismo color y material

Cuenta con un completo sistema de perfiles para inicio, esquinas, ventanas, aleros, y cumbreras entre otros, fabricados en el mismo material. Lo anterior permite una terminación más armónica en toda la fachada.

Manipulación más segura y sin cortes

La composición del producto permite manipularlos de manera segura, pues el PVC es un material compacto, que no genera puntas filosas ni astillas. Lo anterior permite una ejecución más segura a la hora del montaje o desmontaje, pues evita cortes en las manos de quien lo instala.

Retarda la combustión

Siding DVP al estar fabricado en PVC es autoextinguible, es decir, retarda la proliferación de las llamas al ser expuesto al fuego.

No genera hongos

Su materialidad impide la formación de hongos que se desarrollan con la humedad, ayudando a mantener una adecuada presentación de la fachada. Los hongos si se generan sobre el polvo que pueda acumular la fachada de manera natural, o por efectos de la contaminación, lo que se evita lavando la fachada al menos una vez al año.

Ahorro en metros lineales de pintura

Este revestimiento cuenta con color integrado en su cara exterior, por ende no necesita pintura ni barnices adicionales para terminación después de instalado. Además, no se agrieta ni descascara, su color se mantiene inalterable en el tiempo.



Ecosiding DVP



DVP ha desarrollado el nuevo ECOSIDING, revestimiento de PVC fabricado con al menos un 60% de material Reciclado, proveniente de materiales recuperados post consumo, post industrial o una combinación de ambos.

Este revestimiento se compone de 2 capas, la capa exterior, que corresponde al 30% del espesor tiene una función estética, pudiendo garantizar hasta 30 años sin decolorar y libre de mantenimiento. En la capa interior que corresponde al 70% del espesor, se incorpora el material recuperado de Reciclaje Industrial, y tiene por función dar rigidez y estructura a la tabla.

Para procurar una excelente calidad del producto, DVP ha elegido cuidadosamente a proveedores líderes mundiales de materia prima recuperada, lo que permite adicionar un 60% de peso en material reciclado al nuevo ECOSIDING, manteniendo el mismo nivel de desempeño y funcionalidad del Siding tradicional.



Siding D4 Modelo Americano

Siding Americano D4 es un sistema de Revestimiento fabricado en Chile con PVC de alta tecnología, formado por tablas orientadas de manera horizontal, cuyas medidas son 3,8 metros de largo por 0,20 metros de alto. Lo podemos encontrar en una amplia gama de colores claros y oscuros para una apariencia más natural. Es ideal para reemplazar la pintura de la fachada o un enchape de ladrillo y no tiene grandes costos de mantención, ya que no requiere pintura ni la aplicación de otros productos. Además cuenta con una completa línea de accesorios para terminación, fabricados en el mismo color y materialidad del revestimiento.

Especificaciones Técnicas

Alto	Ancho	Rendimiento*	Traslapo
0,20m	3,80m	0,76m ²	10cm



Colores Disponibles



Código	Color	Formato	S/AP
2511110040888	Antracita	24 unidades	Stock
2511100024100	Beige	24 unidades	Stock
2511100024050	Blanco	24 unidades	Stock
2511100066624	Celeste	24 unidades	Stock
2511110039166	Nogal	24 unidades	Stock

*Rendimiento caja: 18,24m²



Siding D4 Modelo Alemán

Siding modelo Alemán es un Revestimiento de PVC fabricado en Chile, formado por tablas orientadas de manera horizontal. Su terminación es recta y mide 0,20m de alto por 3,80m de ancho. Este modelo se fabrica a pedido y está disponible en color blanco, nogal y beige. Es ideal para reemplazar la pintura de la fachada o un enchape de ladrillo y no tiene grandes costos de mantención, ya que no requiere pintura ni la aplicación de otros productos. Además cuenta con una completa línea de accesorios para terminación, fabricados en el mismo color y materialidad del revestimiento.

Especificaciones Técnicas

Alto	Ancho	Rendimiento	Traslapo
0,20m	3,80m	0,76m ²	10cm

Colores Disponibles



Código	Color	Formato	S/AP
2511100031100	Beige	20 unidades	A Pedido
2511100031050	Blanco	20 unidades	A Pedido
2511110046166	Nogal	20 unidades	A Pedido

*Rendimiento caja: 15,20m²





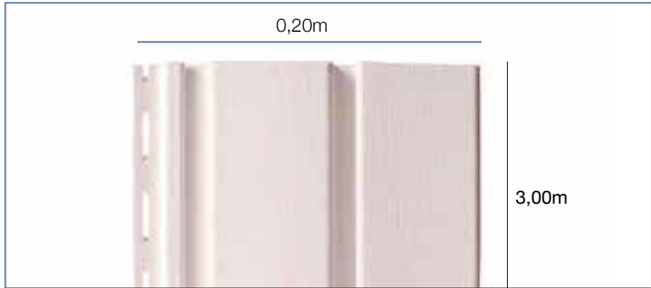
Siding Mediterráneo

Siding Mediterráneo es un moderno sistema de revestimiento, formado por tablas de PVC dispuestas en sentido vertical, separadas entre sí por una cantería interior. Otorga continuidad a la fachada, dando como resultado una terminación recta, estética, limpia y uniforme, ideal para todo tipo de construcciones, sobre todo como su nombre lo indica, para fachadas mediterráneas, de minimalista.

Especificaciones Técnicas

Alto	Ancho	Rendimiento	Traslapo
3,0m	0,20m	0,60m ²	10cm

Colores Disponibles



Código	Color	Formato	S/AP
2512150001252	Antracita	18 unidades	Stock
2512150001100	Beige	18 unidades	A Pedido
2512150001050	Blanco	18 unidades	A Pedido
2512150001166	Nogal	18 unidades	Stock

*Rendimiento caja: 10,80m²



Siding Mediterráneo / Casa Particular



Siding Mediterráneo / Casa Particular



Siding Mediterráneo / Colegio

Recomendaciones de limpieza

Diariamente el revestimiento de nuestra casa está sometido al polvo, suciedad y smog que circula en el ambiente, por ende, es inevitable que se ensucie, al igual que cualquier cosa expuesta al exterior. Siding DVP al estar fabricado en PVC es de fácil mantención, se puede limpiar de manera sencilla, incluso con la lluvia fuerte de invierno, o bien puede lavarse con una manguera común para jardín; sin embargo a veces esto no es suficiente para evitar la acumulación de suciedad, sobre todo en zonas urbanas.

Si la fuerte lluvia y el lavado simple con manguera no realizan la limpieza deseada, siga las instrucciones que le daremos a continuación o escanee el código QR adjunto.



¿Qué debo usar para quitar la suciedad?

	 Agua	 Detergente en Polvo	 Jabón Líquido	 Escobilla	 Cloro o Vinagre
Tierra	A presión	+	----	+	----
Tierra incrustada	4 Lts.	+	1/3 taza	+	2/3 taza
Hollín, ceniza	4 Lts.	+	1/3 taza	+	Si
Hongos	4 Lts.	+	1/3 taza	+	Si

Pasos de limpieza



1. Moje el revestimiento con unamanguera o con una hidrolavadora. Con esto soltaremos el un poco el polvo adherido.



2. Aplique detergente, jabón o cloro según el nivel de suciedad sobre el revestimiento. Ayúdese con una mopa o una esponja.



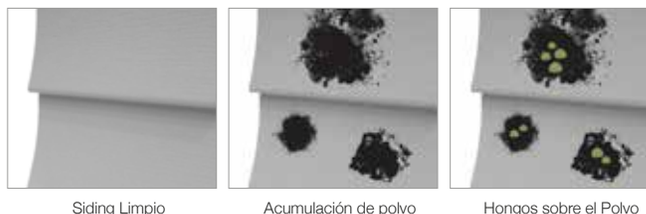
3. Para eliminar los residuos que quedan en uniones y rincones, con un escobillón de cerdas suaves repase la limpieza.



4. Moje el revestimiento por última vez, cuidando retirar todos los residuos de suciedad y detergente que queden aún.

Cuidado con los hongos

El Siding DVP de PVC no genera hongos, pero éstos si se desarrollan sobre el polvo y la suciedad acumulada entre el revestimiento. Para evitar que esto pase, es necesario mantener su fachada limpia, y para eso sólo necesita lavarla una vez al año.



Siding Limpio

Acumulación de polvo

Hongos sobre el Polvo

Perfiles para la instalación de Siding



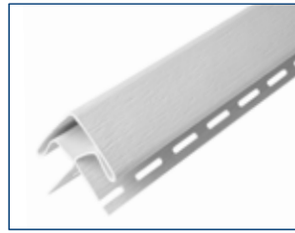
1- Perfil J

Se instala para terminación por todo el contorno de puertas y ventanas. Mide 3,8m de largo.



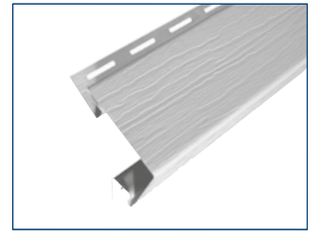
2- Corta Gotera Base

Sirve para alejar el agua de la fundación de la casa, evitando humedad. Mide 3,8m de largo.



3- Esquinero Exterior 50mm

Se instala en vertical en todas las esquinas exteriores. Mide 3,0m de largo x 50mm de ancho.



4- Esquinero Exterior 80mm

Se instala en vertical en todas las esquinas exteriores. Mide 3,0m de largo x 80mm de ancho.



5- Perfil Comienzo

Se instala en la base de la pared y sirve de apoyo para los primeros paneles de revestimiento. Mide 3,8m de largo x 80mm de ancho.



6- Perfil Término

Se instala en la parte superior de la pared, por todo el borde, para terminaciones horizontales, y bajo las ventanas. Mide 3,8m de largo.



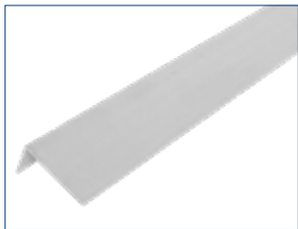
7- Esquinero Interior

Se instala en sentido vertical en todas las esquinas interiores de la fachada. Mide 3,0m de largo.



8- Perfil F para Cielo

Se instala en ángulo de 90° entre el tapacán y alero, para ensamblar y sostener. Mide 3,8m de largo.



9- Corta Gotera Ventana

Este perfil se instala sobre las ventanas entre el perfil J y la estructura de la misma. Mide 3,8m de largo.



10- Perfil H para Siding

Se utiliza en la diagonal del bajo alero, en las uniones de Siding Mediterráneo, y en cualquier encuentro plano.

Distribución Componentes Sistema Siding

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1- Perfil J | 9- Corta Gotera Ventana |
| 2- Corta Gotera Base | 10- Perfil H para Siding |
| 3- Esquinero Exterior 50mm | 11- Alero sólido y perforado |
| 4- Esquinero Exterior 80mm | 12- Tapacán |
| 5- Perfil Comienzo | 13- Membrana Hidrófuga |
| 6- Perfil Término | 14- Celosía para Siding |
| 7- Esquinero Interior | 15- Siding Americano |
| 8- Perfil F para Cielo | 16- Siding Mediterráneo |



Pasos de instalación



Aleros y cielo falso

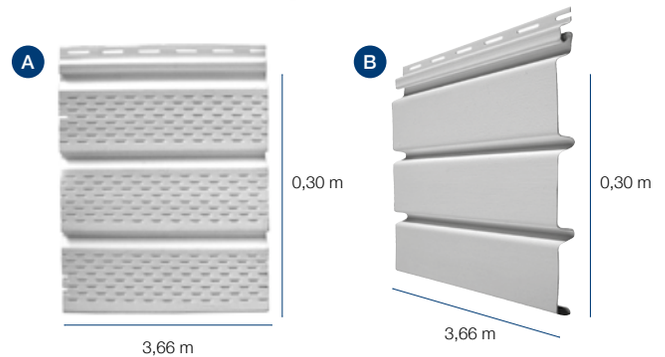
Se llama Alero o Cielo Falso, a los materiales de cerramiento de la parte inferior del alero de la casa. La instalación del alero es muy fácil y determinará el acomodo de los esquineros interiores y exteriores. También es necesario terminar el alero antes de instalar la hilera final de revestimiento en la pared. Son fabricados en paneles similares al Siding DVP.

A- Alero Perforado

Son típicos en construcciones nuevas. Los procedimientos de instalación de éstos aleros, también se usan cuando se retira el panel alero dañado en los proyectos de reinstalación de revestimiento.

B- Alero Sólido (SKU)

Son utilizados en los proyectos de reinstalación de revestimiento.



SKU Accesorios para instalación de Siding

Perfil Terminal

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511110017252	3,8m	Antracita	Tira	S
2511100018100	3,8m	Beige	Tira	S
2511100018050	3,8m	Blanco	Tira	S
2511100018650	3,8m	Celeste	Tira	S
2511110006200	3,8m	Nogal	Tira	S

Esquinero Exterior 80mm

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511100002100	3,0m	Beige	Tira	S
2511100002050	3,0m	Blanco	Tira	S

Perfil Corta Gotera Base

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511110036166	3,8m	Nogal	Tira	AP

Alero Perforado

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2513100003050	3,66m	Blanco	Tira de 0,3m	S

Perfil J

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511100009050	3,8m	Antracita	Tira	S
2511100009100	3,8m	Beige	Tira	S
2511100009650	3,8m	Celeste	Tira	S
2511110003200	3,8m	Nogal	Tira	S
2511110018252	3,8m	Antracita	Tira	S

Tapacán

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2513110002050	3,8m	Blanco	Tira	S

Esquinero Interior

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511110016252	3,0m	Antracita	Tira	S
2511100003100	3,0m	Beige	Tira	S
2511100003050	3,0m	Blanco	Tira	S
2511100003650	3,0m	Celeste	Tira	S
2511110002200	3,0m	Nogal	Tira	S

Perfil Comienzo

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511100004050	3,8m	Blanco	Tira	S
2511100004999	3,8m	Mixto	Tira	S

Perfil Corta Gotera Ventana

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511100006050	3,8m	Blanco	Tira	S

Alero Sólido

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2513100004050	3,66m	Blanco	Tira de 0,3m	S

Perfil H Unión

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511100069888	3,8m	Antracita	Tira	S
2511100041050	3,8m	Blanco	Tira	AP
2511100069100	3,8m	Beige	Tira	AP
2511100069166	3,8m	Nogal	Tira	S

Perfil F Cielo

Código	Largo	Color	Formato	S/AP
2511100007050	3,8m	Blanco	Tira	S

Accesorios Eléctricos para Siding

Los accesorios eléctricos DVP son altamente recomendados como elemento complementario a este revestimiento. Su instalación evita filtraciones de humedad y otros problemas que surgen al cortar los perfiles siding. Se utilizan principalmente en luminaria exterior, timbres, enchufes y salidas eléctricas. Por otro lado, la ventilación de pared tiene varios usos, entre los que destacan la ventilación de artefactos que necesitan aireación, como secadoras.

Accesorio Montaje Interruptor Eléctrico



Puede ser utilizado para la instalación de interruptores en el muro exterior de la casa, así como también para la salida eléctrica de enchufes.

Código	Medida	Color	S/AP
2514100024050	3,5" x 5,0"	Blanco	S

Accesorio Siding Salida Eléctrica



Las salidas eléctricas se utilizan para la instalación de focos o lámparas exteriores colgadas desde la pared. Tienen un acabado discreto y poco invasivo.

Código	Medida	Color	S/AP
2514100023050	2,0" x 3,0"	Blanco	S

Celosías para ventilación de muro

Las celosías de PVC para ventilación permiten el flujo de aire entre el interior y exterior de una casa. Su uso es ideal para salida de artefactos que necesite aireación, además generan condiciones de humedad y limpieza del aire adecuadas para el confort dentro de los espacios habitados. También colaboran en el acondicionamiento térmico del inmueble y están diseñadas para ambientes corrosivos.

Celosía Dryer



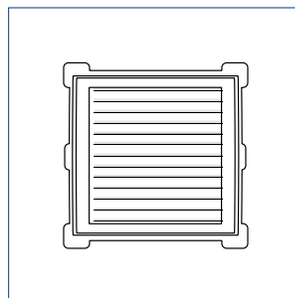
- Celosía paramuro.
- Ventilación desde el exterior.
- Excelente UV performance.
- Medida: 6" x 6".

Celosía Circular



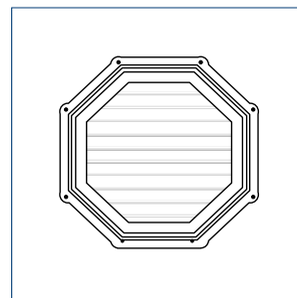
- Celosía para frontón
- Ventilación desde el exterior.
- Excelente UV performance.
- Medida: 18" x 18".

Celosía Cuadrada



- Celosía paramuro.
- Ventilación desde el exterior.
- Excelente UV performance.
- Medida: 15" x 15".

Celosía Octogonal



- Celosía para cumbrera.
- Ventilación desde el exterior.
- Excelente UV performance.
- Medida: 19" x 19" / 22" X 22"

Nombre	Código	Medida	Color	Formato	S/AP
Celosía Dryer	2514100011050	6" x 6"	Blanco	Unitario	AP
Celosía Circular 18	2514100021050	18"	Blanco	Unitario	S
Celosía Cuadrada	2514100010050	15" x 15"	Blanco	Unitario	S
Celosía Octagonal Duraflor	2514100012050	19" x 19"	Blanco	Unitario	S
Celosía Octagonal Duraflor	2514100013050	22" x 22"	Blanco	Unitario	AP

Complementos para Siding



1- Canaletas para aguas lluvias

El sistema de Canaletas DVP está especialmente diseñado para la evacuación de aguas lluvias en techumbres de todo tipo, recibiendo las aguas que escurren de la estructura del techo para luego conducir las hacia los tubos de bajada. Al estar abricadas en PVC, material que soporta dilataciones y contracciones tienen gran resistencia a golpes, y correctamente instaladas, no gotean ni se corroen. Su uso evita muchos problemas relacionados con la humedad en el techo, las paredes y los cimientos, pero además evita inundaciones en la casa o el jardín porque dirigen el flujo del agua.

Principales atributos

- De fácil y rápida instalación.
- Poseen filtro contra Rayos UV.
- Disponibles en color blanco y café.
- Evitan el agua estancada en el jardín.
- Impiden el desbordamiento de agua
- Evitan la formación de hongos.
- Ayudan a mantener las paredes sin manchas.

Tubo bajada

- Medida: 80mm x 3m / 4m
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café



Código	Largo	Color	S/AP
2024100015050	3m	Blanco	S
2024100015150	3m	Café	S
2024100012050	4m	Blanco	S
2024100012150	4m	Café	S

Copla tubo bajada

- Medida: 80mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café



Código	Color	S/AP
2024100007050	Blanco	S
2024100007150	Café	S

Canaleta para agua lluvia

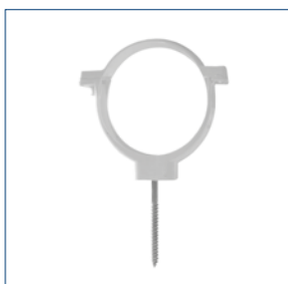
- Medida: 110mm x 4m
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café



Código	Color	S/AP
2024100016050	Blanco	S
2024100016150	Café	S

Clip Abrazadera

- Medida: 80mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café



Código	Color	S/AP
2024100003050	Blanco	S
2024100003150	Café	S

Tapa universal de canaleta

- Medida: 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café



Código	Color	S/AP
2024100020050	Blanco	S
2024100020150	Café	S



Soporte de PVC / Estándar

- Canaleta Standard / 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100001050	Blanco	S
2024100001150	Café	S



Ángulo conector exterior

- Medida: 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100001050	Blanco	S
2024100001150	Café	S



Soporte de PVC / 43

- Canaleta 43mm / 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100050050	Blanco	S
2024100046150	Café	AP

Soporte de PVC / 59

- Canaleta 59mm / 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100051050	Blanco	S
2024100047150	Café	S

Tee

- Medida: 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100013050	Blanco	S
2024100013150	Café	S



Ángulo conector interior

- Medida: 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100002050	Blanco	S
2024100002150	Café	S



Soporte invisible

- Medida: 110mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100017050	Blanco	S
2024100017150	Café	S



Copla

- Medida: 100mm
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100006050	Blanco	S
2024100006150	Café	S



Codo bajada 90°

- Medida: 80mm x 90°
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100005050	Blanco	S
2024100005150	Café	S



Codo bajada 45°

- Medida: 80mm x 45°
- Formato de venta: Unitario
- Colores: Blanco y café

Código	Color	S/AP
2024100004050	Blanco	S
2024100004150	Café	S



2- Perfiles para fibrocemento

DVP cuenta con una completa línea de Perfiles de PVC para una terminación más estética en fachadas revestidas con fibrocemento fabricados con PVC Reciclado. Son fabricados en color gris neutral para poder pintar con el color deseado (sin filtro UV), tanto con esmalte al agua como sintético. Además son fáciles de instalar y de cortar, son seguros de manipular, no producen cortes en las manos y son sencillos de pintar.

Perfil J

- Medida: 1,5mm x 2,5m
- Color: Gris

Código	Unidades	S/AP
2512140002844	10	AP
2512140017844	60	S
2512140011844	1	S



Esquinero Interior

- Medida: 1,5mm x 2,5m
- Color: Gris

Código	Unidades	S/AP
2512140004844	5	AP
2512140015844	16	S
2512140010844	1	S



Esquinero Exterior 50mm

- Medida: 50mm x 2,5m
- Color: Gris

Código	Unidades	S/AP
2512140001844	5	AP
2512140009844	1	S
2512140018844	10	S



Esquinero Exterior 80mm

- Medida: 80mm x 2,5m
- Color: Gris

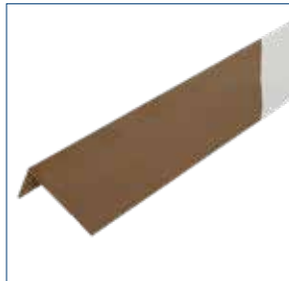
Código	Unidades	S/AP
2512140000844	5	AP
2512140008844	1	S



Cortagotera Ventana

- Medida: 1,5mm x 2,5m
- Color: Gris

Código	Unidades	S/AP
2512140005844	10	AP
2512140007844	1	S
2512140016844	50	S



Cortagotera Base

- Medida: 1,5mm x 2,5m
- Color: Gris

Código	Unidades	S/AP
2512140003844	10	AP
2512140006844	1	S
2512140014844	50	S



3- Membranas Hidrófugas House Wrap

- Tres capas termolaminadas.
- Resistente contra los rayos UV.
- Para uso en muros y techos.
- Impermeable.
- Aprobada en Europa (Certificado CE).



SKU	Espesor	Medidas	Peso	S/AP
2515100006999	0,4064mm	1,5m x 50m (75m ²)	80 gr/m ²	S
2515100009999	0,4064mm	1,5m x 25m (37,5m ²)	80 gr/m ²	S
2515100008999	0,4064mm	2,5m x 25m (62,5m ²)	80 gr/m ²	S



Con Membrana



Sin Membrana



-
- VENTANAS DE PVC
 - CUBIERTAS DE POLICARBONATOS Y PVC
 - TERMINACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN
 - SIDING DE PVC
 - ACCESORIOS PARA MUEBLES
 - ACCESORIOS PARA VENTANAS
 - ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS
 - DESARROLLO INDUSTRIAL
-

SUCURSALES

Sucursal Antofagasta:
Pedro Aguirre Cerda 7190, Sitio 12,
Antofagasta - Chile. Fono: (56) 55 229 9852.
antofagasta@dvp.com

Sucursal Casablanca:
R 68 Km 69, Enlace Tapihue S/N,
Casablanca, Valparaíso - Chile.

Sucursal Viña del Mar:
Av. Valparaíso 1201, Viña del Mar - Chile.
Fono: (56) 32 269 2992.
vinadelmar@dvp.com

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

Sucursal Santiago:
Fray Camilo Henríquez 951-953, Santiago.
Fono: (56) 2 2634 5203 - (56) 2 2635 3006.
sancamilo@dvp.com

Sucursal Concepción:
Avenida Cristóbal Colón 9765, Bodega 11-12, Hualpén.
Fono: (56) 41 221 0751.
concepcion@dvp.com

Sucursal Temuco:
Freire 761, Temuco - Chile.
Fono: (56) 45 227 2829.
temuco@dvp.com

Sucursal Padre Las Casas:
Calle Longitudinal Sur 2665,
Padre Las Casas, Temuco
padrelascasas@dvp.com

Sucursal Puerto Montt:
Avenida Parque Industrial N° 1407, Puerto Montt - Chile.
Fono: (56) 65 227 5055.
puertomontt@dvp.com

innovación vanguardia

Terminaciones para la Construcción

calidad tecnología



TERMINACIONES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Soluciones para espacios interiores, exterior y obra gruesa

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.

Casamatrix: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - construccion@dvp.com

Sucursales: Antofagasta / Viña delmar / Santiago / Concepción / Temuco / Puertomontt

Más información en www.dvp.com