



CONSTRUCCIÓN

STOCK PERMANENTE

Nuestra misión es acompañarle en todos sus proyectos y para ello disponemos de un amplio stock de materiales y servicios especializados. **Renovamos continuamente nuestros productos** y seguimos con atención las últimas tecnologías. Tenemos un stock permanente de maderas, perfiles de acero y galvanizados, ladrillos, aislantes, revestimientos y mucho más. Ahorre tiempo y haga rendir su presupuesto con la **oferta especializada de Sodimac Constructor.**

Morteros / Sacos para escombros	016
Cementos	017
Áridos / Yesos / Cales	018
Tierras de color / Masillas / Ladrillos	021
Pastelones / Solerillas	026
Adocretos / Adocésped / Adoquines / Palmetas / Bloques lisos / Apoyos de anclaje	027
Aditivos para reparación	029
Aditivos para mezclas	030
Impermeabilizantes	033
Desmoldantes / Membranas de curado	035
Pilares / Mallas / Cercos / Accesorios	037
Barras de hierro / Tubos / Perfiles	038
Perfiles / Perfiles rectangulares / ángulos	040
Planchas / Perfiles galvanizados	043
Tejas	046
Planchas metálicas	050
Planchas policarbonato	052
Planchas polibambú	053
Planchas Traslúcidas	054
Cintas	055
Planchas de yesocartón	061
Fibro cemento / Siding	062
Aislantes / Polietilenos	065
Barreras de humedad	066
Membranas / Cielos falsos / Alambres	067
Mallas / Cerca	068
Canaletas	071
Escaleras	072



CARLOS ALBERTO OSORIO
15.487.345-3

¿Qué espera para obtener su tarjeta del
Círculo de Especialistas?

Descárguela en **WWW.CIRCULODEESPECIALISTAS.CL**



MORTEROS

topex

Pega bloques de vidrio



CÓDIGO	PESO	DOSIFICACIÓN	RENDIMIENTO
185744-4	5 Kg	1,3 l agua	3 l ± de mezcla
185743-6	15 Kg	3,9 l agua	9 l ± de mezcla

topex

Morteros para reparación



CÓDIGO	PESO	DOSIFICACIÓN	RENDIMIENTO
125092-2	5 Kg	0,65-0,8 l agua	3 l ± de mezcla
330739-5	25 Kg	3,9 l agua	14 l ± de mezcla

topex

\$12.790_{c/u}



Estuco térmico
193538-0

• Peso: 20 kg • Dosificación:
2,8 l agua • Rendimiento:
13,6 l ± de mezcla.

topex

\$3.174_{c/u}



Estuco interior
330734-4

• Peso: 25 kg • Dosificación:
3-3,5 l agua • Rendimiento:
14 l ± de mezcla.

topex

\$2.390_{c/u}



Estuco exterior
330733-6

• Peso: 25 kg • Dosificación:
3-3,5 l agua • Rendimiento:
14 l ± de mezcla.

topex

\$2.290_{c/u}



Hormigón preparado
330735-2

• Peso: 25 kg • Dosificación:
2,5 l agua • Rendimiento: 12 l
± de mezcla.

topex

\$3.990_{c/u}



Nivelador de pisos
125094-9

• Peso: 25 kg • Dosificación:
3,5-4 l agua • Rendimiento:
15 l ± de mezcla.

topex

\$2.550_{c/u}



Mortero piso
330736-0

• Peso: 25 kg • Dosificación:
3-4 l agua • Rendimiento: 14 l
± de mezcla.

topex

\$4.490_{c/u}



Hormigón rápido
330738-7

• Peso: 25 kg • Dosificación:
2,5 a 3 l agua • Rendimiento:
12 l ± de mezcla.

topex

\$8.950_{c/u}



Mortero anclaje y nivelación
330740-9

• Peso: 25 kg • Dosificación:
3,2 l agua • Rendimiento: 13 l
± de mezcla.

SACOS PARA ESCOMBROS

topex

\$2.370_{c/u}



Mortero pega
330737-9

• Peso: 25 kg • Dosificación:
3-4 l agua • Rendimiento: 14 l
± de mezcla.



BauKer:

\$890_{c/u}

Saco para escombros
204621-0



BauKer:

\$7.120_{pack}

Pack de 10 sacos para escombros
204205-3



BauKer:

\$7.490_{pack}

Pack de 10 sacos para escombros reforzado
204206-1



CEMENTOS

	DESCRIPCIÓN	PESO	MARCA	CÓDIGO
 	<ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: Según requerimiento. • Almacenamiento: Guardar en bodegas ventiladas y secas, aislado del suelo y separado de muros. En caso de bodegaje prolongado cubrir los sacos con polietileno o carpas, en acopios de no más de 10 sacos de altura o en dos pallets de altura • Origen: Nacional. 	25 kg	Polpaico	338845-X
		25 kg	Bio-Bio	331693-9
		25 kg	Melón	326732-6
		25 kg	Melón	673294-1

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	PESO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
 topex Cemento gris	<ul style="list-style-type: none"> • Para trabajos de albañilería en general, fraguado de cerámicos, acabados en terrazas, terminaciones y arreglos en fachadas, muros y techos. Listo para aplicar al mezclar con agua • Material: Caliza/Arcilla • Recomendaciones: Conservar producto en envase original. Aplicar sobre sustratos libres de polvo, impurezas, aceites, etc. Almacenar en lugar limpio y fresco. No secar artificialmente. 	1 kg	85707-6	\$ 690	c/u
		5 kg	85711-4	\$ 2.990	c/u
 topex Cemento blanco	<ul style="list-style-type: none"> • Gran resistencia a la compresión y la tracción cuando se usa junto con metal, tiene un tiempo de fraguado relativamente rápido • Material: Clinker/Puzolana/Yeso. 	1 kg	18695-3	\$ 1.790	c/u
		5 kg	85719-X	\$ 5.990	c/u

**Cada proyecto es único y especial.
Por eso tenemos una solución a la medida de cada uno de tus proyectos.**



ÁRIDOS



Áridos

- Contenido 25 Kg • Almacenamiento: Pallets
- Origen: Nacional.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	UND.
338532-9	Arena fina	\$ 920	c/u
338531-0	Arena gruesa	\$ 920	c/u
338530-2	Gravilla	\$ 946	c/u

¡Encuentre fácilmente sus productos!

Conozca la ubicación en tiendas del producto que su obra necesita y stock disponible.

¡Descargue nuestra App!

DISPONIBLE EN



POR QUÉ DESCARGAR NUESTRA APP



Reciba sus productos en su obra, o retire gratis en tienda

YESOS



ROMERAL

Yeso espuma de 25 kg
336975-7

- Fraguado rápido, alta pureza, no se encoge ni fisura, secado rápido.
- Almacenamiento: 6 meses máximo desde la fecha de fabricación.



VOLCAN

Yeso express de 25 kg
332008-1

- Fraguado lento y controlable, alta adherencia, excelente terminación.



topex

Yesos

- Fácil de moldear, refuerza estructuras aportando poco peso, aislamiento térmico y la posibilidad de realizar una gran variación en los acabados.

CÓDIGO	PESO	PRECIO	UND.
85712-2	1 kg	\$ 690	c/u
85715-7	5 kg	\$ 2.890	c/u

CALES



SOPROCAL

\$4.990c/u

Cal hidráulica de 25 kg
30286-4

- Uso: Ideal para albañilería y revestimientos.



SOPROCAL

\$5.390c/u

Cal Pintacal de 25 kg
30278-3

- Rendimiento: 40 m² x saco
- Uso: Para pintar cierres perimetrales.

Química Universal

\$990c/u

Cal viva de 1 kg
85697-5

- Desinfectante de pozos sépticos y restos orgánicos, elimina malos olores
- Recomendaciones: Conservar en su envase original, almacenar en ambientes sin humedad.

ESPECIALISTA

Lo invitamos a conocer nuestro

Patio Constructor

con más de 300 productos fundamentales para su obra, con la calidad y respaldo que usted necesita.

¡Lo esperamos!



**Pide
aquí**

Tu cemento Bío Bío
de siempre, ahora es

Cbb
Cementos

- ✓ Mayor impermeabilidad
- ✓ Excelente calidad y homogeneidad
- ✓ Mejora la trabajabilidad del hormigón



Hogar, dulce hogar

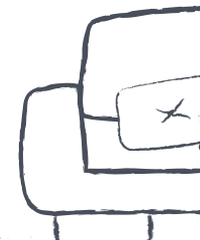
La mejor solución de yeso cartón en tabiquería interior

etex inspiring ways
of living



El yeso

Preferido
de Chile



etex inspiring ways
of living

TIERRAS DE COLOR



Tierras de color

Peso 1 Kg • Cambia el color del cemento al ser mezclado.

CÓDIGO	COLOR	PRESENTACIÓN	PRECIO	UND.
4173-4	Amarillo	Bolsa	\$ 2.790	c/u
4172-6	Rojo	Bolsa	\$ 2.890	c/u
30014-4	Azul	Caja	\$ 2.590	c/u
30004-7	Rojo	Caja	\$ 4.090	c/u

MASILLAS



Masillas base
25 kg

CÓDIGO	DOSIFICACIÓN	RENDIMIENTO	PRECIO
332007-3	13-15 l agua	350 gr/m ²	\$ 20.690
340952-X	13-15 l agua	350 gr/m ²	\$ 20.690



\$6.890c/u

Masillas base para juntas
12783-3

Peso: 5 kg • Dosificación: 2,3 l agua • Rendimiento: 350 gr/m²



ARRIENDE A DISTANCIA 100% ONLINE

Despacho y retiro a obra y domicilio llame al **600 600 4022**

LADRILLOS



Ladrillos de arcilla

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	PESO	PRECIO	UND.
221820-8	Súper 7	29 x 14 x 7,1 cm	2,7 kg	\$ 500	c/u
221821-6	Súper 9	29 x 14 x 9,4 cm	3,6 kg	\$ 890	c/u
221822-4	Súper 11	29 x 14 x 11,3 cm	4,3 kg	\$ 1.090	c/u



Ladrillos Súper

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	PESO	PRECIO	UND.
34269-6	Titán refuerzo hueco	29 x 14 x 7,1 cm	3 kg	\$ 500	c/u
34276-9	Cándor liv	9 x 14 x 7,1 cm	2,4 kg	\$ 500	c/u
125960-1	Súper Cándor	29 x 14 x 10 cm	3,2 kg	\$ 690	c/u



Ladrillos de barro cocido

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	PESO	
1	11457-X	Fiscal especial	28,5 x 14 x 4,5 cm	3 kg
2	38186-1	Fiscal	28,5 x 14 x 4,5 cm	3,5 kg
3	595664-1	Princesa fiscal	14 x 29 x 8 cm	2,5 kg

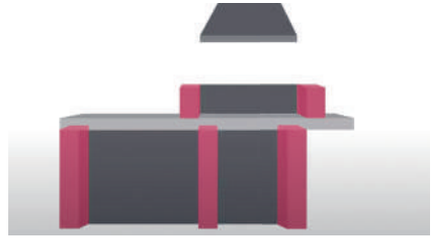


Ladrillos de barro cocido

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	PESO	PRECIO	UND.
110650-3	Chapa	15,0 x 5,5 x 2,0 cm	5,95 kg	\$ 11.990	20
110645-7	Fachada lisa	23,0 x 6,5 x 2,5 cm	7,85 kg	\$ 8.990	12
110646-5	Estriada	23,0 x 7,0 x 2,5 cm	8,15 kg	\$ 11.890	12
110647-3	Bastón	23,0 x 5,0 x 2,5 cm	8,55 kg	\$ 6.390	16
110648-1	Recto	23,0 x 11,4 x 6,3 cm	9,1 kg	\$ 8.390	3
110649-X	Tablilla	22,3 x 11,4 x 3,2 cm	10,2 kg	\$ 12.090	6



Si necesita construir un quincho una muy buena opción es construir uno tipo H, donde las verticales superiores e inferiores sean de ladrillo, ya que de esta manera se ahorrará el largo tiempo de secado que conlleva que toda la estructura sea de hormigón. Revisemos a continuación el paso a paso de esta construcción:



Paso 1

Nivelar el muro donde se apoyará el quincho. Para esto debe construir un tabique de pino seco dimensionado. Cúbalo con una placa de fibrocemento de 6 mm, ya que es un material que resiste bien al calor que generará el quincho. Mida y corte las maderas que serán los pilares, marcando con lápiz, escuadra y Sierra circular. No olvide usar guantes y antiparras.



Paso 2

Una los pilares al muro. La unión puede hacerla con taladro y broca. Al hacer los orificios traspase levemente al cemento para tener la marca y luego realizar con decisión la perforación en el muro.

Paso 3

Termine la estructura del tabique. Para esto coloque las maderas horizontales entre los pilares. Estas deben medir 55 cm para quedar justas entre ambos pilares. Refuerce con tornillos de madera de 3 pulgadas.

Importante

- En el caso que no tenga limpia la entrada para el tornillo colóquelo diagonalmente para afirmar las horizontales.
- Si no puede presentar todos los pilares a 60 centímetros ubíquelos a una distancia más corta para que afirme al tabique.

Paso 4

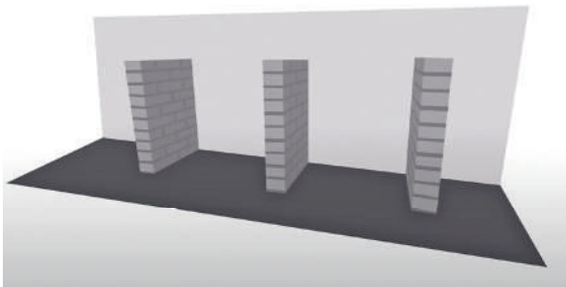
Medir y cortar la placa de fibrocemento. Guíese por la ubicación de las maderas de la estructura, ya que a ellas se unirá el fibrocemento. Marque toda la línea con tizador y corte el fibrocemento con esmeril. Trabaje con guantes, mascarilla y lentes.



Paso 5

Instalar el fibrocemento. Para esto primero presente la placa, asegurándose de dejar espacio en el pilar para atornillar las próximas placas. Comience atornillando en una esquina y luego continúe en otra. En el interior atornille cada 30 centímetros. Luego instale las placas faltantes.

Segunda etapa: levantar las columnas del quincho.



Para armar este proyecto, debe levantar las columnas del quincho que serán 3 columnas de ladrillo de 60 centímetros de ancho y 90 de alto.





Paso 1

Cortar los fierros estriados de 10 mm a un metro de largo. Se cortan a esta medida, ya que 10 centímetros quedan dentro de la losa y 90 quedan hacia fuera. Los cortes se hacen con esmeril; mantenga cubiertas manos y cara para su seguridad. Coloque tres en cada columna, por lo que se necesitará 9.



Paso 4

Levantar las columnas. Use ladrillos estructurales, se pegan con mortero Pega Topex. Para realizar la mezcla en una batea incorpore entre 0,5 y 3 litros de agua por saco de 25 kilos. Y con una espátula revuelva hasta que la mezcla agarre consistencia. Antes de instalar los ladrillos se mojan con agua, para que así luego no absorban la humedad del mortero, permitiendo que este trabaje correctamente. Vierta el mortero en la superficie, poniendo sobre él la primera línea de ladrillos. Ajuste con un mazo de goma y con un nivel asegúrese que cada línea está derecha. Después coloque las líneas sucesivas, repitiendo la acción anterior. Ayúdese con un nivel, para comprobar que la altura está derecha, y también en el costado, que las columnas no estén inclinadas.



Paso 2

Colocar los fierros en la estructura. Con los primeros ladrillos presentados se realiza una perforación en el suelo con un rotomartillo y broca de 10 milímetros. Luego, sin los ladrillos, se sigue trabajando hasta llegar a los 10 centímetros de profundidad. Los fierros se pegan al suelo con pegamento Topex Pegadour, para anclajes y uniones. Para aplicarlo debe mezclar los dos componentes. Luego se untan los fierros en el pegamento y se colocan en el orificio ya hecho, martillándolo para bajarlo los 10 centímetros.



Paso 5

Emboquillar. Esto es tapar todos los orificios que existan entre ladrillo y ladrillo. Para esto se usarán guantes para albañil, que son de goma, y una esponja. Se parte raspando los restos de cemento sueltos y se coloca con la mano una mezcla de mortero en cada separación de ladrillos. Luego, con la esponja humedecida, se limpian los ladrillos. Repita la acción en los distintos sectores de las columnas. De esta forma tendrá los pilares que sostendrán la parrilla y los mesones.



Paso 3

Cortar ladrillos. Como la instalación de los ladrillos se hace intercalada se cortarán por la mitad algunos de ellos con esmeril. Instálelos intercalados para una mejor terminación y más rigidez a la unión.



Paso 6

Confección de la losa. El encofrado es el molde donde irá la losa de hormigón, dándole así la forma que se necesita. Este encofrado se hará con un pino terciado estructural, y con los siguientes cortes:

- 6 postes de 83 cm de largo
- 3 tablas de soporte: una de 62 por 96, otra de 62 por 79 y otra de 62 por 47 cm
- 3 vigas posteriores: una de 96, otra de 62 y otra de 47 cm.
- 4 tablas para el cajón: dos de 2,6 metros de largo por 7 cm de ancho y dos de 62 cm
- de largo por 7 cm de ancho.
- 2 vigas perpendiculares de 62 cm, con dos de ayuda de 30 cm.

Para el dimensionado de estas maderas medir con huincha y marcar con tizado. Luego el corte con sierra circular.



Paso 7

Instalación maderas del molde.

Primero marque la altura a la que se pondrán y luego únalas al fibrocemento con tornillos drywall. Se colocan las tablas de soporte junto con los postes. Se une la tabla de soporte al poste y las vigas, también con tornillos drywall. Se continúa con las tablas para el cajón, las que se unen a las tablas de soporte y a los pilares. Ubique tornillos cada 30 centímetros aproximadamente, buscando que la estructura quede rígida. Incluir al final vigas perpendiculares.



Paso 8

Coloque desmoldante a la madera.

Para que el hormigón no se pegue a la estructura de madera es necesario aplicarle desmoldante. Hágalo con una brocha en las maderas que se quitarán.



Paso 9

Corte e instalación de estructura de fierro. Estas se deben cortar a 2,6 metros y a 60 centímetros, las medidas del largo y ancho de la losa. El corte es con esmeril como se hizo anteriormente. Se colocan las tres a lo largo y luego las de lo ancho, a unos 30 o 40 centímetros de distancia. Estos fierros se unen con alambre a los que venían de las columnas de ladrillo. Ayúdese con un alicate para una unión más rígida.



Paso 10

Hacer la mezcla de hormigón.

En un balde coloque agua, aproximadamente dos litros por kilo, y acelerante de fraguado. La cantidad es aproximadamente $\frac{1}{4}$ de litro por cada saco de cemento de 25 kilos a usar. Se revuelve bien hasta lograr una sustancia homogénea y lo suficientemente húmeda.

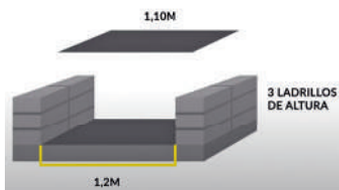
Paso 11

Verter la mezcla en el encofrado.

Con una espátula se esparce la mezcla para que esta ocupe todos los espacios del molde. Y luego, con un vibrador, se quita el aire, permitiendo que el cemento llegue a todos los espacios del encofrado. Finalmente se deja la superficie lisa con un platabo de madera. Por el acelerante se debe dejar secar el hormigón por tres días; además moje con agua el cemento una vez al día.



Tercera etapa: Armado estructura de parrilla.



La parrilla mide 1,10 metro. Para sostenerla se levantarán dos paredes de ladrillo, de 3 ladrillos de altura, a 1,2 metro de distancia cada una, conocidas como la hache.



Paso 1

Quitar el molde de madera. Para esto desatornille los tornillos. En caso de que no salga fácilmente ayúdese con un martillo.



Paso 2

Presentar parrilla y marcar posiciones de ladrillos. Se deja un margen entre parrilla y paredes para poder maniobrar mejor la parrilla. Luego se marca.





Paso 3

Levantar paredes. Estas se realizan, al igual que las columnas del quincho, con una mezcla de mortero. Así, con la guía ya hecha, se coloca la mezcla y luego los ladrillos encima, ayudándose con nivel y mazo para que quede derecho.

Paso 4

Cubrir superficie de la parrilla.

Todas las partes que estén expuestas al fuego se cubrirán con ladrillo refractario, que es ideal para soportar el calor. Este ladrillo se debe trabajar con mortero llaima, el cual se mezcla en estas proporciones: 3 litros de agua por 10 kilos de mortero, usando 200 gramos de mortero por cada ladrillo instalado.

Se coloca el mortero. Este tipo de cemento siempre espárzalo con una llana dentada, para generar un mejor agarre entre mezcla y ladrillo. Se ubica uno al lado del otro. Trabaje con mazo de goma para un mejor posicionamiento.



Paso 5

Terminaciones de mesones y la H.

Ambos lados del quincho, más la hache, se cubrirán con cerámicos; para esto se miden y se cortan con cortador de cerámica. La cerámica se instala con mortero, que también se esparce con llana dentada.

Cuarta etapa: Terminación del muro.

Se instalará esta terminación de fibrocemento en el muro.

Paso 1

Medir la pared para tener los largos y anchos a cortar.

Paso 2

Marcar y cortar el fibrocemento, con huincha, escuadra y tizadora, como en todo el proyecto. Los cortes se hacen con esmeril, al igual que en la otra placa de fibrocemento.



Paso 3

Pegar el fibrocemento. Finalmente se pega con adhesivo cerámico, el cual se esparce con llana dentada.



Paso 4

Terminaciones del quincho. Instalar las puertas. Primero, como se ve, se colocaron los marcos de las puertas. Y sobre ellos se enganchan los pernos de las bisagras. Hacer lo mismo en el otro compartimento.



Paso 5

Instalar la parrilla. Se presenta en la superficie con sus partes.

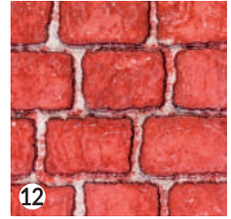
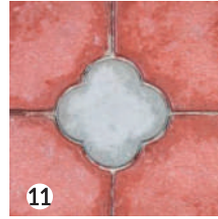
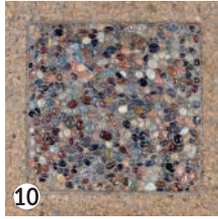
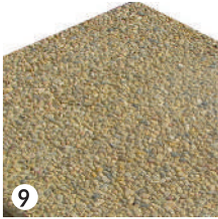
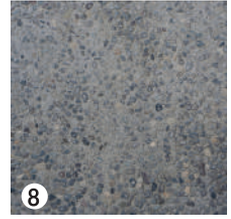
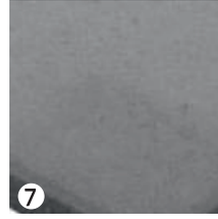
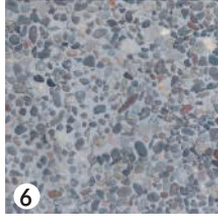
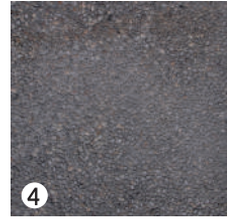
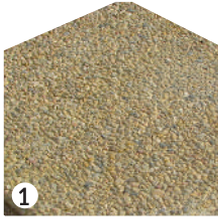
Paso 6

El acabado de los bordes cerámicos. Estos se cubren con el pegamento cerámico, para darle un acabado más regular y cuidar los bordes.

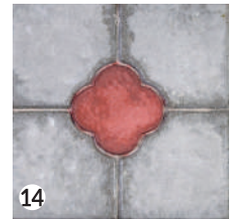
¿Quiere ver cómo quedó este proyecto terminando y otros ejemplos? Suscríbese a nuestro canal de YouTube **SODIMAC CONSTRUCTOR CHILE.**



PASTELONES



	CÓDIGO	MEDIDAS	NOMBRE	PRECIO	UND.
1	4387-7	40 x 40 cm	Piedra playa	\$ 4.790	c/u
2	83271-5	40 x 40 cm	Gris liso	\$ 2.090	c/u
3	86312-2	40 x 40 cm	Piedra Maipo	\$ 3.490	c/u
4	228635-1	50 x 50 cm	Piedra Maipo	\$ 2.690	c/u
5	1953-4	50 x 50 cm	Topacio	\$ 5.790	c/u
6	228631-9	50 x 50 cm	Piedra Maipo	\$ 5.290	c/u
7	43011-0	50 x 50 cm	Gris Liso	\$ 3.590	c/u
8	89070-7	50 x 50 cm	Piedra Maipo	\$ 4.790	c/u
9	89071-5	50 x 50 cm	Piedra Playa	\$ 4.190	c/u
10	2725-1	50 x 50 cm	Ágata	\$ 5.590	c/u
11	345552-1	50 x 50 cm	Cantera rojo	\$ 2.990	c/u
12	345554-8	50 x 50 cm	Vicuña rojo	\$ 3.690	c/u
13	89112-6	50 x 50 cm	Hexagonal Piedra Maipo	\$ 2.190	c/u
14	345551-3	50 x 50 cm	Cantera gris	\$ 2.690	c/u



SOLERILLAS



Solerillas canto redondo

• Material: Hormigón • Color: Gris

	CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
1	1298-X	20 x 100 cm	\$ 3.190	c/u
2	5448-8	50 x 20 cm	\$ 1.290	c/u
3	187906-5	100 x 20 cm	\$ 1.890	c/u
4	72430-0	20 x 100 cm	\$ 3.190	c/u
5	155311-9	20 x 50 cm	\$ 1.590	c/u

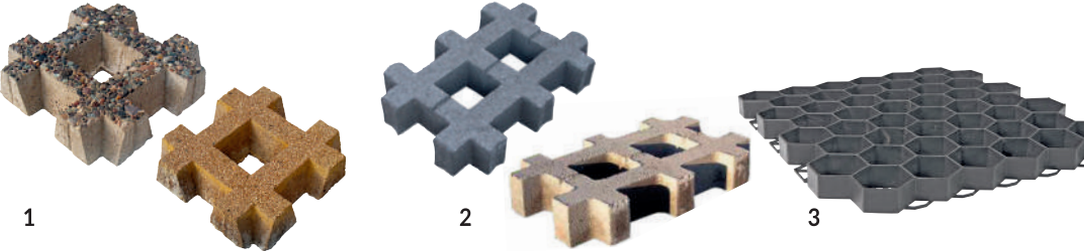


ADOCRETOS



	NOMBRE	MEDIDAS	MATERIAL	COLOR	USO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
1	Adocretos Europa	6 x 10,7 x 22 cm	Hormigón	Rojo	Interior/	86182-0	\$ 590	c/u
				Gris	Exterior	44420-0	\$ 450	c/u
2	Adocretos rectos lisos	6 x 10 x 20 cm	Hormigón	Rojo	Interior/	24237-3	\$ 350	c/u
				Gris	Exterior	89709-4	\$ 290	c/u

ADOCÉSPED / ADOQUINES / PALMETAS

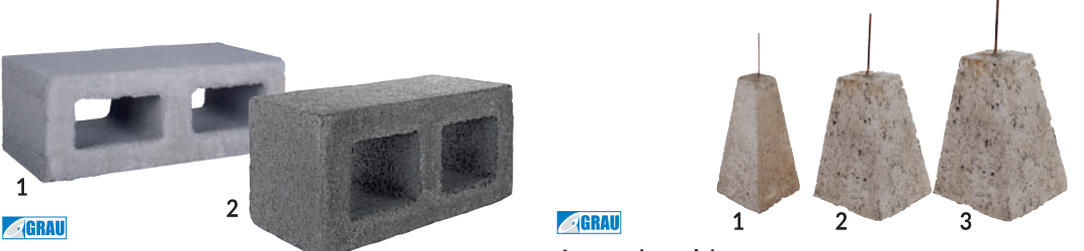


	NOMBRE	MEDIDAS	MATERIAL	COLOR	USO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
1	Adocésped Maipo Adocésped Fulget	31 x 31 x 8 cm	Hormigón	Gris	Exterior	228633-5	\$ 2.390	c/u
				Arena	Exterior	228632-7	\$ 2.390	c/u

	NOMBRE	MEDIDAS	MATERIAL	COLOR	USO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
2	Adoquines para césped	30 x 44 x 8 cm	Hormigón	Gris	Exterior	63869-2	\$ 1.790	c/u

	NOMBRE	MEDIDAS	MATERIAL	USO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
3	Palmeta para césped	46 x 42 cm	Polipropileno reciclado de alta densidad	Exterior	135844-8	\$ 2.990	c/u

BLOQUES LISOS / APOYOS DE ANCLAJE



Bloques lisos

• Medidas: 39 x 14 x 19 cm.

	CÓDIGO	PESO	PRECIO	UND.
1	89650-0	12 kg	\$ 1.640	c/u
2	89662-4	17 kg	\$ 1.700	c/u

Apoyos de anclaje

	CÓDIGO	PESO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
1	93104-7	25,68 kg	30 cm	\$ 2.690	c/u
2	93100-4	64,9 kg	50 cm	\$ 7.090	c/u
3	243-7	70 kg	70 cm	\$ 6.390	c/u

¿No sabe cuántas cajas de material necesita para su proyecto?

¡DESCARGUE LA APP SODIMAC! y con la calculadora de pisos sepa cuánto comprar.

DISPONIBLE EN

topex®

MATERIALES DE CALIDAD QUE TRABAJAN EN EQUIPO.

REPARA • REMODELA • CONSTRUYE

- ALTO RENDIMIENTO Y RESISTENCIA.
- FÁCILES DE USAR.
- SECADO RÁPIDO.
- PARA USO PROFESIONAL Y DE HOGAR.



EXCLUSIVO EN



ADITIVOS PARA REPARACIÓN



topex
\$12.090_{c/u}

Adhesivo para anclaje rápido
644306-0
• Contenido: 300 cc.



topex
\$19.390_{c/u}

Revestimiento asfáltico impermeabilizante
642209-8
• Contenido: 3 l.



topex
\$35.690_{c/u}

Impermeabilizante acrílico y aislante térmico 18 l
666512-8



topex
\$358.040_{c/u}

topex
\$10.890_{c/u}

Primer asfáltico 200 l
642200-4
• Imprimente para revestimiento asfáltico.

Juego (A+B) puente adherente estructural epóxico Pegadur 32
642213-6
• Contenido: 1 Kg.



topex
\$24.390_{c/u}

Juego (A+B) Resina epóxica para inyección Pegadur 52
644307-9
• Contenido: 1 Kg.



topex
Acelerante de fraguado extra rápido

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
642216-0	1 l	\$ 3.190	c/u
642217-9	4,5 l	\$ 8.890	c/u
642214-4	18 l	\$ 24.090	c/u
642203-9	200 l	\$ 173.240	c/u



topex
Imprimente para revestimiento asfáltico

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
642207-1	3 l	\$ 16.890	c/u
642208-X	16 l	\$ 54.390	c/u
642205-5	200 l	\$ 383.240	c/u

ADITIVOS PARA MEZCLAS



Topex - 1
• Se recomienda dosificación del 1,5 al 2% respecto del peso del cemento utilizado • Almacenar en lugar fresco, bajo techo, en envase original cerrado.



Topex - 3
• Diluir hasta en 15 partes de agua, según tiempo de fraguado que se desee. Para determinar dosificación óptima efectuar ensayos previos.



Topex látex
• Dosificación: 6 m2/l de producto, según rugosidad de la superficie • Almacenar en lugar fresco, manteniendo el envase cerrado y en posición vertical a temperatura superior a 3 °C
• Mejora la adherencia.

topex

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
642206-3	1 l	\$ 2.090	c/u
135062-5	4,5 l	\$ 7.790	c/u
135063-3	18 l	\$ 16.288	c/u
642199-7	200 l	\$ 94.490	c/u

topex

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
642211-X	1 l	\$ 2.490	c/u
135066-8	4,5 l	\$ 7.790	c/u
135067-6	18 l	\$ 20.984	c/u
642202-0	200 l	\$ 115.490	c/u

topex

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
642210-1	1 l	\$ 3.690	c/u
135068-4	4,5 l	\$ 22.290	c/u
135069-2	18 l	\$ 78.232	c/u
642204-7	200 l	\$ 409.490	c/u

ADITIVOS PARA MEZCLAS



Sika - 1



• Dosificación: En morteros y estucos: Aprox. 0,2 a 0,3 litro/ m² por cm de espesor. En hormigones: 0,60 a 0,81 litros por saco de cemento • Almacenamiento: 9 meses en sitio fresco y bajo techo en su envase original cerrado.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
131502-1	4,5 l	\$ 9.690	c/u
131496-3	18 l	\$ 20.360	c/u



Sika - 2



• Rendimiento: 40 cm³ por cada 100 gr de cemento, obteniéndose 70 cm³ de pasta • Dosificación: Deben mezclarse en forma rápida dos partes de cemento fresco con una parte de Sika 2 en volumen. • Almacenamiento: Se debe mantener en un sitio fresco y bajo techo.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
131503-X	4,5 l	\$ 15.590	c/u
131497-1	18 l	\$ 65.490	c/u



Sika - 3



• Rendimiento: Entre 13,5 y 22 kg o entre 10,8 y 17,6 l aprox. para 1 m³ de hormigón • Dosificación: Sika 3 se puede emplear puro o disuelto hasta en 15 partes de agua, dependiendo del uso y las necesidades de la obra. • Almacenamiento: Se debe mantener en un sitio fresco y bajo techo.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
131504-8	4,5 l	\$ 9.690	c/u
131498-X	18 l	\$ 26.230	c/u



Sika látex



• Dosificación: Se prepara previamente una solución compuesta de una parte de Sika Látex con dos partes de agua. • Almacenamiento: 12 meses en sitio fresco y bajo techo en su envase original cerrado, protegido del congelamiento.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
131506-4	4,5 l	\$ 27.890	c/u
131507-2	18 l	\$ 97.790	c/u



\$66.090 c/u



Cave II Plug 14 kg 30335-6

• Sella filtraciones o vías de agua a presión a través de grietas. Sella estructuras destinadas a la retención de agua. Para conexiones rápidas de redes de alcantarillado.



\$13.590 c/u



Cave II Plug 2 kg 30353-4

• Sella filtraciones o vías de agua a presión a través de grietas. Sella estructuras destinadas a la retención de agua. Para conexiones rápidas de redes de alcantarillado.



\$8.790 c/u



Cave fibras 600 g 24695-6

• Mezclado con hormigón o mortero de cemento otorga un refuerzo no estructural, reduciendo el agrietamiento por retracción plástica durante el fraguado.



\$41.490 c/u

Sika visco Látex 4,5 l 188151-5

• Hecho a base de emulsión de resina acrílica para aplicación previa a todo tipo de morteros cementicios y de yeso.

Organice su trabajo

Descargue nuestra APP y entérese si su producto va en camino.



POR QUÉ DESCARGAR NUESTRA APP



Le avisamos de oportunidades únicas e imperdibles para usted.





**Para el próximo
proyecto que tenga
en mente, ya
tenemos la solución**

Mallafor®

Ideal para todo tipo de proyectos.

- Sistema multifuncional y versátil.
- Con recubrimiento galvanizado de insuperable calidad y soldadura de alta resistencia.
- Complementa tu proyecto con el más alto estándar en protección.



LOS GRANDES DESAFÍOS SE LOGRAN JUNTO AL MEJOR EQUIPO.

Por eso, en Sika contamos con una gran variedad de productos y la mejor calidad para ponerte manos a la obra.

ENCUÉNTRALOS EN
SODIMAC



SÍGUENOS
EN NUESTRAS RRSS



BUILDING TRUST

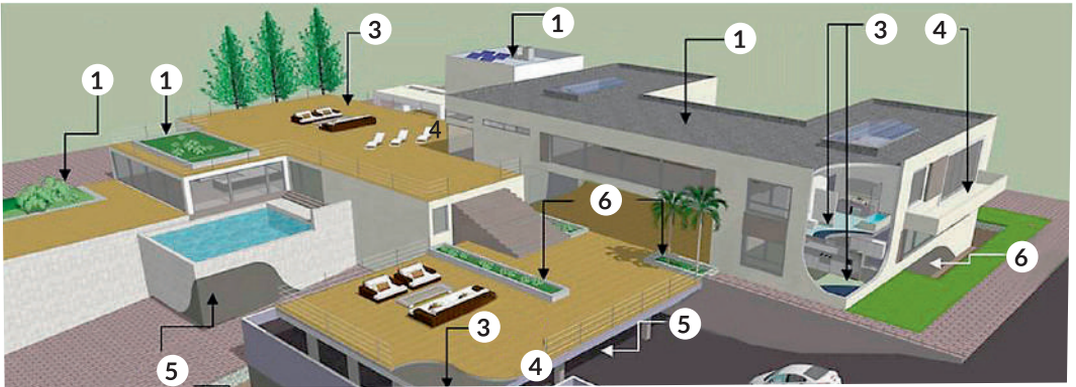


IMPERMEABILIZANTES

IMPERMEABILIZANTES	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
	Sika Igol Primer <ul style="list-style-type: none"> • Protección de metales en general, especialmente en contacto con el agua y sales marinas • Color: Negro • Dosificación: Aplicar con brocha o rodillo. Si se emplea pistola agregar un 10% de aguarrás. • Almacenamiento: Se debe mantener en un lugar fresco y bajo techo. Sus características se mantienen en forma inalterada durante 36 meses. 	3 l	45602-0	\$ 15.290	c/u
		16 l	131495-5	\$ 55.386	c/u
	Sika Igol Denso <ul style="list-style-type: none"> • Impermeabilizante y anticorrosivo, protege contra el agua, soluciones ácidas y salinas • Material: Asfalto/Resina • Dosificación: El rendimiento depende de la rugosidad y absorción de la superficie. • Almacenamiento: Se debe mantener en un lugar fresco y bajo techo. Sus características se mantienen en forma inalterada durante 36 meses. 	3 l	45606-3	\$ 12.239	c/u
		16 l	131493-9	\$ 53.880	c/u
	Sika Top 107 Monocomponente <ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: Se mezcla con un 25% de agua en peso. • Usos: Impermeabiliza terrazas, balcones, losetas, fachadas, baños y cocinas. 	20 kg	280956-7	\$ 20.890	c/u
	Cave Floor Seal-S <ul style="list-style-type: none"> • Sellador para reducir la pérdida de agua durante el fraguado, evita el desprendimiento y acumulación de polvo, facilita la limpieza, aumenta la resistencia a abrasión y desgaste climático • Color: Transparente • Dilución: No diluir. 	3 l	24691-3	\$ 25.690	c/u
	Sikaplug <ul style="list-style-type: none"> • Mortero cementicio de rápido fraguado. Limpia y sin restos de grasas y aceites. Permite el sellado de filtraciones. 	20 kg	422078-1	\$ 50.590	c/u
		12 kg	422079-X	\$ 33.990	c/u
		1,7 kg	422080-3	\$ 5.590	c/u
	DYNAL Primer <ul style="list-style-type: none"> • Producto listo para su uso • Dosificación: 2,5 - 10 m2/kg • Almacenamiento: Mantener en lugar fresco y bien cerrado. 	1 gl	86173-1	\$ 11.690	c/u
		17 l	82230-2	\$ 53.390	c/u
	DYNAL Denso <ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: Producto listo para su uso • Almacenamiento: Mantener en lugar fresco y bien cerrado. 	1 gl	86174-X	\$ 16.090	c/u
		17 l	82236-1	\$ 59.490	c/u
	Sikamur Injectocream-100 <ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: 1:1 • Almacenamiento: En su envase original bien cerrado y no deteriorado sin abrir. En lugar seco y protegido de las heladas y de la acción solar directa a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. 	300 cc	334062-7	\$ 23.090	c/u
	Promotor de adherencia para yeso <ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: 8 m2 x kilo de producto • Almacenamiento: En lugar fresco manteniendo el envase cerrado y en posición vertical. 	20 kg	143408-X	\$ 74.742	c/u

IMPERMEABILIZANTES

IMPERMEABILIZANTES	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO	CÓDIGO	PRECIO	UND.
	Cave impermeabilizante <ul style="list-style-type: none"> • Base: Allanado • Rendimiento: 1,3 m²/kg por mano • Base: Platacho y textura rugosa con 10 % máx. de deformación por m². • Almacenamiento: Envase original herméticamente cerrado bajo techo y protegido de la humedad. 	20 kg	30334-8	\$ 25.990	c/u
	Cave Bond <ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: 6 m² / kilo de producto • Almacenamiento: Mantener envase original bien cerrado, entre 5 y 25 °C. Proteger de las heladas. 	5 kg 20 kg	82850-5 82400-3	\$ 19.780 \$ 87.828	c/u c/u
	Cave II hidraulico <ul style="list-style-type: none"> • Características: Genera un sello totalmente impermeable. Fraguado rápido: 3 a 5 minutos. No es tóxico ni contiene cloruros. 	25 kg	76668-2	\$ 55.163	c/u
	Igol 2 Acqua <ul style="list-style-type: none"> • Dosificación: 1:1 • Almacenamiento: El almacenamiento prolongado puede producir decantación parcial del material y se recomienda remezclar bien antes de su uso. 	17 l	334063-5	\$ 52.900	c/u



Membranas asfálticas

• Envase: Rollo • Dosificación: Listo para su uso • Almacenamiento: Deben ser almacenados en bodega y a la sombra en forma vertical, sin retirar soporte interno hasta su instalación • Origen: Nacional.

	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	UND.
1	250540-1	Mineral 4 kg	\$ 89.990	c/u
2	250541-X	JD2 plus AL 1 x 10 m	\$ 95.990	c/u
3	250542-8	JD2 plus 1 x 10 m	\$ 76.090	c/u
4	250544-4	Dynalam 1 x 10 m	\$ 83.890	c/u
5	250545-2	JD2 plus arena 1 x 10 m	\$ 87.590	c/u
6	250546-0	Dinag AR 4 k 1 x 10 m	\$ 89.990	c/u



Impermeabilizante asfáltico RA-85

• Envase: Cuñete • Dosificación: Aplicación en caliente a una temperatura aprox. de 150 °C • Almacenamiento: Indefinido.

CÓDIGO	PESO	PRECIO	UND.
250539-8	16 Kg	\$ 49.490	c/u
88857-5	50 Kg	\$ 104.990	c/u



\$40.690 c/u



Membrana asfáltica 250543-6

• Envase: Rollo • Dosificación: Listo para su uso • Almacenamiento: Deben ser almacenados en bodega y a la sombra en forma vertical, sin retirar soporte interno hasta su instalación.



IMPERMEABILIZANTES



Carbolíneo



- Características: Protector líquido impregnante que evita la putrefacción de la madera, recomendado para la protección de cualquier elemento de madera que deba ir apoyado, enterrado, empotrado o en contacto directo con la humedad
- Color: Negro
- Dilución: 10% de agarrás.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
45000-6	3,7l	\$ 14.590	c/u
12338-2	17l	\$ 49.890	c/u



Dynaleum L



- Dosificación: Listo para su uso.
- Almacenamiento: Mantener en lugar fresco envase bien cerrado.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
49515-8	3,7l	\$ 14.590	c/u
43966-5	17l	\$ 49.890	c/u



\$31.190 c/u

Igol Flex 14512-2



- Peso: 0,81 kg
- Características: Impermeabilización de muros, losas y cubiertas sobre diversos tipos de soporte. Alta elasticidad, resistente a la microfisuración, acepta tránsito peatonal en forma ocasional. Gran durabilidad a la intemperie, se homogeneiza sin dificultad y no presenta coágulos, pieles ni depósitos duros
- Color: Gris.

MEMBRANAS DE CURADO



No-Sol



- Membrana de curado en base acuosa que pulverizada, sobre el hormigón fresco, forma una película elástica e impermeable que evita la evaporación del agua y el secado prematuro por efecto del sol o el viento.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
135070-6	4,5l	\$ 9.290	c/u
135071-4	18l	\$ 32.690	c/u
642201-2	200l	\$ 132.290	c/u

DESMOLDANTES



Desmoldante madera



- Uso: Construcción
- Rendimiento: Sobre plástico o metal 36 m²/kg. Sobre madera 23 m²/kg.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
135073-0	4,5l	\$ 20.390	c/u
135074-9	16l	\$ 52.990	c/u



Desmoldante metal



- Uso: Construcción
- Rendimiento: Sobre plástico o metal 36 m²/kg. Sobre madera 23 m²/kg.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
135075-7	4,5l	\$ 17.190	c/u
135076-5	16l	\$ 47.690	c/u



\$56.190 c/u



Sikaform Metal 131521-8

- Contenido: 16l
- Dosificación: Listo para su aplicación
- Almacenamiento: Mantener en sitio fresco y bajo techo.



\$45.990 c/u



Sika Separol Acqua 334064-3

- Contenido: 17l
- Dosificación: 1:1
- Almacenamiento: Durante 12 meses en su envase original cerrado, bajo techo. No congelar.



Antisol



- Líquido blanco
- Dosificación: Se aplica sobre la superficie de hormigón fresco una vez que éste adquiere una tonalidad opaca superficialmente
- Almacenamiento: Se debe mantener en sitio fresco y bajo techo, a temperaturas superiores a 10 °C.

CÓDIGO	CONTENIDO	PRECIO	UND.
131491-2	4,5l	\$ 10.990	c/u
131492-0	18l	\$ 38.490	c/u

Acmafor®

Cuando la seguridad no se ve, sino que se siente

Prefiere el original Acmafor®

- Cierre perimetral armonioso con todo espacio.
- Sistema modular líder en su rubro.
- Versátil y de fácil instalación.
- Calidad, tecnología e innovación para cualquier requerimiento de seguridad.



Acmanet



BEKAERT

PILARES / MALLAS / CERCOS / ACCESORIOS



Acma ARMACERO
\$3.190 c/u

Escalera
15541-1

- Diámetro: 4,2mm
- Peso: 1,39 kg
- Estribos: 17 trabas
- Material: Acero • Largo: 5 m.



Acma ARMACERO
\$2.490 c/u

Cono 5/8" para perno de anclaje b/50
13196-2

- Largo: 5 cm
- Espesor: 19 mm
- Material: Plástico
- Uso: Construcción.



Acma ARMACERO
Pilares Acma

CÓDIGO	LARGO	ANCHO	PROFUNDIDAD	ESPESOR	PRECIO	UND.
66665-3	2,5 m	15 cm	15 cm	8,0 mm	\$ 13.190	c/u
13390-6	3,0 m	15 cm	15 cm	8,0 mm	\$ 15.125	c/u
66599-1	3,4 m	15 cm	15 cm	8,0 mm	\$ 17.990	c/u
71105-5	3,4 m	15 cm	15 cm	9,2 mm	\$ 21.090	c/u
71106-3	3,4 m	25 cm	20 cm	9,2 mm	\$ 25.090	c/u

Acma ARMACERO
Cadenas Acma

- Material: Acero • Largo 4,5 m • Ancho 15 cm.

CÓDIGO	PROFUNDIDAD	ESPESOR	PRECIO	UND.
12303-X	20 cm	8,0 mm	\$ 41.890	c/u
71112-8	20 cm	9,2 mm	\$ 30.590	c/u
71114-4	30 cm	9,2 mm	\$ 31.090	c/u
71113-6	25 cm	9,2 mm	\$ 29.390	c/u

Acma ARMACERO
\$30.330 c/u

Malla Acma C-92
71089-X

- Diámetro: 4,2 mm • Peso: 18,77 kg • Material: Acero
- Espesor: 4,2 mm.

Inchalam
\$6.090 c/u

Malla galvanizada multipropósito
77461-8

- Peso: 10 kg • Material: Acero galvanizado
- Dimensiones: 38 x 38 x 0,96 • Uso: Profesional.

Inchalam
\$70.990 c/u

Cercos Acma 3G
14710-9

- Largo: 5 m • Ancho: 1,85 m • Peso: 21,43 kg
- Diámetro: 3,8 mm • Material: Acero galvanizado.



Separadores rueda

- Material: PVC.

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	UND.
5007-5	15 mm	\$ 14.690	500
9905-8	15 mm	\$ 3.290	100
9922-8	20 mm	\$ 1.590	100
5012-1	20 mm	\$ 16.190	500



Acma ARMACERO
\$48.790 c/u

Malla Acma C-139
71084-9

- Diámetro: 4,2 mm • Peso: 28,34 kg • Material: Acero
- Espesor: 4,2 mm.

Acma ARMACERO
Mallas Acma

- Largo: 2 m • Ancho: 1 m • Material: Acero galvanizado.

CÓDIGO	PESO	DIÁMETRO	PRECIO	UND.
29060-2	6 kg	2,77 mm	\$ 28.890	c/u
29062-9	5,78 kg	3,4 mm	\$ 25.068	c/u

Acma ARMACERO
\$24.900 c/u

Cercos galvanizado 1G
1866-X

- Largo: 3 m • Ancho: 1,85 m • Peso: 14,4 kg
- Diámetro: 3,8 mm • Material: Acero galvanizado.



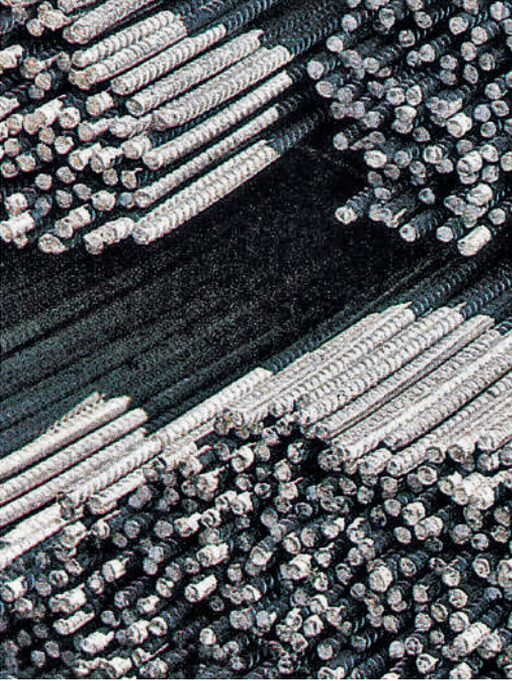
Separadores torre

- Material: PVC • Uso: Profesional.

CÓDIGO	DIÁMETRO	PRECIO	UND.
5014-8	15 mm	\$ 8.990	500
9923-6	15 mm	\$ 2.190	100
9946-5	20 mm	\$ 2.490	100



BARRAS DE FIERRO / TUBOS / PERFILES



Barras de hierro estriado para hormigón

- Calidad: A-44 • Largo: 6 m.

CÓDIGO	DIÁMETRO	PESO	PRECIO	UND.
15266-8	12 mm	5,33 kg	\$ 1.390	kilos
15213-7	6 mm	1,33 kg	\$ 1.390	kilos
15237-4	8 mm	2,37 kg	\$ 1.390	kilos
15258-7	6 mm	3,70 kg	\$ 1.390	kilos

\$4.890c/u

Fierro SAE de 1010 de 8 mm x 6 m

15591-8

Fierros redondos lisos SAE1020

- Largo: 6 m.

CÓDIGO	DIÁMETRO	PESO	PRECIO	UND.
72929-9	10 mm	3,72 kg	\$ 7.890	kilos
72930-2	12 mm	5,34 kg	\$ 11.790	kilos
72931-0	16 mm	9,48 kg	\$ 19.390	kilos
72932-9	18 mm	12,0 kg	\$ 24.290	kilos
72933-7	19 mm	13,78 kg	\$ 28.390	kilos
76439-6	22 mm	17,88 kg	\$ 36.390	kilos



Perfiles tubulares redondos

- Material: Acero • Largo: 6 m.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
16854-8	3/4" x 1,5 mm	\$ 5.290	c/u
16851-3	5/8" x 1,5 mm	\$ 3.990	c/u
16857-2	7/8" x 1,5 mm	\$ 6.290	c/u
16860-2	1" x 1,5 mm	\$ 10.590	c/u
16872-6	2" x 1,5 mm	\$ 22.890	c/u
16866-1	1 1/2" x 1,5 mm	\$ 16.990	c/u
16863-7	1 1/4" x 1,5 mm	\$ 13.490	c/u
16869-6	1 3/4" x 1,5 mm	\$ 18.290	c/u
16875-0	2 1/2" x 1,5 mm	\$ 26.090	c/u
16861-0	1" x 2,0 mm	\$ 14.090	c/u
16873-4	2" x 2,0 mm	\$ 28.190	c/u
16879-3	3" x 2,0 mm	\$ 44.490	c/u
16864-5	1 1/4" x 2,0 mm	\$ 17.390	c/u



Tubos galvanizados cuadrados

- Material: Acero • Largo: 6 m.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
230197-0	20 x 20 x 1,5 mm	\$ 8.790	c/u
230196-2	20 x 20 x 2,0 mm	\$ 11.490	c/u
230201-2	30 x 30 x 2,0 mm	\$ 18.490	c/u
230203-9	40 x 40 x 2,0 mm	\$ 23.190	c/u
230205-5	50 x 50 x 2,0 mm	\$ 32.690	c/u

Fierros cuadrados lisos

- Largo: 6 m.

CÓDIGO	ANCHO	PESO	PRECIO	UND.
72925-6	10 mm	4,74 kg	\$ 10.590	c/u
72926-4	12 mm	6,78 kg	\$ 15.190	c/u





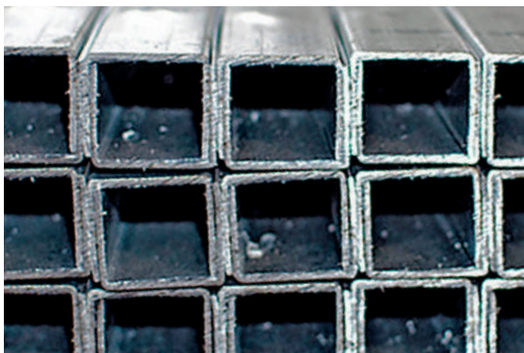
 BEKAERT



EXPERTOS EN REFUERZOS PARA HORMIGÓN

- MALLAS ELECTROSOLDADAS (AT56-50H Y A630S) ●
- PILARES, CADENAS Y ESCALERILLAS ● PROYECTOS A LA MEDIDA ●

PERFILES



Fierros barras planos laminados en caliente

- Largo: 6 m.

CÓDIGO	MEDIDAS	PESO	PRECIO	UND.
30551-0	12 x 3 mm	1,69 kg	\$ 4.790	c/u
30552-9	16 x 3 mm	2,26 kg	\$ 3.690	c/u
30553-7	20 x 3 mm	2,82 kg	\$ 6.190	c/u
30558-8	25 x 3 mm	3,53 kg	\$ 6.790	c/u
30564-2	32 x 3 mm	4,52 kg	\$ 9.790	c/u
30575-8	50 x 3 mm	7,08 kg	\$ 16.790	c/u
30559-6	25 x 5 mm	5,88 kg	\$ 8.190	c/u
30576-6	50 x 5 mm	11,76 kg	\$ 15.390	c/u



Perfiles cuadrados

- Material: Acero • Largo: 6 m.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
16503-4	15 x 15 x 1,0 mm	\$ 4.990	c/u
16505-0	20 x 20 x 1,0 mm	\$ 7.990	c/u
16504-2	15 x 15 x 1,5 mm	\$ 7.890	c/u
16506-9	20 x 20 x 1,5 mm	\$ 8.860	c/u
16509-3	25 x 25 x 1,5 mm	\$ 13.390	c/u
16512-3	30 x 30 x 1,5 mm	\$ 17.090	c/u
16515-8	40 x 40 x 1,5 mm	\$ 21.890	c/u
16524-7	50 x 50 x 1,5 mm	\$ 28.190	c/u
16507-7	20 x 20 x 2,0 mm	\$ 9.908	c/u
16510-7	25 x 25 x 2,0 mm	\$ 15.090	c/u
16513-1	30 x 30 x 2,0 mm	\$ 19.690	c/u
16516-6	40 x 40 x 2,0 mm	\$ 23.177	c/u
16517-4	50 x 50 x 2,0 mm	\$ 28.179	c/u
16525-5	75 x 75 x 2,0 mm	\$ 44.726	c/u
16530-1	100 x 100 x 2,0 mm	\$ 59.908	c/u
16549-2	40 x 40 x 3,0 mm	\$ 40.590	c/u
16518-2	50 x 50 x 3,0 mm	\$ 56.490	c/u
16526-3	75 x 75 x 3,0 mm	\$ 105.760	c/u
16532-8	100 x 100 x 4,0 mm	\$ 159.990	c/u

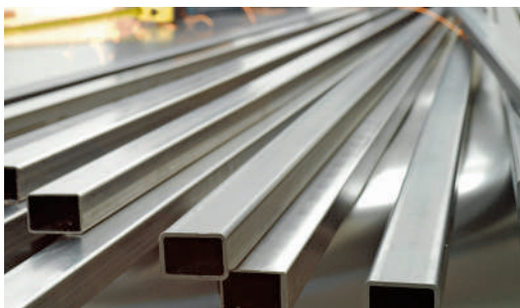
PERFILES RECTANGULARES



Perfiles tubulares rectangulares

- Material: Acero • Largo: 6 m.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
16623-5	30 x 20 x 1,0 mm	\$ 9.390	c/u
16627-8	40 x 20 x 1,0 mm	\$ 10.290	c/u
86813-2	40 x 30 x 1,0 mm	\$ 18.490	c/u
16619-7	20 x 10 x 1,5 mm	\$ 7.390	c/u
89080-4	25 x 10 x 1,5 mm	\$ 8.690	c/u
16624-3	30 x 20 x 1,5 mm	\$ 10.290	c/u
16628-6	40 x 20 x 1,5 mm	\$ 14.790	c/u
16640-5	50 x 30 x 1,5 mm	\$ 20.990	c/u
16625-1	30 x 20 x 2,0 mm	\$ 13.490	c/u
16629-4	40 x 20 x 2,0 mm	\$ 16.375	c/u
16641-3	50 x 30 x 2,0 mm	\$ 23.086	c/u
16648-0	60 x 40 x 2,0 mm	\$ 33.990	c/u
16649-9	80 x 40 x 2,0 mm	\$ 35.801	c/u
16637-5	40 x 30 x 2,0 mm	\$ 23.690	c/u
16653-7	100 x 50 x 2,0 mm	\$ 44.290	c/u
16659-6	150 x 50 x 2,0 mm	\$ 69.590	c/u
2064-8	50 x 30 x 3,0 mm	\$ 33.191	c/u
16650-2	80 x 40 x 3,0 mm	\$ 54.090	c/u
16654-5	100 x 50 x 3,0 mm	\$ 77.290	c/u



Perfiles costanera

- Material: Acero • Largo: 6 m.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
16301-5	80 x 40 x 15 x 2,0 mm	\$ 32.090	c/u
16304-X	100 x 50 x 15 x 2,0 mm	\$ 40.790	c/u
16305-8	100 x 50 x 15 x 3,0 mm	\$ 57.190	c/u
16302-3	80 x 40 x 15 x 3,0 mm	\$ 44.290	c/u
16308-2	125 x 50 x 15 x 2,0 mm	\$ 45.490	c/u
16309-0	125 x 50 x 15 x 3,0 mm	\$ 64.690	c/u
16312-0	150 x 50 x 15 x 2,0 mm	\$ 50.290	c/u
16313-9	150 x 50 x 15 x 3,0 mm	\$ 70.490	c/u
16317-1	200 x 50 x 15 x 3,0 mm	\$ 82.390	c/u



PERFILES / ÁNGULOS

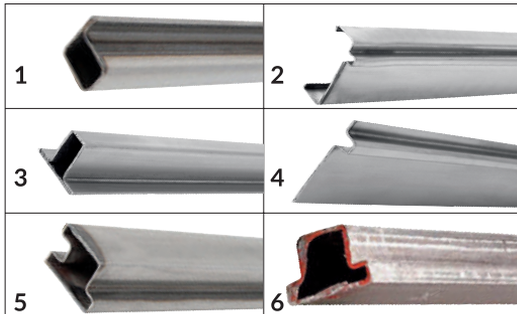


CINTAC TUBOS Y PERFILES VH IMEL

Perfiles en U

- Material: Acero estructural.

CÓDIGO	MEDIDAS	LARGO	PRECIO	UND.
14792-3	30 x 30 x 2,0 mm	6 m	\$ 21.390	c/u
16232-9	50 x 25 x 2,0 mm	6 m	\$ 17.590	c/u
16235-3	80 x 40 x 2,0 mm	6 m	\$ 26.890	c/u
16241-8	100 x 50 x 2,0 mm	6 m	\$ 34.390	c/u
16250-7	125 x 50 x 2,0 mm	6 m	\$ 41.090	c/u
16257-4	150 x 50 x 2,0 mm	6 m	\$ 37.281	c/u
16265-5	200 x 55 x 2,0 mm	6 m	\$ 46.150	c/u
16233-7	50 x 25 x 3,0 mm	6 m	\$ 19.390	c/u
16236-1	80 x 40 x 3,0 mm	6 m	\$ 39.490	c/u
16242-6	100 x 50 x 3,0 mm	6 m	\$ 54.290	c/u
16251-5	125 x 50 x 3,0 mm	6 m	\$ 60.690	c/u
16258-2	150 x 50 x 3,0 mm	6 m	\$ 66.990	c/u
16266-3	200 x 50 x 3,0 mm	6 m	\$ 79.990	c/u
88563-0	150 x 75 x 3,0 mm	6 m	\$ 64.090	c/u
16243-4	100 x 50 x 4,0 mm	6 m	\$ 59.890	c/u
16259-0	150 x 50 x 4,0 mm	6 m	\$ 90.790	c/u
16267-1	200 x 50 x 4,0 mm	6 m	\$ 83.290	c/u



CINTAC TUBOS Y PERFILES VH IMEL

Tubos galvanizados rectangulares

- Material: Acero.

CÓDIGO	MEDIDAS	LARGO	PRECIO	UND.
230208-X	30 x 20 x 1,5 mm	6 m	\$ 12.490	c/u
230210-1	40 x 20 x 1,5 mm	6 m	\$ 20.790	c/u
230209-8	30 x 20 x 2,0 mm	6 m	\$ 12.090	c/u

CINTAC TUBOS Y PERFILES VH IMEL

Perfiles ángulos doblados

- Material: Acero.

CÓDIGO	MEDIDAS	LARGO	PRECIO	UND.
16101-2	20 x 20 x 2 mm	6 m	\$ 6.590	c/u
230191-1	20 x 20 x 2 mm	6 m	\$ 7.790	c/u
16103-9	25 x 25 x 2 mm	6 m	\$ 10.590	c/u
230193-8	30 x 30 x 2 mm	6 m	\$ 10.790	c/u
16106-3	30 x 30 x 2 mm	6 m	\$ 11.890	c/u
16109-8	40 x 40 x 2 mm	6 m	\$ 13.490	c/u
16112-8	50 x 50 x 2 mm	6 m	\$ 17.290	c/u
16102-0	20 x 20 x 3 mm	6 m	\$ 9.490	c/u
16104-7	25 x 25 x 3 mm	6 m	\$ 12.090	c/u
72916-7	20 x 20 x 3 mm	6 m	\$ 13.190	c/u
72917-5	25 x 25 x 3 mm	6 m	\$ 17.990	c/u
72919-1	30 x 30 x 3 mm	6 m	\$ 19.390	c/u
16107-1	30 x 30 x 3 mm	6 m	\$ 16.890	c/u
72921-3	40 x 40 x 3 mm	6 m	\$ 26.890	c/u
16110-1	40 x 40 x 3 mm	6 m	\$ 19.890	c/u
35691-3	50 x 50 x 3 mm	6 m	\$ 29.190	c/u
16113-6	50 x 50 x 3 mm	6 m	\$ 25.390	c/u

Perfiles

- Material: Acero • Largo 6 m.



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	MEDIDAS	PRECIO	UND.
1	16402-X Doble contacto L	24x28x1,5 mm	\$ 16.890	c/u
2	16432-1 Para marco	70x35x1,5 mm	\$ 18.390	c/u
3	16404-6 3-2 T para ventanas	32x22x1,5 mm	\$ 18.690	c/u
4	16435-6 Tapa marco corriente	70x1,5 mm	\$ 12.190	c/u
5	16489-5 Doble contacto PH1	50x30x1,5 mm	\$ 26.190	c/u
6	16413-5 150 x 50 x 2,0 mm	50x1,5 mm	\$ 21.190	c/u

METALCON[®]

CINTAC[®]

Aceros galvanizados hay muchos, **METALCON[®]** hay uno solo



- ✓ 25 años construyendo Chile.
- ✓ Auténtica calidad comprobada.
- ✓ Más de 70 millones de m² construidos, equivalentes a 1 millón de viviendas.
- ✓ Mayor vida útil.



FABRICADO
CON ENERGÍA
RENOVABLE

100%

PLANCHAS



\$119.990_{c/u}

1. Plancha diamantada para piso de 2,5 x 1 m
272220-8

• Calidad: A-42 • Espesor: 2 mm • Peso: 12,6 kg.



2. Planchas de fierro laminadas en frío

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPESOR	PESO	PRECIO	UND.
47090-2	1 x 3 m	0,5 mm	12,0 kg	\$ 19.790	c/u
47107-0	1 x 3 m	0,8 mm	19,2 kg	\$ 39.690	c/u
47111-9	1 x 3 m	1,0 mm	24,0 kg	\$ 40.590	c/u
47119-4	1 x 3 m	1,5 mm	36,0 kg	\$ 57.190	c/u



3. Planchas laminadas en caliente

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPESOR	PESO	PRECIO	UND.
272217-8	1 x 3 m	3 mm	48 kg	\$ 144.990	c/u
272218-6	1 x 3 m	4 mm	96 kg	\$ 126.990	c/u
272219-4	1 x 3 m	5 mm	120 kg	\$ 133.990	c/u

PERFILES GALVANIZADOS



\$6.053_{c/u}

Estructural Omega de
35 x 38 x 15 x 8 x
0,85 mm x 3 m
16022-9

Tabigales

• Material: Acero.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PRECIO	UND.
42950-3	Montante	60 x 38 x 05 x 2,4	\$ 2.710	c/u
42957-0	Montante	60 x 38 x 05 x 3	\$ 3.170	c/u
42958-9	Montante	38 x 38 x 05 x 2,4	\$ 3.190	c/u
42963-5	Montante	38 x 38 x 05 x 3	\$ 3.990	c/u
42967-8	Canal	61 x 20 x 05 x 3 m	\$ 2.290	c/u
42969-4	Canal	39 x 20 x 05 x 3 m	\$ 2.330	c/u

Perfiles estructurales "C"

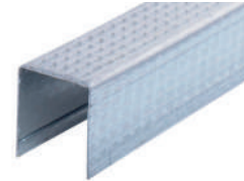
• Material: Acero.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
77187-2	C 2 x 4 x 0,85 x 6 m	\$ 13.460	c/u
39684-2	C 2 x 6 x 0,85 x 6 m	\$ 23.490	c/u
16009-1	C 2 x 3 x 0,85 x 4 m	\$ 7.833	c/u
39675-3	C 2 x 2 x 0,85 x 6 m	\$ 12.890	c/u
16405-4	C 2 x 3 x 0,85 x 2,4 m	\$ 3.890	c/u
39676-1	C 2 x 3 x 0,85 x 6 m	\$ 10.390	c/u
56540-7	C 2 x 4 x 0,85 x 2,5 m	\$ 8.190	c/u
2426-0	C 2 x 4 x 0,85 x 4 m	\$ 11.790	c/u
2415-5	C 2 x 5 x 0,85 x 6 m	\$ 19.690	c/u
16017-2	C 2 x 6 x 1 x 4 m	\$ 18.290	c/u
77103-1	C 2 x 6 x 1,6 x 6 m	\$ 43.590	c/u



\$1.160_{c/u}

Perfil tabiques esquinero
perforado 30 x 30 x 240
cm x 0,85 mm
48544-6



\$1.780_{c/u}

Metalcom cielo perfil AT,
Cintac 20 x 25 x 300 cm x
0,85 mm
91356-1



\$2.030_{c/u}

Metalcom portante soporte
de placa 40R, Cintac 40 x 18
x 10 x 300 cm x 0,85 mm
91357-X

Perfiles estructurales "U"

• Material: Acero.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
39668-0	U 2 x 3 x 0,85 x 3 m	\$ 3.950	c/u
2456-2	U 2 x 3 x 0,85 x 6 m	\$ 8.570	c/u
56542-3	U 2 x 4 x 0,85 x 3 m	\$ 5.100	c/u
39671-0	U 2 x 4 x 0,85 x 6 m	\$ 13.310	c/u
2495-3	U 2 x 5 x 0,85 x 6 m	\$ 15.790	c/u
39286-3	U 2 x 6 x 1 x 4 m	\$ 19.790	c/u
77099-X	U 2 x 6 x 1 x 6 m	\$ 22.590	c/u



Construir con estructuras de acero entrega varios beneficios: mejor comportamiento ante sismos, resistencia a la humedad y hongos, piezas de tamaño estándar, que no hay que separar ni dimensionar, manejo de menos residuos y obras terminadas en un tercio del tiempo con respecto a otros materiales. Revisemos a continuación el paso a paso:

Paso 1

Se construye primero el muro y luego se clava al piso, colocando perpendicularmente un montante en perfil U, los perfiles se unen con tornillos hexagonales o con cabeza de lenteja (los hexagonales le darán más firmeza a la unión, en cambio los cabeza de lenteja son para el lado de las cubiertas para placa yesocartón).



Paso 2

Se atornilla un solo tornillo por lado para que quede articulado, no tan rígido para resistencia ante sismos.

Los montantes se deben colocar entre 40 y 60 centímetros cada uno dependiendo del tamaño del muro. Si el muro mide 80 centímetros va uno al medio a 40, si el muro mide 100 centímetros van a 50, si el muro mide 120 van a 60, si mide más de 120 ya debería incluir dos montantes además de los pilares.



Paso 3

Si considera una ventana debe dejar un espacio sin montantes, debe ir entre ellos. Se mide para saber el largo de los perfiles U, se corta con tronzadora para hacer un corte parejo y estable, luego se atornilla el perfil a la estructura. Para darle más fuerza y que pueda aguantar la ventana se hace una viga simple con un canal y un pie derecho que se conectan y se montan sobre el muro.



Paso 4

Terminando el muro se debe levantar. Antes de clavar el muro al suelo debe identificar el tipo de pernos de anclaje que necesita: Si el radier es firme y resistente serán mecánicos, mientras que si el radier es algo inestable serán químicos.

Paso 5

Colocar silicona en el perfil y radier para evitar filtraciones, se taladra en el perfil y en el radier.

Colocar un montante y una colilla para mejor agarre. En las esquinas se colocan pilares (Para hacer el pilar se unen dos montantes enfrentándose entre sí, se refuerzan los montantes con los pilares con un anclaje AN1)





Paso 6

Antes de finalizar se colocan placas OSB con tornillos punta broca 1 ¼, esto es para rigidizar la estructura y se atornilla alrededor de cada 20 centímetros con los perfiles del medio cada 30 cm.



Paso 7

Los perfiles de tabique deben cortarse con una tijera hojalatera, primero por el doblés, luego se flexa la zona y se vuelve a cortar en el pliegue. Ya habiendo cortado los tabigales y los montantes debe atornillar los canales en el piso y cielo con clavos de impacto (van a lo largo del canal cada 30 centímetros y en forma de zigzag).



Paso 8

Coloque los montantes en las esquinas y también al medio entre 40 y 60 centímetros cada uno, igual que en el exterior (Se unen con tornillos cabeza de lenteja).

A considerar

- Este tipo de trabajo constructivo tiene que estar diseñado por un ingeniero y un calculista para que la estructura considere cableado, pueda aguantar peso y también sismos.
- Si el vano es de más de 1 metro se necesita una viga compuesta que es más fuerte. Se hace con dos tabigales y 2 pies derecho, de esta forma y también sobre el muro.
- Algunos perfiles vienen con agujeros para cableado y cañerías, ubíquelos de acuerdo al plano, y ojo, si los perfiles tienen contacto con cañerías estos se oxidarán. Para evitar eso recubra la cañería con plástico.



¿Quiere ver la construcción de un muro con perfil galvanizado? Suscríbese a nuestro canal de YouTube SODIMAC CONSTRUCTOR CHILE.





TEJA ASFÁLTICA

gravillada simple
15020-7 / 303350-3

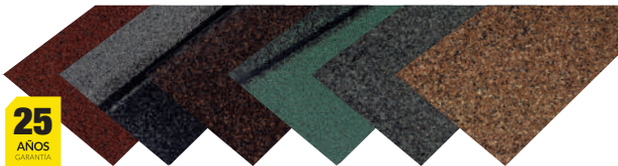
\$7.440_{c/u}

- Rendimiento: 3,1 m²
- Color: Roja



25
AÑOS
GARANTÍA

TEJAS ASFÁLTICAS



25
AÑOS
GARANTÍA



Tejas asfálticas (simple)

- Material: Asfalto • Rendimiento: 3,1m².

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
14874-1/ 303349-X	Negro	\$ 7.440	m ²
303347-3/ 14569-6	Café moro	\$ 7.440	m ²
303351-1/ 15045-2	Cáfe tabaco	\$ 7.440	m ²
303352-X/ 1624-1	Verde	\$ 7.440	m ²
14733-8/ 303348-1	Gris	\$ 7.440	m ²



**DE
POR
VIDA**
GARANTÍA



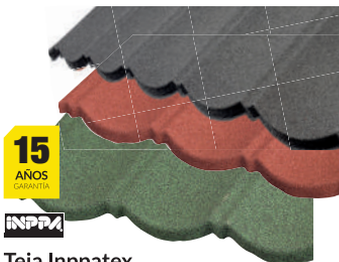
Tejas asfálticas (doble)

- Modelo: Oakridge (doble) • Rendimiento: 3,1m²
- Resistencia al viento: 177 km/h • Pendiente mínima: 20%.

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
4389-3	Negro	\$ 8.890	m ²
4349-4	Tabaco	\$ 8.890	m ²

TEJAS GRAVILLADAS

i NOTA: EL RENDIMIENTO DE LA TEJA NO CONSIDERA EL TRASLAPE.



15
AÑOS
GARANTÍA

Teja Inppatex

- Modelo: Inppatex • Medidas: 460 x 1178 mm • Rendimiento: 0,541 m²
- Número de ondas: 5.

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
340348-3	Negro	\$ 7.290	pls.
340347-5	Rojo	\$ 7.290	pls.
340349-1	Verde / Negro	\$ 7.290	pls.



3
AÑOS
GARANTÍA

Tapacanes estándar de 1.745 mm

- Modelo: Inppatex • Origen: Nacional.

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
4886-0	Negro	\$ 10.790	c/u
4867-4	Rojo	\$ 10.090	c/u
4884-4	Verde / Negro	\$ 10.790	c/u



5
AÑOS
GARANTÍA

Caballetes recto de 1.745 mm

- Modelo: Inppatex • Origen: Nacional.

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
4854-2	Negro	\$ 15.190	c/u
4841-0	Rojo	\$ 13.590	c/u
4852-6	Verde / Negro	\$ 15.190	c/u



TEJAS GRAVILLADAS

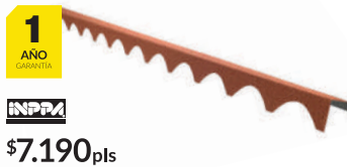
NOTA: EL RENDIMIENTO DE LA TEJA NO CONSIDERA EL TRASLAPE.



\$15.590pl\$

Teja Castellón 915
635240-5

- Color: Terracota
- Material: Metal gravillado.



\$7.190pl\$

Complemento caballete redondo Castellón 1745 mm gravillado
635242-1

- Medidas: 5 x 180 x 0,35 cm
- Color: Terracota
- Material: Zinc gravillado.



\$8.390pl\$

Caballete redondo Castellón
635241-3

- Color: Terracota
- Material: Metal gravillado.

TEJAS CONTINUAS COLONIAL

NOTA: EL RENDIMIENTO DE LA TEJA NO CONSIDERA EL TRASLAPE.

Teja colonial 1060 ancho terracota

• Es una cubierta de acero que conserva el diseño tradicional de la teja chilena, que incorpora membrana aislante que evita la condensación y el ruido • Beneficios: Ahorro en la estructura soportante de la techumbre, menor carga sísmica, ya que el peso de la cubierta se reduce en un 90% con respecto a las tejas tradicionales de cemento o arcilla • Número de ondas: 5.



INPPA

CÓDIGO	LARGO	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
265197-1	3,6 m	3,88 m2	\$ 38.990	c/u
265198-X	2,0 m	2,12 m2	\$ 22.990	c/u

TEJAS CONTINUAS CURVAS

NOTA: EL RENDIMIENTO DE LA TEJA NO CONSIDERA EL TRASLAPE.



5
AÑOS
GARANTIA

CINTAC
mejoramos tu mundo

Tejas continuas curvas terracota

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
190033-1	1,075 x 3,66 m	\$ 36.990	c/u
190034-X	1,075 x 2,00 m	\$ 20.197	c/u



5
AÑOS
GARANTIA

CINTAC
mejoramos tu mundo

Tejas continuas curvas negra

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
201774-1	1,075 x 3,66 m	\$ 36.990	c/u
201775-X	1,075 x 2,00 m	\$ 20.211	c/u



INPPA CINTAC
mejoramos tu mundo

Caballetes

CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	PRECIO	UND.
201776-8	Negro	0,402 x 3 m	\$ 11.190	c/u
190035-8	Terracota	0,402 x 3 m	\$ 11.190	c/u



Flejes

CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	PRECIO	UND.
201777-6	Negro	0,405 x 6 m	\$ 19.090	c/u
190036-6	Terracota	0,405 x 6 m	\$ 19.090	c/u

CONSTRUCCIÓN

TEJAS CHILENAS



CERAMITEC

\$690 c/u

Teja colonial chilena de arcilla 291710-6

- Muy resistente y de fácil instalación, cubierta impermeable, son eternas, conservan su calor y calidad, son resistentes, livianas y resultan muy adecuadas para construcciones sísmicas.

¡Encuentre fácilmente sus productos!

Conozca la ubicación en tiendas del producto que su obra necesita y stock disponible.

¡Descargue nuestra App!

DISPONIBLE EN



POR QUÉ DESCARGAR NUESTRA APP



Reciba sus productos en su obra, o retire gratis en tienda

TEJAS COLONIALES

i NOTA: EL RENDIMIENTO DE LA TEJA NO CONSIDERA EL TRASLAPE.

15 ANOS GARANTIA

Onduline
Tejas Classic



Onduline

Cumbreras



CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
148343-9	Roja	\$ 17.990	c/u
148346-3	Negra	\$ 17.990	c/u

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
148352-8	Roja	\$ 12.990	c/u
148355-2	Negra	\$ 12.990	c/u

¡EL PROGRAMA DE BENEFICIOS IDEAL PARA SUS OBRAS!



SODIMAC
Más socios que nunca.



Capacitaciones online y becas de perfeccionamiento.



25% de descuento en arriendo de herramientas.



Acceso preferencial a tienda con tarjeta digital de Socio.



Guía maestra para Socios a precio preferente.



Acumulación y canje de CMR Puntos.



Caja preferencial para clientes profesionales.



Descuentos preferenciales boleta y factura para Socios Oro - Black.



Atención personalizada para Socios Black.

Conozca todos los beneficios e inscribese en:

www.circulodeespecialistas.cl

Cubiertas Habitacionales

Tejas Continuas altamente resistentes
y durables



Teja continua curva

Teja continua colonial



Teja continua apaisada

- ✓ No requieren mantención.
- ✓ Gran vida útil.
- ✓ Livianas y fáciles de instalar, sólo con tornillos.
- ✓ Calidad con el respaldo de **CINTAC**.

BOLKOW

PLANCHA PREPINTADA

roja acanalada

114169-4

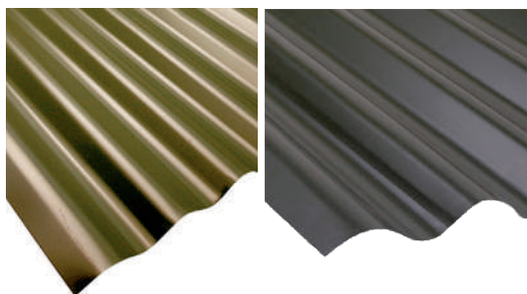
\$23.490 pls

- Medidas: 0,35 x 851x 3660 mm
- Rendimiento: 3,11 m²
- Color: Rojo

5

AÑOS GARANTÍA

PLANCHAS METÁLICAS

i NOTA: EL RENDIMIENTO DE LA PLANCHA NO CONSIDERA EL TRASLAPE.**BOLKOW**

Planchas prepintadas acanaladas 851 mm

- Material: Acero prepintado • Medidas: 0,35 x 3660 mm
- Rendimiento: 3,11 m².

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
114170-8	Verde	\$ 23.490	pls
114171-6	Negro	\$ 23.490	pls



Plancha galvanizada lisa

- Modelo: Galvanizado • Origen: Importado.

CÓDIGO	MEDIDAS	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
22752-8	0,35 x 1000 x 2000 mm	2 m ²	\$ 8.490	pls
25252-2	0,35 x 1000 x 3000 mm	3 m ²	\$ 15.490	pls

BOLKOW

Plancha acanalada 851 mm

CÓDIGO	ESESOR	LARGO	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
15578-0	0,35 mm	3660 mm	3,11 m ²	\$ 18.490	pls
47712-5	0,30 mm	2500 mm	2,13 m ²	\$ 11.390	pls
47703-6	0,30 mm	2000 mm	1,7 m ²	\$ 9.190	pls
15575-6	0,35 mm	2000 mm	1,7 m ²	\$ 9.150	pls
47757-5	0,30 mm	3660 mm	3,11 m ²	\$ 19.990	pls
47715-X	0,30 mm	3000 mm	2,55 m ²	\$ 15.200	pls
15576-4	0,35 mm	2500 mm	2,13 m ²	\$ 13.680	pls
15577-2	0,35 mm	3000 mm	2,55 m ²	\$ 14.490	pls
24503-8	0,40 mm	3660 mm	3,11 m ²	\$ 27.353	pls
24502-X	0,40 mm	3000 mm	2,55 m ²	\$ 20.690	pls
24501-1	0,40 mm	2500 mm	2,13 m ²	\$ 19.585	pls
24500-3	0,40 mm	2000 mm	1,7 m ²	\$ 12.390	pls



PLANCHAS METÁLICAS



Plancha Acanalada de Bolkow

La Plancha Acanalada de Bolkow es una delgada lámina de acero, recubierta en sus dos caras por una aleación protectora de acero y zinc, que le otorgan una excelente resistencia a

la corrosión gracias al acero, y a la vez, una protección de los extremos longitudinales dada por el zinc. Se utiliza principalmente en la edificación de galpones, naves industriales y comerciales.

SE ENCUENTRA EN FORMATOS PARA



TABICUERÍA



TECHUMBRE



AISLACIÓN

CARACTERÍSTICAS DE LA PLANCHA

- ✓ Alta resistencia mecánica.
- ✓ Reducido peso.
- ✓ Facilidad de trabajo, pues es fácil de formar, cortar y perforar, mediante el empleo de herramientas comunes.
- ✓ Alta adherencia del recubrimiento a la base de acero.

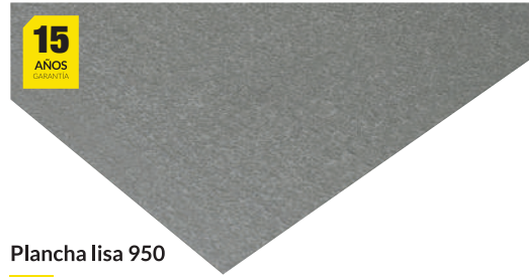
CUALIDADES



Es posible doblarla en 180° sobre sí misma, sin desprendimiento de la capa de recubrimiento exterior, además de lograr una variada gama de formas y diseños.



Los beneficios de la Plancha acanalada radican en su gran durabilidad.



BOLKOW

Plancha 5V 895 mm

CÓDIGO	ESPESOR	LARGO	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
130194-2	0,30 mm	2000 mm	1,79 m2	\$ 8.390	pls
130195-0	0,30 mm	2500 mm	2,23 m2	\$ 11.090	pls
130196-9	0,30 mm	3000 mm	2,69 m2	\$ 11.690	pls
130197-7	0,30 mm	3500 mm	3,13 m2	\$ 14.090	pls
15579-9	0,35 mm	2000 mm	1,79 m2	\$ 9.820	pls
15580-2	0,35 mm	2500 mm	2,24 m2	\$ 11.589	pls
15581-0	0,35 mm	3000 mm	2,69 m2	\$ 16.990	pls
15582-9	0,35 mm	3500 mm	3,13 m2	\$ 16.490	pls

Plancha lisa 950

CÓDIGO	ESPESOR	LARGO	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
221742-2	0,35 mm	2000 mm	1,9 m2	\$ 10.090	pls
221744-9	0,35 mm	3000 mm	2,85 m2	\$ 13.390	pls
221743-0	0,35 mm	2500 mm	2,38 m2	\$ 12.990	pls
221745-7	0,40 m	2000 mm	1,9 m2	\$ 10.390	pls
221746-5	0,40 mm	2500 mm	2,38 m2	\$ 11.890	pls
221747-3	0,40 m m	3000 mm	2,85 m2	\$ 15.090	pls

SUSCRÍBASE a nuestro canal de **YouTube "SODIMAC CONSTRUCTOR CHILE"** Y SÚMESE A LA COMUNIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

¡DESCARGUE NUESTRA APP SODIMAC!

y viva una completa experiencia online y en tiendas. Más rápida y fácil.

DISPONIBLE EN

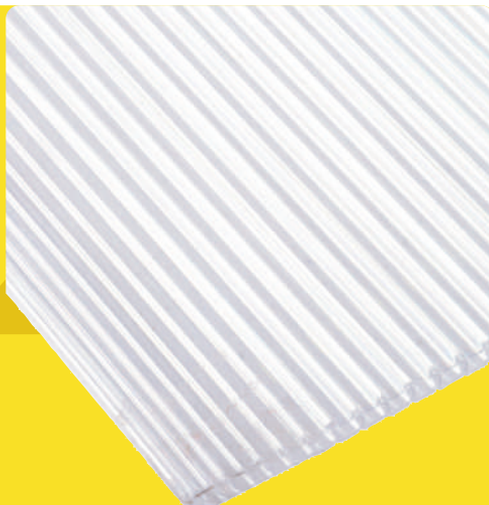


POLICARBONATO

Alveolar transparente

Excelente aislamiento, transmisión controlada de la luz del día, flexible y de fácil instalación. No se cristaliza, resistente a insectos.

CÓDIGO	ESPESOR	MEDIDAS	PRECIO	UND.
58443-6	4 mm	1,05 x 2,90 m	\$ 16.090	c/u
58440-1	4 mm	2,10 x 5,8 m	\$ 69.954	c/u
58441-X	4 mm	2,10 x 2,90 m	\$ 51.990	c/u
58448-7	6 mm	1,05 x 2,90 m	\$ 39.990	c/u
58444-4	6 mm	2,10 x 5,80 m	\$ 118.996	c/u
58446-0	6 mm	2,10 x 2,90 m	\$ 61.788	c/u



PLANCHAS DE POLICARBONATO ALVEOLAR

USO: EN CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS TANTO INDUSTRIALES COMO EN EL SECTOR RESIDENCIAL.



Polycarbonato alveolar bronce

• Origen: Nacional.

CÓDIGO	ESPESOR	MEDIDAS	PRECIO	UND.
30252-X	4 mm	1,05 x 2,90 m	\$ 16.090	c/u
32642-9	4 mm	2,10 x 5,80 m	\$ 69.954	c/u
31293-2	4 mm	2,10 x 2,90 m	\$ 51.990	c/u
58464-9	6 mm	1,05 x 2,90 m	\$ 39.990	c/u
58449-5	6 mm	2,10 x 5,80 m	\$ 118.996	c/u
58450-9	6 mm	2,10 x 2,90 m	\$ 61.788	c/u



Perfiles H

• Color: transparente • Origen: Nacional.



CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
24635-2	2,90 x 4/6 mm	\$ 12.390	c/u
24901-7	2,90 x 8/10 mm	\$ 10.990	c/u
18245-1	5,80 x 8/10 mm	\$ 22.990	c/u
18486-1	5,80 x 4/6 mm	\$ 16.990	c/u



Perfiles en U

• Color: transparente • Origen: Nacional.



CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
14982-9	2,10 x 4/16 mm	\$ 3.290	c/u
19051-9	2,10 x 8/10 mm	\$ 3.690	c/u

PLANCHAS DE POLICARBONATO

INNOVACIÓN
NUEVAS IDEAS
Para hacer realidad sus obras



CUBIERTAS DE polycarbonato ondugreen

257081-5

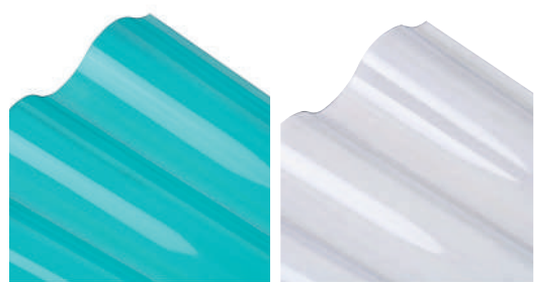
\$14.990c/u

- Plancha ondulada ecológica
- Liviana y resistente al impacto del clima.
- Impermeable
- Medidas: 810 x 2000 x 5 mm
- Número de ondas: 11
- Rendimiento: 1,62 m²
- Color: Humo



PLANCHAS DE POLICARBONATO

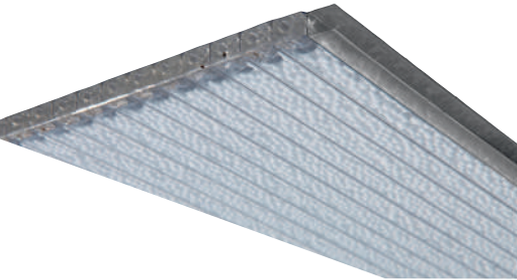
USO: EN CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS TANTO INDUSTRIALES COMO EN EL SECTOR RESIDENCIAL.



Planchas polycarbonato ondulado transparente

• Modelo: Onda zinc • Número de ondas: 11.

CÓDIGO	MEDIDAS	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
23162-2	0,81 x 3000 x 0,5 mm	2,43 m ²	\$ 15.990	c/u
14663-3	0,81 x 2000 x 0,5 mm	1,62 m ²	\$ 14.990	c/u
26369-9	0,81 x 2500 x 0,5 mm	2,03 m ²	\$ 17.990	c/u
17396-7	0,81 x 3660 x 0,5 mm	2,96 m ²	\$ 17.990	c/u
23446-X	0,81 x 2000 x 0,7 mm	1,62 m ²	\$ 18.990	c/u
19947-8	0,81 x 3000 x 0,7 mm	2,43 m ²	\$ 22.990	c/u
17600-1	0,81 x 2500 x 0,7 mm	2,03 m ²	\$ 21.990	c/u
20891-4	0,81 x 3660 x 0,7 mm	2,96 m ²	\$ 25.990	c/u



Cubiertas de polycarbonato Ondugreen

• Espesor: 0,5 mm.

CÓDIGO	MEDIDAS	COLOR	PRECIO	UND.
257083-1	0,81 x 2,5 m	Humo	\$ 17.990	c/u
257085-8	0,81 x 3,0 m	Humo	\$ 15.990	c/u
257087-4	0,81 x 3,66 m	Humo	\$ 17.990	c/u
257082-3	0,81 x 2,0 m	Verde	\$ 14.990	c/u
257084-X	0,81 x 2,5 m	Verde	\$ 17.990	c/u
257086-6	0,81 x 3,0 m	Verde	\$ 15.990	c/u
257088-2	0,81 x 3,66 m	Verde	\$ 17.990	c/u

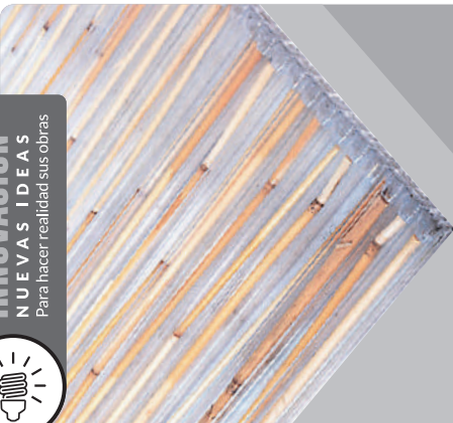


Polideco

• Novedosa y decorativa plancha diseñada para proporcionar altos niveles de sombra. • Origen: Nacional.

CÓDIGO	MEDIDAS	RENDIMIENTO	COLOR	PRECIO	UND.
328086-1	1 x 2 m	2 m ²	Blanco	\$ 41.990	c/u
328087-X	1 x 3 m	3 m ²	Blanco	\$ 61.990	c/u

PLANCHAS DE POLIBAMBÚ



POLIBAMBÚ

• Polycarbonato alveolar con barras de bambú integradas.
• Posee una cálida y natural apariencia, ya que combina la transparencia del polycarbonato rústico con el bambú.

CÓDIGO	ESPESOR	MEDIDAS	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
207475-3	8 mm	1 x 2 m	2 m ²	\$ 98.990	pls
207476-1	8 mm	1 x 3 m	3 m ²	\$ 89.990	pls

INNOVACIÓN
NUEVAS IDEAS
Para hacer realidad sus obras



¿Necesita saber si hay stock en su tienda cercana?

¡DESCARGUE LA APP SODIMAC!

y descúbralo en un solo click.

DISPONIBLE EN

PLANCHAS TRASLÚCIDAS



FEMOGUAS.
SIN MANTENIMIENTO

Planchas de fibra de vidrio 0,5 mm espesor ondulada

- Producto ultraliviano, fácil de instalar, traslúcido y no requiere mantenimiento.

CÓDIGO	MEDIDAS	COLOR	PRECIO	UND.
25729-X	0,85 x 2 m	Natural	\$ 8.890	c/u
25735-4	0,85 x 3 m	Natural	\$ 11.590	c/u
25732-X	0,85 x 2,5 m	Natural	\$ 10.490	c/u
25738-9	0,85 x 3,5 m	Natural	\$ 12.390	c/u
25728-1	0,85 x 2 m	Amarillo	\$ 8.890	c/u
25733-8	0,85 x 3 m	Verde	\$ 11.590	c/u
25734-6	0,85 x 3 m	Amarillo	\$ 11.590	c/u
25730-3	0,85 x 2,50 m	Verde	\$ 10.490	c/u
25727-3	0,85 x 2 m	Verde	\$ 8.890	c/u
25731-1	0,85 x 2,50 m	Amarillo	\$ 10.490	c/u



FEMOGUAS.
SIN MANTENIMIENTO

Planchas de fibra de vidrio

CÓDIGO	MEDIDAS	ESPESOR	COLOR	PRECIO	UND.
25600-5	0,9 x 3 m	0,5 mm	Natural	\$ 12.990	c/u
540020-1	0,9 m x 3 m	0,7 mm	Luz	\$ 22.790	c/u
25597-1	0,9 m x 2,5 m	0,5 mm	Natural	\$ 11.790	c/u
540017-1	0,9 m x 2 m	0,7 mm	Luz	\$ 14.290	c/u
25594-7	0,9 m x 2 m	0,5 mm	Natural	\$ 8.690	c/u



PLANCHAS TRASLÚCIDAS



FEMOGLAS
SOLCROM

Planchas de fibra de vidrio 0,7 mm luz difusora

• Número de ondas: 11.

CÓDIGO	MEDIDAS	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
323325-1	0,85 x 2,0 m	1,7 m ²	\$ 11.990	c/u
323326-X	0,85 x 2,50 m	2,1 m ²	\$ 16.690	c/u
323327-8	0,85 x 3,00 m	2,55 m ²	\$ 16.990	c/u
323328-6	0,85 x 3,66 m	3,1 m ²	\$ 22.890	c/u

CINTAS

SOLCROM weber

Tratamientos para juntas yeso-cartón

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	UND.
1 25838-5	Cinta juntas yeso-cartón 50 mm x 20 m	\$ 1.390	c/u
2 25840-7	Cinta juntas yeso-cartón 50 mm x 90 m	\$ 2.890	c/u
3 25841-5	Cinta juntas yeso-cartón 50 mm x 152 m	\$ 7.290	c/u
4 25839-3	Cinta juntas yeso-cartón 50 mm x 45 m	\$ 2.990	c/u
5 120653-2	Cinta de fibra de vidrio 45 m	\$ 2.190	c/u
6 48584-5	Compuesto para junta 1 kg	\$ 2.590	c/u



1



2



3



4



5



6

FEMOGLAS®
TECHOS QUE DAN VIDA

EXPERTOS EN TECHUMBRES TRASLÚCIDAS

FIBRA DE VIDRIO (FRP)
• Filtro UV

• Más luz y menos calor
• Mínima dilatación por temperatura

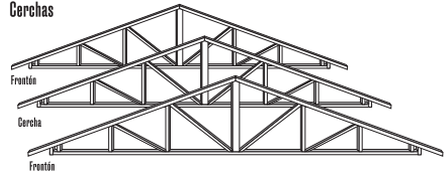
POLICARBONATO
CORRUGADO
• Filtro UV



*Logias *Terrazas *Quinchos *Estacionamientos *Pérgolas *Invernaderos
*Separadores de ambiente *Barreras sanitarias *Cobertizos *Tragaluz *Decoración

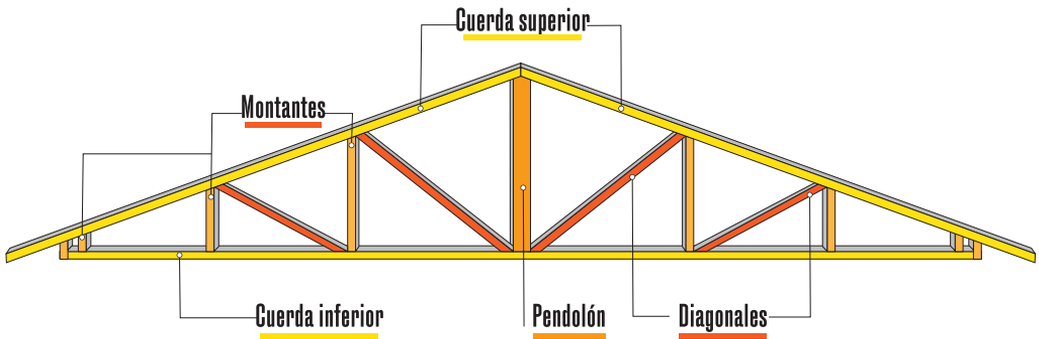


Para construir una estructura de techumbre con perfiles de acero galvanizado es fundamental comenzar armando las estructuras que darán forma, soporte y resistencia al techo de la construcción, ya que transfieren peso y tensión a vigas y muros.



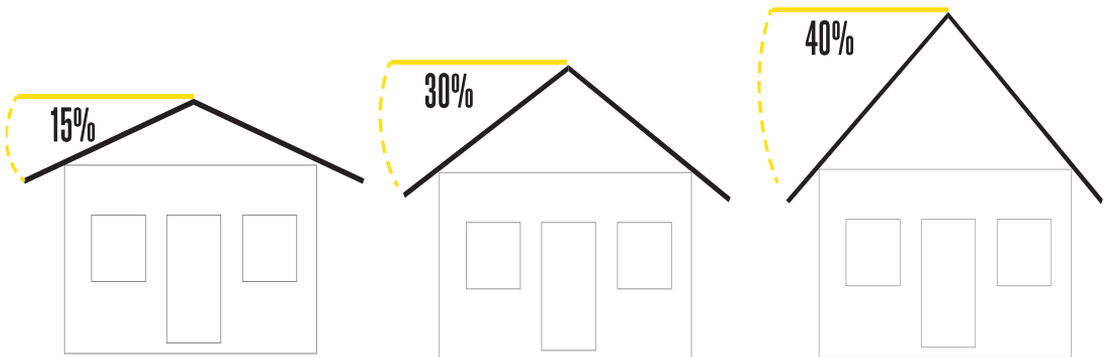
Estas estructuras se denominan cerchas. Las que se ubican al principio y final del conjunto se les denomina frontones y pueden incluir menos triángulos, ya que su trabajo es menor.

Las partes de una cercha son:



- Cuerda inferior que da la base a la estructura.
- Cuerda superior que llevará la pendiente asignada (ambas piezas serán unidas por elementos verticales: el central se llama pendolón y los laterales montantes).
- Tramos denominados diagonales y son los que forman diversos triángulos.

Para construir estas cerchas es fundamental determinar la pendiente del techo, inclinación que dependerá de la arquitectura elegida, pero mayoritariamente de la cantidad de lluvia o nieve que reciba el techo, según la zona geográfica donde se ubique la construcción.



Pendiente 10 % a 15 %

Pendiente 20 % a 30 %

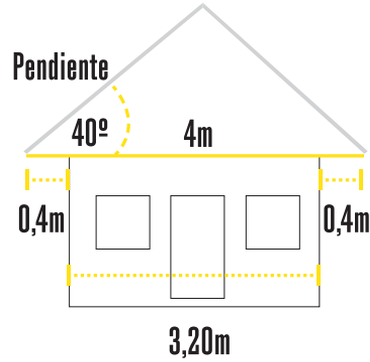
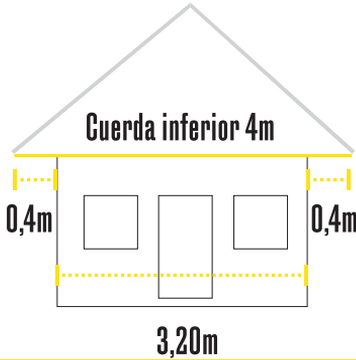
Pendiente 30 % a 40 %

Zona sin lluvias

En zona con lluvias moderadas

Zona con lluvias fuertes o nieve

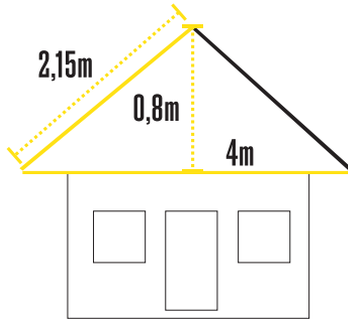




Paso 1

Se debe definir dos valores: el largo de la cuerda inferior. Para esto debemos considerar la distancia entre los muros exteriores de la construcción y no olvidar agregar a esta cifra la extensión que queremos dar a los aleros, los que habitualmente varían entre 40 y 80 centímetros para cada lado.

Ejemplo, la distancia entre muros es de 3 metros 20 centímetros y se asignó un alero de 40 centímetros, por tanto el largo de la cuerda inferior alcanza 4 metros.



Paso 2

Definimos la pendiente que deseamos darle al techo. En este caso le asignamos un 40 por ciento y con esos valores se puede calcular el alto del pendolón y el largo de cada cuerda superior.

Con las dimensiones claras, herramientas adecuadas y elementos de seguridad como guantes y antiparras se comienza a trabajar.



Paso 3

Para realizar la cercha se usarán: el perfil C de 90 milímetros de ancho y de 0,85 milímetros de espesor en todas las cuerdas, apto para soportar peso. El primer corte será para obtener la cuerda inferior de la estructura que mide 4 metros, trozo se puede usar para hacer una cercha de inicio o final llamada frontones.



Paso 4

El siguiente paso es cortar el pendolón: use el perfil montante de 90 milímetros y 0,85 milímetro de espesor. Para esta cercha se cortan dos trozos iguales, ya que se unirán entre ellas contra espaldas antes de atornillarlas al perfil cuerda inferior.

Estos perfiles se unen entre sí, con tornillo autopercutorante punta broca, cabeza hexagonal número 10 por 3/4 pulgadas de largo.

Estos pendolones se ubican justo al centro de la cuerda inferior, lo que nos permitirá verificar la medida de las dos cuerdas superiores. Es necesario instalar en sus extremos un tapacán de 9 centímetros para igualar las alturas entre ambos diseños de cerchas.

Paso 5

Con Pendolones y tapacanes atornillados a la cuerda inferior debe revisar el largo que deberán tener las cuerdas superiores. Se dimensionan, se cortan y se unen con dos a tres tornillos.





Paso 6

Finalmente se deben instalar varios montantes, los que se ubican cada 60 centímetros aproximadamente considerando la cuerda inferior como base. En este caso esta cuerda mide 4 metros de largo, por tanto desde el centro hacia los extremos caben dos perfiles montantes separados a una misma distancia.

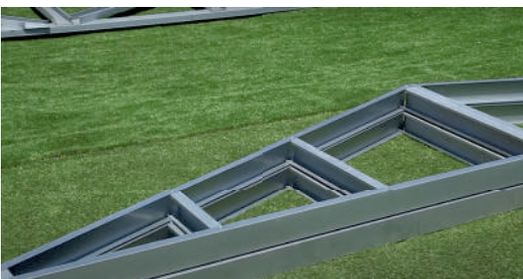
Desde estos puntos se mide la distancia hacia la cuerda superior, se cortan y atornillan.



Paso 7

Ya terminada se deja en el suelo como planta para construir la siguiente, exactamente de iguales dimensiones. Puede hacer dos cerchas frontales y una cercha interior. Esta es diferente, ya que aquí los perfiles C90 van con su área abierta hacia un lado.

Sobre el sector cerrado de éstos se apoyarán los montantes en las diagonales espalda contra espalda.



Paso 8

Siguiendo la planta de las cerchas ya construidas las dimensiones del perímetro de estas estructuras deben ser iguales al de las cerchas frontales.

Se comienza por la cuerda inferior, luego el pendolón, que en este tipo de cercha es una sola pieza hecha de un perfil montante estructural de 90 milímetros. Una vez cortado se instala en el centro de la cuerda inferior para así poder dimensionar las medidas de las cuerdas superiores.



Paso 9

Estas últimas están hechas en un perfil C90, se cortan y unen a la cuerda inferior en un extremo y en el otro al pendolón.

El siguiente paso es dimensionar los montantes que unirán las cuerdas. Estos se ubican a una misma distancia entre ellos, dada el largo de la cuerda inferior, aproximadamente cada 60 centímetros.





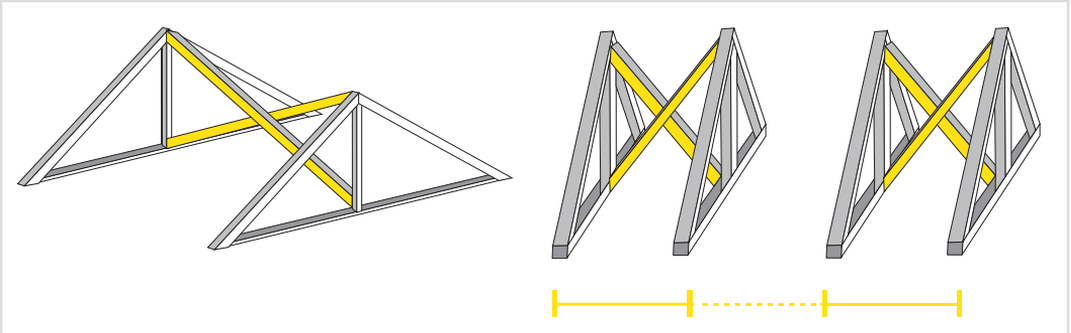
Paso 10

Finalmente se dimensionan las diagonales para construir en la estructura diferentes triángulos, figuras geométricas que darán estabilidad y resistencia a la cercha. Al momento de cortar estos perfiles se deberán ajustar sus extremos a la angulación y forma del perímetro de la cercha. Además de las cerchas hay otros elementos como los aleros, la cruz de San Andrés y Costaneras que conforman lo que en construcción se denomina tijerales.

Para unir las cerchas primero se ve en qué lugar de la estructura debe ir cada una; esto está establecido en los planos de la construcción.

Determinada su posición las cerchas se atornillan a una base sólida de los muros de la vivienda, con tornillos cabeza hexagonal punta broca. De esta manera tenemos instalada una cercha.

Cruces de San Andrés



- En una cercha A se atornilla un omega estructural en la parte superior de un montante y su otro extremo se une en el montante de la siguiente cercha (pero en su parte inferior). Luego se repite la misma operación pero al revés: en la cara opuesta y en la parte superior.
- Las cruces de San Andrés se deben instalar cerchas por medio: nunca una cercha puede estar junta a otras dos. Y se termina con la instalación de las costaneras.
- Son perfiles omega, los cuales se atornillan en sus alas con tornillos hexagonales punta broca. Deben ubicarse con una separación de 40 a 60 centímetros. Finalmente sobre estos perfiles omega se instalará el techo, para lo cual existe una gran variedad de materiales y previa instalación de aislantes térmicos.

¿Quiere ver el paso a paso de este proyecto?
Suscríbese a nuestro canal de YouTube
SODIMAC CONSTRUCTOR CHILE.





VOLCANBOARD

UNA PLACA DE FIBROCEMENTO PARA CADA USO

4 mm	5 mm	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm
						
BASE	CIELO	TABIQUE	TEXTURA MADERA	TEXTURA RANURADA	BASE CERÁMICA Y ENCHAPE	BASE FACHADA



VOLCANITA

UNA PLACA DE VOLCANITA PARA CADA USO

ST	ST	RH	RF	Habito	VOLCAPOL
8 mm / 10 mm	15 mm	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm	30 mm
					
CIELO	TABIQUE	BAÑO Y COCINA	MURO DIVISORIO CORTAFUEGO	CUELGA LO QUE QUIERAS	DEJA FUERA EL FRÍO O EL CALOR



PLANCHAS

de yeso-cartón
1,20 x 2,40 m

Placa compuesta por un núcleo de yeso y aditivos especiales. La ventaja es ser un cartón de alta resistencia.

CÓDIGO	ESPESOR	PRECIO	UND.
28431-9 / 73942-1 / 409553-7	8 mm	\$ 5.890	pls
28435-1 / 73854-9 / 409552-9	10 mm	\$ 6.100	pls
28444-0 / 73863-8 / 409551-0	15 mm	\$ 7.960	pls
RH 85593-6 / 409554-5	12,5 mm	\$ 13.680	pls
RF 89953-4 / 28553-6	12,5 mm	\$ 11.630	pls

✓ **USO: EN CIELOS RASOS INTERIORES, COMO ENCHAPE DE MUROS, TABIQUERÍA INTERIOR Y EXTERIOR (SIEMPRE QUE CUENTE CON UN REVESTIMIENTO ADICIONAL).**

PLANCHAS



Planchas lisas de fibrocemento 1,20 x 2,40 m

• Placa compuesta por una mezcla de cemento, fibras celulósicas, arena y aditivos especiales, fraguado con alta resistencia a los golpes, a la humedad y al fuego. Producto no combustible.

CÓDIGO	ESPESOR	PRECIO	UND.
33619-X / 249097-8	4 mm	\$ 10.980	pls
249098-6 / 65086-2	5 mm	\$ 14.190	pls
249099-4 / 33620-3	6 mm	\$ 16.990	pls
249101-X / 57615-8	6 mm	\$ 16.390	pls
249100-1 / 33621-1	8 mm	\$ 22.080	pls

INNOVACIÓN
NUEVAS IDEAS
Para hacer realidad sus obras



VOLCAPOL HOME
226976-7
\$25.290pls

- Se utiliza como revestimiento interior en muros perimetrales de hormigón con el objetivo de mejorarlos técnicamente.
- Dimensiones: 120 cm x 240 cm
- Espesor: 30
- Peso: 23,05 kg
- Rendimiento: 2,88 m².

SI ENCUENTRA UN PRECIO
MÁS BAJO, LO IGUALAMOS
Y LE DAMOS UN
**20% DE DESCUENTO SOBRE
EL PRECIO IGUALADO**

¿Un precio más bajo en otro lugar? ¡imposible!



PLACAS FIBROCEMENTO / SIDING FIBROCEMENTO

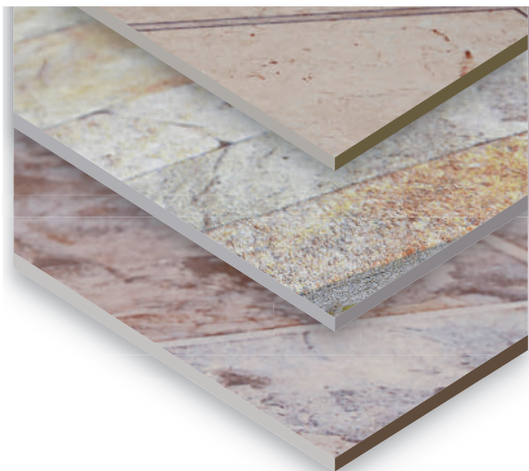
SIMPLÍSIMA ES LA SOLUCIÓN PARA RENOVAR TU BAÑO, COMEDOR, DORMITORIO, COCINA O TERRAZA ES UN REVESTIMIENTO INTERIOR. SOLUCIÓN DECORATIVA.



Fibrocemento Simplísima 6 x 120 x 240 cm

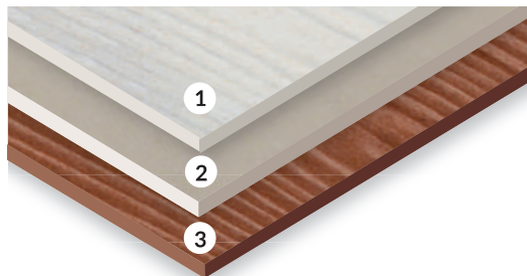
• Materialidad: Mezcla homogénea de cemento, fibra celulosa, arena y aditivos especiales / fibrocemento • Rendimiento: 2,88 m².

CÓDIGO	DISEÑO	PRECIO	UND.
321361-7	Piedra Azteca amarilla	\$ 39.190	pls
321359-5	Marmolado beige	\$ 39.190	pls
321358-7	Marmolado grafito	\$ 39.190	pls
529032-5	Marmolado Cenia	\$ 39.190	pls
529028-7	Mad Rustn	\$ 39.190	pls
529031-7	Mad Rusts	\$ 39.190	pls
529030-9	Gris	\$ 39.190	pls
529029-5	Mad Rustd	\$ 37.430	pls
341143-5	Mad Vetad	\$ 39.190	pls



Siding de fibrocemento 0,19 x 3,66 m x 6 mm

	CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
1	536-3 / 249105-2	Natural	\$ 5.590	pls
2	291741-6 / 531410-0	Alerce	\$ 8.690	pls
3	280330-5 / 531368-6	Pino oregón	\$ 8.690	pls



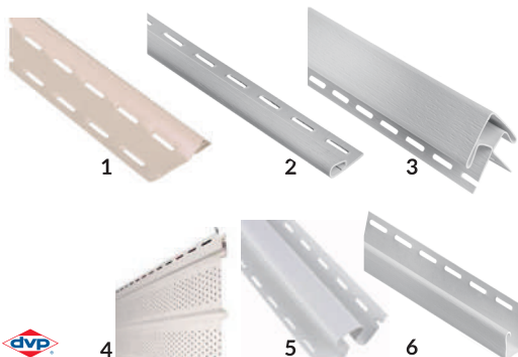
SIDING PVC



Paneles revestimientos exteriores de PVC

• Medidas: 0,2 x 3,8 m • Rendimiento: 0,76 m².

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
18792-5 / 138261-6	Blanco	\$ 9.190	c/u
18790-9 / 138262-4	Beige	\$ 9.590	c/u
228520-7 / 228523-1	Roble oscuro	\$ 18.390	c/u



Perfiles

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO	UND.
1	18810-7 Comienzo stater	\$ 6.790	c/u
2	18805-0 Terminal	\$ 8.190	c/u
3	18802-6 Esquinero exterior	\$ 21.690	c/u
4	18811-5 Bajo alero	\$ 16.190	c/u
5	18799-2 Esquinero interior	\$ 11.990	c/u
6	18794-1 Revestimiento	\$ 7.190	c/u



SIDING

Fachadas para toda la vida

CONOCE MÁS AQUÍ



SIMPLÍSIMA

Inspiración para vivir mejor

etex inspiring ways of living

Permanit

MAESTRO, LOS NÚMEROS NO MIENTEN

 <p>4 mm</p>	 <p>5 mm</p>	 <p>6 mm</p>	 <p>6 mm</p>	 <p>8 mm</p>
Uso Base	Cielos	Tabiques	Base Cerámica	Estructural

CADA ESPESOR DE PLACA FIBROCEMENTO PERMANIT PARA UNA APLICACIÓN



CONOCE MÁS AQUÍ

etex inspiring ways of living

Encuétralos en Sodimac



Feltrex®

Productos desarrollados con Innovación y Tecnología

FISITERM®

AISLANTE TERMICO Y ABSORBENTE ACUSTICO



RESISTENCIA TERMICA

R94
FISITERM STANDARD

R141
FISITERM TIPO B

100%
Fibras de Poliester

Indicado para:

- **TECHUMBRES**
- **TABIQUES**
- **PISOS**



Rollo de 36 m²

Eliminan Puentes Térmicos • No Tóxicos • Autoextinguibles

AISLANTES TERMICOS ABSORBENTES ACUSTICOS

No Absorben Humedad • No Necesitan Mantenición

FIBER® BLOCK 330

AISLANTE TERMICO Y ABSORBENTE ACUSTICO



R100
RESISTENCIA TERMICA
FIBER BLOCK 330
4 y 6 m²

100%
Fibras de Poliester

Indicado para:

- **TABIQUES**
- **TECHOS**
- **PISOS**

Recomendado para:
ESTRUCTURAS METALICAS



Rollo de 4 m²



Rollo de 6 m²

Non Woven

GEOTEXTIL®



100%
Fibras de Poliester

FILTRAR • SEPARAR • DRENAR • PROTEGER



AISLANTES



Poliestireno



CÓDIGO	MEDIDAS	ESPESOR	UNIDADES	PRECIO	UND.
13854-1	0,5 x 1,0 m	30 mm	20	\$ 11.809	c/u
13898-3	0,5 x 1,0 m	40 mm	15	\$ 12.399	c/u
13914-9	0,5 x 1,0 m	50 mm	12	\$ 12.990	c/u
26151-3	1,0 x 2,0 m	80 mm	1	\$ 7.190	c/u

¿CONOCE LA DIFERENCIA ENTRE LOS DISTINTOS TIPOS DE AISLANTES?

EN TODO CONSTRUCTOR PUEDE ENCONTRAR ESTA INFO Y MUCHO MÁS.



Lana mineral 0,5 x 1,2 m



CÓDIGO	R	ESPESOR	PRECIO	UND.
82992-7	122	50 mm	\$ 62.090	c/u
82993-5	122	50 mm	\$ 55.990	c/u
36652-8	94	40 mm	\$ 35.990	c/u



Lana de vidrio



CÓDIGO	MEDIDAS	R	ESPESOR	PRECIO	UND.
104691-8	1,20 x 24 m	94	40 mm	\$ 46.190	c/u
60287-6	0,60 x 10 m	122	50 mm	\$ 15.490	c/u
104693-4	1,2 x 2,4 m	122	50 mm	\$ 75.290	c/u
104694-2	1,2 x 24 m	122	50 mm	\$ 98.990	c/u
74497-2	0,60 x 1,2 m	131	50 mm	\$ 32.750	c/u
417107-1	1,2 x 12	141	60 mm	\$ 39.990	c/u
60293-0	0,60 x 8,3 m	188	80 mm	\$ 35.990	c/u
74491-3	1,2 x 9,6	188	80 mm	\$ 54.990	c/u
4983-2	1,2 x 7,5 m	235	100 mm	\$ 49.990	c/u
63004-7	1,2 x 7,5 m	282	120 mm	\$ 51.990	c/u
417104-7	1,2 x 1,5 m	329	140 mm	\$ 43.490	c/u

POLIETILENOS



Aislante poliéster

- Características: Autoextinguible. Resistente al moho.
- Color: Gris. • Espesor: 55 mm.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
124605-4 / 418036-4	0,40 x 10 m	\$ 6.290	c/u
124606-2 / 418037-2	0,60 x 10 m	\$ 9.490	c/u
45020-0 / 418038-0	1,5 m x 2,4 m	\$ 44.790	c/u



Polietilenos por metro lineal

- Usos: Protege, mantiene la limpieza, impermeabiliza y cubre.

CÓDIGO	COLOR	MEDIDAS	PRECIO	UND.
73776-3	Transparente	2,0 x 01 mm	\$ 2.490	ml
73780-1	Transparente	2,0 x 0,2 mm	\$ 3.490	ml
73800-X	Negro	1,2 x 0,2 mm	\$ 2.490	ml

POLIETILENOS



topex

Polietilenos standard en rollos

- Usos: Protege, mantiene la limpieza, impermeabiliza y cubre.

CÓDIGO	MEDIDAS	COLOR	CALIDAD	PRECIO	UND.
363117-6	4 x 5 m	Negro	Standard	\$ 9.690	c/u
363118-4	4 x 5 m	Negro	Premium	\$ 17.290	c/u
363125-7	4 x 10 m	Negro	Standard	\$ 17.290	c/u
363127-3	4 x 10 m	Negro	Premium	\$ 30.990	c/u
363123-0	4 x 25 m	Negro	Standard	\$ 34.990	c/u
363124-9	4 x 25 m	Negro	Premium	\$ 75.990	c/u
363121-4	4 x 5 m	Transparente	Standard	\$ 9.690	c/u
363122-2	4 x 5 m	Transparente	Premium	\$ 17.290	c/u
363119-2	4 x 10 m	Transparente	Standard	\$ 18.990	c/u
363126-5	4 x 10 m	Transparente	Premium	\$ 36.790	c/u
363128-1	4 x 25 m	Transparente	Standard	\$ 42.390	c/u
363120-6	4 x 25 m	Transparente	Premium	\$ 75.990	c/u

Descargue

La App Sodimac

y descubra un mundo de soluciones **para su obra.**

DISPONIBLE EN



POR QUÉ DESCARGAR NUESTRA APP

[!!!]

Use la compra express para comprar directamente en tienda.

BARRERAS DE HUMEDAD

VOLCAN

MEMBRANA HIDRÓFUGA

respirable 37,5 m²

655699-X

\$23.990c/u

- Ancho: 150 cm
- Espesor: 3 mm
- Color: Negro
- Largo: 25 m
- Material: Polipropileno

3
AÑOS
GARANTÍA



DYNAL VOLCAN

Fieltros asfálticos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
55994-6	Liso	16 m ²	\$ 5.490	c/u
162227-7	Liso	16 m ²	\$ 5.490	c/u
162229-3	Liso	40 m ²	\$ 36.990	c/u
162228-5	Liso	40 m ²	\$ 12.790	c/u
45741-8	Crepado	40 m ²	\$ 15.790	c/u
45742-6	Crepado	40 m ²	\$ 39.990	c/u

ALTE



Alutermic

- Ancho: 100 cm • Largo: 30 m.

CÓDIGO	MODELO	USO	PRECIO	UND.
266159-4	731	Muro/Techo	\$ 29.990	c/u
266162-4	762	Muro/Techo	\$ 79.990	c/u
266161-6	752	Muro/Techo	\$ 58.990	c/u
266160-8	741	Ductos	\$ 44.990	c/u



GEOTEXTIL

NT-11 x 10 m

64652-0

\$10.390c/u

- Color: Blanco
- Material: Polipropileno
- Modelo: Geotextil Nt-11 x 10 m.
- Fabricado con fibras vírgenes de polipropileno, no tejido, unidas mecánicamente por un proceso de agujado con termofusión, lo cual le otorga elevadas propiedades mecánicas e hidráulicas.



MEMBRANAS



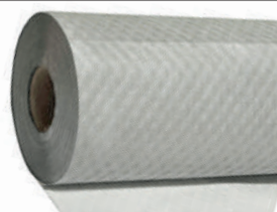
DYNAL

Membranas hidrófugas respirables

CÓDIGO	RENDIMIENTO	PRECIO	UND.
365742-6	20 m ²	\$ 85.990	c/u
336411-9	30 m ²	\$ 31.990	c/u
336412-7	75 m ²	\$ 83.990	c/u



Barreras térmicas



CÓDIGO	ESESOR	PRECIO	UND.
405571-3	1 mm	\$ 49.990	c/u
405572-1	2 mm	\$ 62.990	c/u

CIELOS FALSOS



HunterDouglas
MANUFACTURER OF REAL FIBER OPTIC

\$21.990c/u

Cielo falso
73182-X

- Ancho: 60 cm • Espesor: 16 mm
- Largo: 122 cm • Material: Fibra mineral.

HunterDouglas
EXPERIENCED OFFICIAL HUNTER DOUGLAS

\$21.990set

Cielo Fashiontone, 4 unidades
73306-7

- Ancho: 61 cm • Largo: 122 cm
- Características: Resistente al fuego y humedad • Color: Blanco.

ALAMBRES

Inchalam

Alambre negro recocido



CÓDIGO	PESO	CALIBRE	PRECIO	UND.
60240-X	25 kg	N° 18	\$ 1.790	c/u
29889-1	1 kg	N° 14	\$ 6.190	c/u
21802-2	5 kg	N° 14	\$ 27.790	c/u
29888-3	1 kg	N° 18	\$ 6.690	c/u
9895-7	50 kg	N° 18	\$ 87.990	c/u
9893-0	50 kg	N° 14	\$ 70.890	c/u
21807-3	10 kg	N° 18	\$ 55.890	c/u
70284-6	10 kg	N° 14	\$ 38.490	c/u
70257-9	5 kg	N° 18	\$ 30.090	c/u

Inchalam

Alambre galvanizado



CÓDIGO	CALIBRE	PRECIO	UND.
29526-4	N° 14	\$ 2.990	c/u
29886-7	N° 14	\$ 4.090	c/u
43184-2	N° 18	\$ 2.990	c/u
43753-0	N° 22	\$ 2.490	c/u
29884-0	N° 18	\$ 3.990	c/u
29885-9	N° 16	\$ 4.290	c/u
29530-2	N° 18	\$ 2.590	c/u
29880-8	N° 20	\$ 5.890	c/u

ALAMBRES / CONCERTINAS

inchalam

Alambre de púas MOTTO

- Calibre: 16.

CÓDIGO	LARGO	PRECIO	UND.
29551-5	275 m	\$ 39.990	c/u
29552-3	500 m	\$ 73.690	c/u



Concertina

- Calibre: 2,5 • Largo: 10 m.

CÓDIGO	PESO	PRECIO	UND.
108465-8	5,00 kg	\$ 26.990	c/u
186172-7	5,22 kg	\$ 26.990	c/u



MALLAS / CERCAS

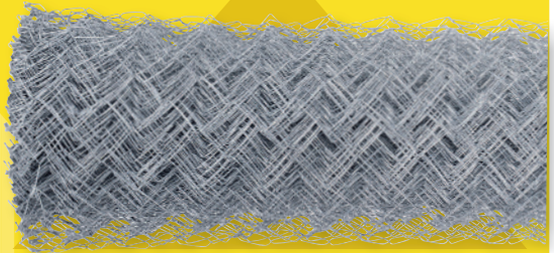
inchalam

MALLA TIPO 5014

entramado de 50 mm

- Espesor: 5 mm • Material: Acero galvanizado • Color: Gris

CÓDIGO	ANCHO	LARGO	PRECIO	UND.
108426-7	1,2	25 m	\$ 70.290	c/u
108427-5	1,5 m	25 m	\$ 71.990	c/u
108428-3	1,8 m	25 m	\$ 77.340	c/u



inchalam

Cerco Ursus

- Para cierres de animales, obras civiles y cercos de viviendas. La composición de la malla contiene hebras de diámetros diferentes. • Largo: 100 m.

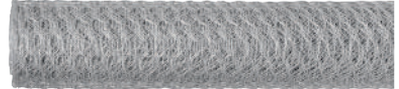
CÓDIGO	TIPO	ANCHO	PESO	PRECIO	UND.
29705-4	530	0,75 m	33,5 kg	\$ 76.990	c/u
29707-0	740	1 m	42,1 kg	\$ 102.490	c/u
29710-0	832	0,8 m	43,5 kg	\$ 126.190	c/u



VECTOR S.A.

Mallas hexagonales galvanizadas

CÓDIGO	CALIBRE	ANCHO	LARGO	PESO	PRECIO	UND.
30531-6	3/4"	0,60 m	3 m	21 kg	\$ 5.990	c/u
31121-9	3/4"	0,60 m	5 m	1,12 kg	\$ 6.990	c/u
30295-3	3/4"	0,80 m	5 m	1,16 kg	\$ 8.990	c/u
36468-1	3/4"	0,60 m	10 m	2,21 kg	\$ 11.490	c/u
89416-8	3/4"	1,0 m	10 m	3,63 kg	\$ 18.990	c/u
27006-7	1"	0,60 m	3 m	0,62 kg	\$ 5.490	c/u



VECTOR S.A.

Mallas mosquitero N° 14

- Abertura entramado: 0,21 mm.

CÓDIGO	ANCHO METROS	PRECIO	UND.
25339-1	0,9 m 3	\$ 8.490	c/u
29728-3	0,6 m 3	\$ 6.990	c/u
34324-2	0,9 m 3	\$ 11.490	c/u



VECTOR S.A.

Malla harnera galvanizada 0,6 x 1,5 m

- Calibre: 0,64 mm • Abertura entramado.

CÓDIGO	N°	PRECIO	UND.
89430-3	N° 6	\$ 9.990	c/u
89429-X	N° 4	\$ 9.990	c/u



VECTOR S.A.

\$11.490c/u

Malla soldada de 1 x 0,9 x 3 m 33848-6

- Calibre: 1,24 mm • Abertura entramado: 1" • Ancho: 0,90 m
- Largo: 3 m • Peso: 2 kg.



inchalam

Estamos para
construir confianzas



Confíe en la seguridad, resistencia y duración
de los productos de una empresa líder.

ALAMBRES / CERCOS / CLAVOS / MALLAS / PRODUCTOS VIALES

 **BEKAERT**

MALLAS

 VECTOR S.A.

Mallas mosquiteras

• Calibre: 0,21 mm • Abertura entramado: 0,21 mm • Ancho: 1,25 m.

CÓDIGO	LARGO	COLOR	PRECIO	UND.
231991-8	3 m	Blanco	\$ 9.990	c/u
231990-X	3 m	Verde oscuro	\$ 9.990	c/u
231993-4	5 m	Verde oscuro	\$ 14.990	c/u
231994-2	5 m	Blanco	\$ 14.990	c/u



 VECTOR S.A.

Malla verde para jardín

• Medidas: 1 x 5 m.

CÓDIGO	ABERTURA ENTRAMADO	PRECIO	UND.
231996-9	6 x 6 mm	\$ 24.990	c/u
232000-2	10 x 10 mm	\$ 24.990	c/u
232002-9	25 x 25 mm	\$ 24.990	c/u



MALLAS RASCHEL

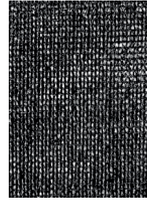


\$1.190ml

Malla Raschel para sombra 1516-4

• Ancho: 2,1 m • Porcentaje de sombra: 80% • Color: Verde. • Largo: 100 m.



\$1.780ml

Malla Raschel para sombra 63446-8

• Ancho: 4,2 m • Porcentaje de sombra: 80% • Color: Negro • Largo: 100 m.

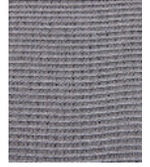




Mallas Raschel mono filamento para sombra

• Ancho: 2,1 m • Porcentaje de sombra: 77% • Color: Negro • Largo: 5m.

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
284764-7	Beige	\$ 20.690	c/u
284767-1	Gris	\$ 20.690	c/u



Mallas raschel para sombra

• Ancho: 2,1 m • Largo: 5 m.

CÓDIGO	%SOMBRA	COLOR	PRECIO	UND.
284761-2	77%	Café	\$ 20.690	c/u
284755-8	80%	Verde	\$ 10.990	c/u
300613-1	80%	Verde/Blanco	\$ 5.090	c/u
300615-8	80%	Azul/Blanco	\$ 5.090	c/u
300617-4	80%	Blanco	\$ 5.990	c/u
319436-1	80%	Verde/Negro	\$ 10.990	c/u
301407-X	90%	Marfil	\$ 10.290	c/u

• Ancho: 2,1 m • Largo: 20 m • Sombra: 80%.

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
284757-4	Verde	\$ 16.990	c/u
284760-4	Negro	\$ 29.990	c/u

 **\$2.990bolsa**



Broche para malla Raschel, 25 unidades 16200-0

• Refuerza las mallas instaladas.

Mallas raschel para sombra

• Ancho: 2,1 m • Largo: 10 m.

CÓDIGO	%SOMBRA	COLOR	PRECIO	UND.
284756-6	80%	Verde	\$ 19.990	c/u
284759-0	80%	Negro	\$ 17.990	c/u
300614-X	80%	Verde/Blanco	\$ 10.990	c/u
300616-6	80%	Azul/Blanco	\$ 10.990	c/u
300618-2	80%	Blanco	\$ 10.990	c/u
301408-8	90%	Marfil	\$ 22.690	c/u
301410-X	90%	Arena	\$ 32.390	c/u

• Largo: 100 m • Sombra: 80%.

CÓDIGO	ANCHO	COLOR	PRECIO	UND.
1517-2	2,1 m	Verde - Negro	\$ 1.190	m/l
41871-4	4,2 m	Azul - Blanco	\$ 2.090	m/l

 **\$2.590bolsa**



Broche para malla Raschel, 25 unidades 53370-X

• Refuerza las mallas instaladas • Color: Negro.



CANALETAS DE PVC



1. Tubos para bajadas de PVC de 3 m

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
18951-0	Blanco	\$ 5.490	c/u
83800-4	Marrón	\$ 5.510	c/u

2. Bajadas de PVC

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
18929-4	Blanco	\$ 3.750	c/u
83803-9	Marrón	\$ 4.190	c/u

3. Canaletas de PVC

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
18926-X	Blanco	\$ 6.090	c/u
83806-3	Marrón	\$ 7.610	c/u

4. Uniones para canaletas de PVC

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
18945-6	Blanco	\$ 1.190	c/u
83801-2	Marrón	\$ 1.590	c/u

5. Tapas para canaletas universal

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
2137-7	Blanco	\$ 1.290	c/u
1614-4	Marrón	\$ 1.290	c/u



6. Codos 67,5° de PVC para tubos de bajadas

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
46368-X	Blanco	\$ 1.990	c/u
85505-7	Marrón	\$ 2.990	c/u



7. Abrazaderas para tubos de bajadas

CÓDIGO	COLOR	PRECIO	UND.
18966-9	Blanco	\$ 790	c/u
83802-0	Marrón	\$ 990	c/u

CANALETAS DE HOJALATA



Canaletas de hojalata

• Origen: Nacional.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
60375-9	0,25 x 3 m	\$ 7.290	c/u
36418-5	0,30 x 3 m	\$ 12.490	c/u



Caballetes de hojalata

• Origen: Nacional.

CÓDIGO	MEDIDAS	PRECIO	UND.
60440-2	0,30 x 3 m	\$ 11.190	c/u
60436-4	0,30 x 2 m	\$ 8.390	c/u
60460-7	0,40 x 3 m	\$ 12.390	c/u
60441-0	0,40 x 2 m	\$ 9.690	c/u
60433-X	0,25 x 2 m	\$ 7.190	c/u



\$490c/u

Gancho zincado para canal 36420-7

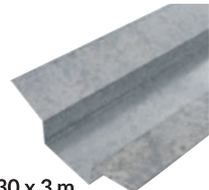
• Modelo: Canal • Largo: 200 mm
• Origen: Nacional.



\$7.990c/u

Canal limahoya de hojalata de 0,30 x 3 m 60402-X

• Largo: 3.0 m • Color: Hojalata
• Origen: Nacional.



REDLINE

ESCALA

articulada

53263-0

\$67.290_{c/u}

- Modelo: EMA-12
- Altura: 3,6 m
- Material: Aluminio
- Altura máxima: 4,4 m
- Peldaños: 12
- Peso: 12 kg
- Peso máximo: 140 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA



ESCALERAS

i NOTA: ESCALERAS CERTIFICADAS BAJO ESTÁNDAR INTERNACIONAL, BASADO EN EL MODELO ISO CASCO 5 / CERTIFICADO POR BUREAU VERITAS, ORGANISMO DE PRESTIGIO INTERNACIONAL.

3
MESES
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

\$34.990_{c/u}



Escalera silla 3 peldaños
285766-9

- Altura: 1,3 m • Material: Acero
- Peso máximo: 113 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

\$28.990_{c/u}



Escalera tijera 4 peldaños
281769-1

- Altura: 1 m • Material: Metal
- Peso máximo: 150 kg • Capacidad de carga: 150 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

\$77.509_{c/u}



Escalera multipropósito 8 peldaños
166975-3

- Altura: 2,4 m • Material: Aluminio
- Peso máximo: 150 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

\$59.990_{c/u}



Escalera tijera 4 peldaños
205846-4

- Altura: 1,52 m • Material: Aluminio
- Peso máximo: 90 kg • Capacidad de carga: 90 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

\$68.980_{c/u}



Escalera tijera 5 peldaños
15556-X

- Altura: 1,83 m • Material: Aluminio
- Peso máximo: 90 kg • Capacidad de carga: 90 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

\$117.990_{c/u}



Escalera tijera
7 peldaños
38075-X

- Altura: 2,48 m • Material: Aluminio • Peso máximo: 102 kg.

3
AÑOS
GARANTÍA

REDLINE
BUREAU
VERITAS

Escalera tijera de aluminio

- Material: Aluminio.

CÓDIGO	ALTURA	PESO MAX	PELDAÑOS	PRECIO	UND.
15512-8	1,87 m	90 k	5	\$ 78.580	c/u
86435-8	2,4 m	150 k	7	\$ 138.990	c/u



ESCALERAS



3
AÑOS
GARANTÍA



\$67.990 c/u

Escala tijera de fibra de vidrio
86429-3

- Altura: 1,96 m
- Material: Fibra de vidrio
- Peso máximo: 102 kg
- Capacidad de carga: 102 kg
- 6 peldaños.



3
AÑOS
GARANTÍA



Escala de aluminio telescópica

- Material: Aluminio.

CÓDIGO	ALTURA	PESO MAX	PELDAÑOS	PRECIO	UND.
46242-X	4,27 m	92 k	14	\$ 137.436	c/u
56011-1	5,18 m	105 k	20	\$ 287.990	c/u
56013-8	6,4 m	105 k	24	\$ 289.990	c/u

3
AÑOS
GARANTÍA



\$264.990 c/u

Escala telescópica de fibra de vidrio
86426-9

- Altura: 6,4 m
- Material: Fibra de vidrio
- Peso máximo: 150 kg
- Capacidad de carga: 150 kg
- 24 peldaños.

La Pasión por el Fútbol



EN ESTE EQUIPO
JUEGAN TODOS

Súmese a
#LAPASIONPORELFCUTBOL
y participe de sorteos y premios
de su equipo favorito