

# LAMINAS ACANALADAS DE MORELOS



Láminas de Acero hechas a su Medida y  
Láminas Standar.



**GALVATEJA**



## MEJOR CALIDAD A LOS MEJORES PRECIOS



# CATALOGO DE PRODUCTOS

# LAMINA RECTANGULAR Y ONDULADA.

ACABADOS.	CALIBRES.	ANCHOS.
Zintroalum.	C-24	R-101
Zintroalum	C-26	R-72
Zintroalum	C-26	R-88
Zintroalum	C-26	R-101
Zintroalum	C-28	R-101
Zintroalum	C-32	R-101
Pintro	C-24	R-101
Pintro	C-26	R-101

Disponible en acanalado rectangular y ondulada.

## Características de la lámina de acanalado rectangular:

Lámina acanalada diseñada para ser cubierta de fijación expuesta. Ideal para techos, muros, bodegas y construcción en general. Proporciona mediana capacidad estructural y desagüe.

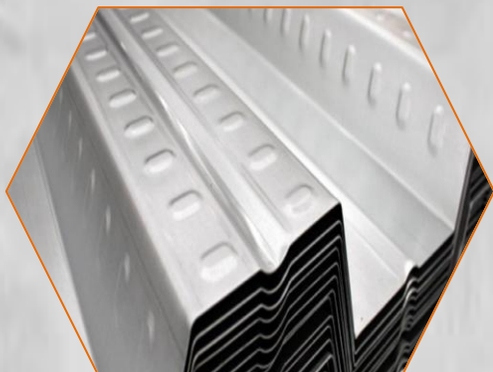
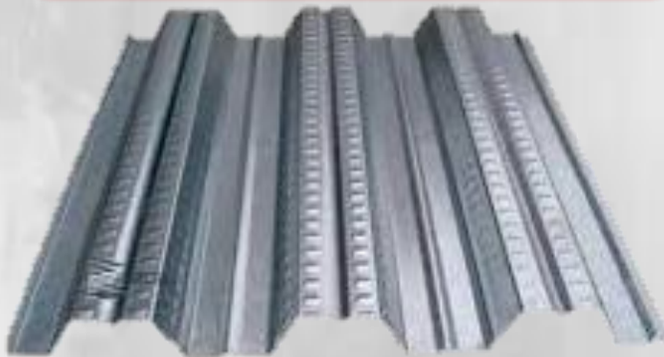
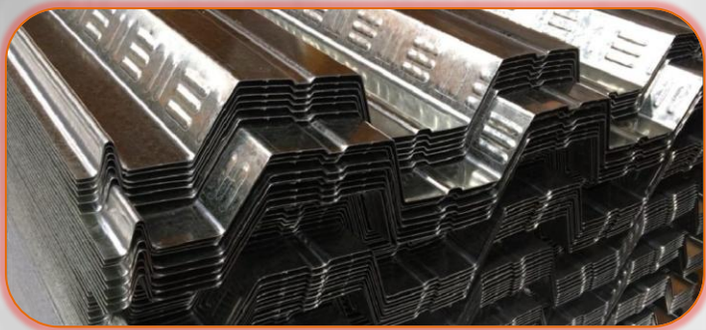
## Características de la lámina ondulada:

Entre sus principales ventajas encontramos excelente resistencia estructural, considerable reducción en los tiempos de construcción, mayor seguridad contra efectos sísmicos, colados simultáneos en cubiertas y entrepisos, así como fácil y rápida instalación.



# LOZACERO.

Sobre Pedido.	Calibres
<i>Con Flor</i>	C-24
	C-22
	C-20
	C-18
<i>Sin Flor</i>	C-24
	C-22
	C-20
	C-18



Material sumamente resistente, su fortaleza le permite ser usado como plataforma y materia principal en una construcción. Se compone de una lámina galvanizada y acanalada que se usa principalmente en la construcción de entresijos metálicos y en la cimbra

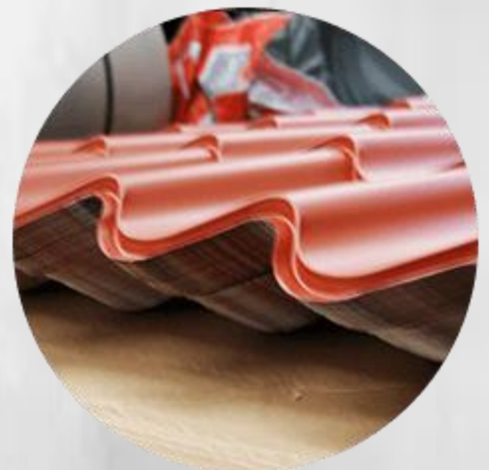
# GALVATEJA®



La lámina Acanalada Galvateja se fabrica a partir de acero galvanizado pintado calibre 26, el cual pasa por un proceso de pintado, acanalado y troquelado que le proporciona una apariencia de teja tradicional, pero con la resistencia y durabilidad del acero.

Mide 1.10 metros de ancho total, cubre un metro efectivo ya instalada, tenemos disponibles en los siguientes largos, expresados en metros:

1.12	1.22
1.54	2.14
2.65	3.10
3.57	4.19
4.64	5.12
5.55	6.15



# PLASTITEJA®



La Plastiteja es una lámina para techo que gracias a que está hecha de un material plástico no se agrieta o deforma, además de que no tiene afectaciones originadas por la corrosión ambiental.

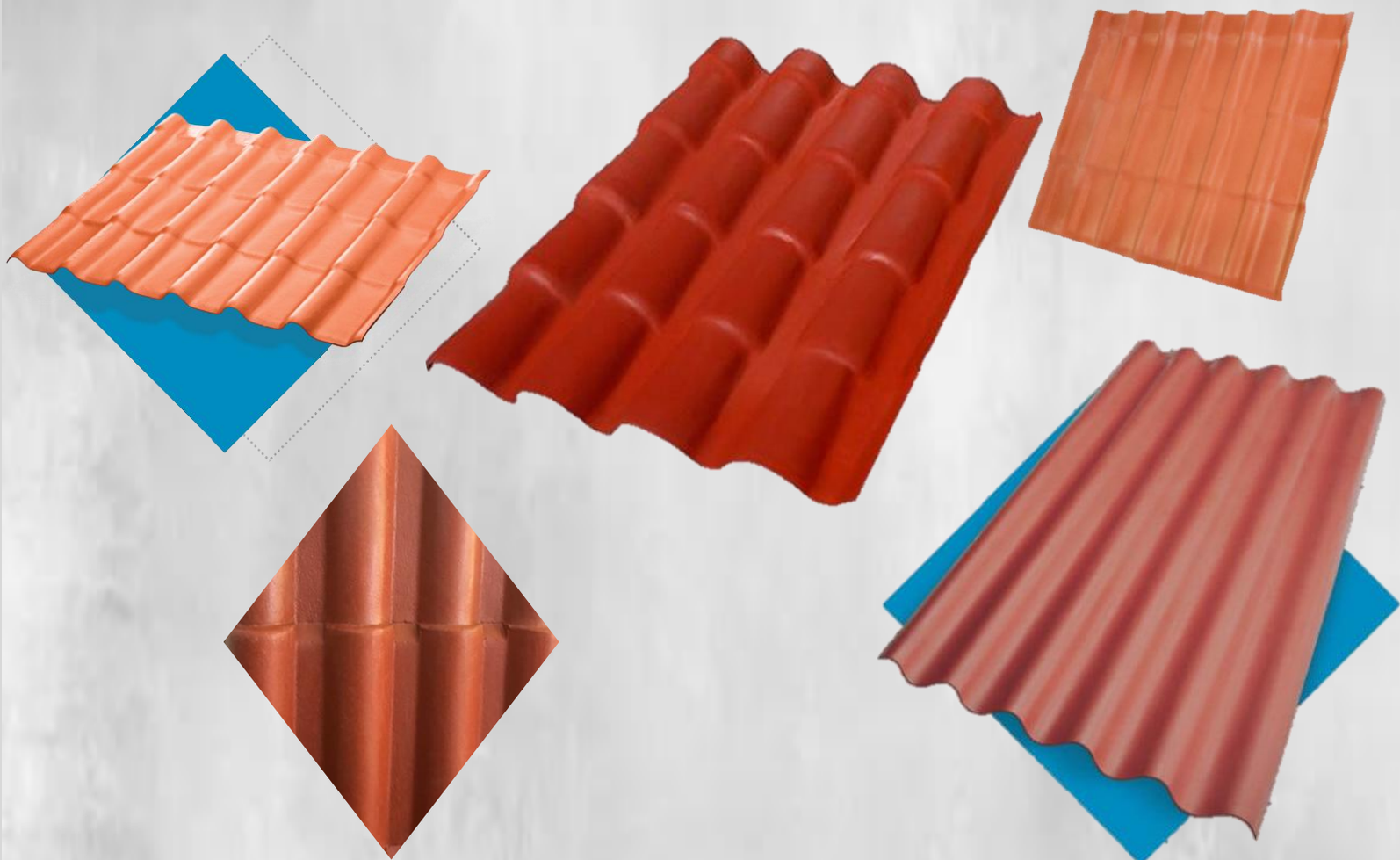
Otra de sus ventajas es que no retiene la humedad, a diferencia de las tejas de barro. Gracias a su composición plástica brinda una variedad de ventajas que conocerás a continuación:

- ✓ Economía y excelente calidad.
- ✓ Disponible en diferentes largos y espesores.
- ✓ Es una pieza ligera
- ✓ No se deforma y es flexible ante altas temperaturas.
- ✓ Es resistente a los químicos corrosivos y a las bacterias.
- ✓ No absorbe humedad, es resistente al agua.
- ✓ Aguanta eficientemente los cambios de temperatura repentinos.
- ✓ Es un material soldable mediante el calor.

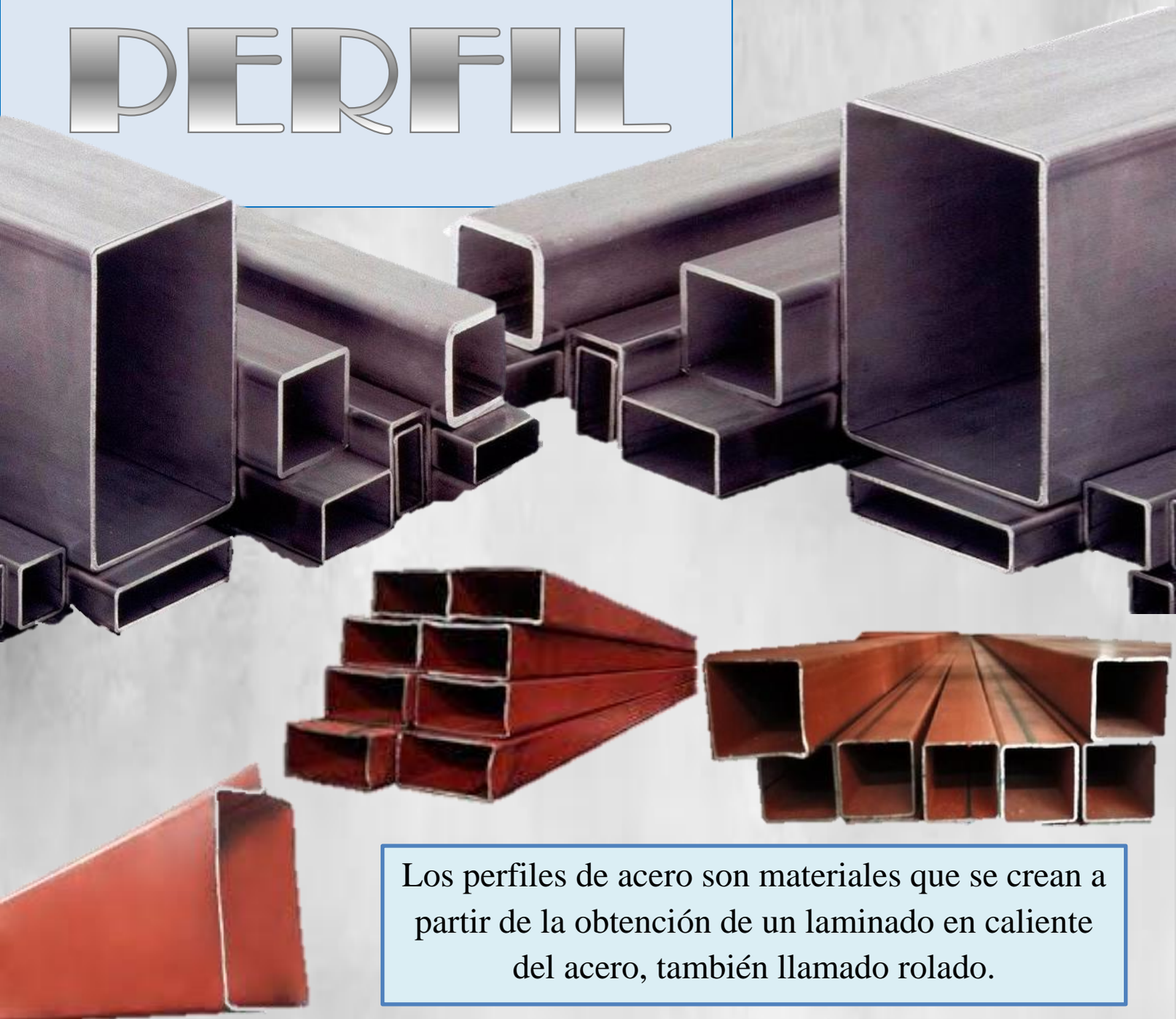
## LAMINA FIBROCEMENTO

La lámina de fibrocemento es una placa elaborada de fibra plástica (arpilla) y cemento que se utiliza en la instalación de techos para captación de agua de lluvia, la cual será conducida hacia cisternas de almacenamiento para uso y consumo humanos.

	CUBRE
<b>Multiteja San Pedro</b>	1.09X0.75
<b>San Miguel</b>	0.91X1.14
<b>TECHOLIT P7 Roja</b>	88.8X3.05



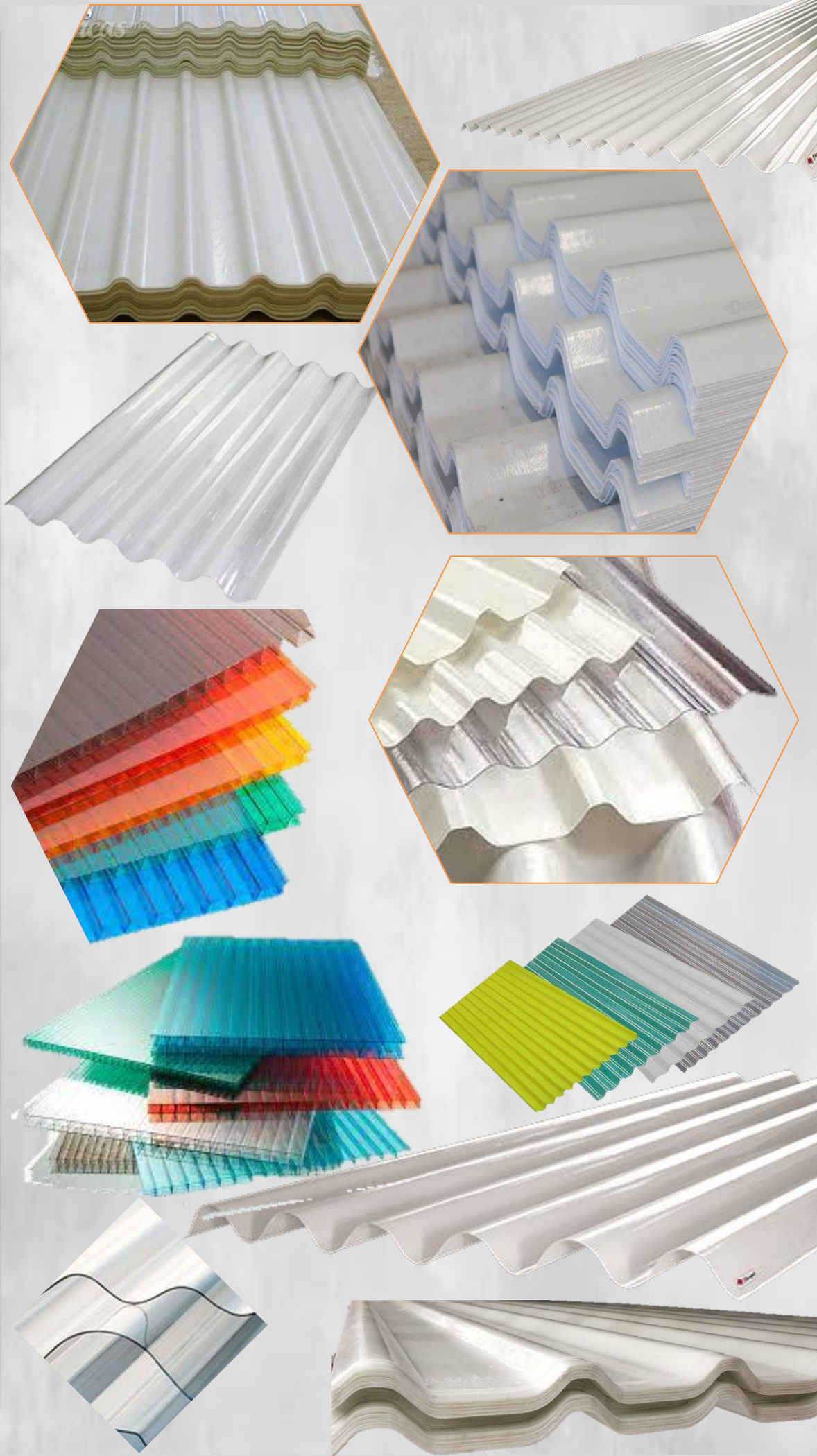
# PERFIL



Los perfiles de acero son materiales que se crean a partir de la obtención de un laminado en caliente del acero, también llamado rolado.

<i><b>PERFIL</b></i>	<i><b>CALIBRE</b></i>	<i><b>CLAVE</b></i>	<i><b>DESCRIPCION</b></i>
<b>PERFIL 4"X1 1/2</b>	C-18	C-172	6 LARGO CLAVE (R400) 16KG
<b>PERFIL 3"X1 1/2</b>	C-18	C-173	6 DE LARGO CLAVE (R300) 13KG
<b>PERFIL 2"X 1/2</b>	C-18	C-146	6 DE LARGO CLAVE (R200) 9KG

# Laminas Transparentes, Traslucidas o Plásticas.



# FIBRA DE VIDRIO.

Las láminas de fibra de vidrio, son laminados, plásticos translúcidos termo fijas, elaborados con resina de fibra de vidrio.

Excelente comportamiento frente a la corrosión, resistiendo las atmosferas ácidas.

La tenemos en color blanco lechoso, tiene una vida útil de 5 años. Se ajusta a su presupuesto por ser la más económica en el mercado

## CARACTERISTICAS:

- Ideal para uso habitacional como terrazas, patios, cocheras, bodegas pequeñas.
- Resistente a los cambios del medio ambiente.
- Flexible gracias a la ausencia de cargas minerales.
- Es un producto que no absorbe el agua, lo cual no permite el acumulamiento de bacterias u hongos.
- Práctica, ligera, resistente y fácil de instalar.

GARANTIA	MEDIDA DE ANCHO	MEDIDA DE LARGO	
5 Años	Mide 1.10m Cubre 1.00m	2.00	2.50
		3.05	3.50
		4.00	4.50
		5.00	5.50
		6.10	7.00
		7.50	8.00
5 Años	Mide .82cm Cubre .72cm	3.05	4.00
		6.10	

# ACRIPOL



<b>GARANTIA</b>	<b>MEDIDA DE ANCHO</b>	<b>MEDIDA DE LARGO</b>	
7 a 6 años	1.10m para cubrir 1.00m	3.05	3.50
		4.00	4.50
		5.00	5.50
		6.10	7.00
		8.00	
	.82cm para cubrir .72cm	3.05	4.00
		5.00	6.10

El Acripol es un laminado plástico de acrílico-poliéster reforzado con fibra de vidrio, que cumple con la relación 70% de resina y 30% de fibra de vidrio, un material de alta duración y calidad.

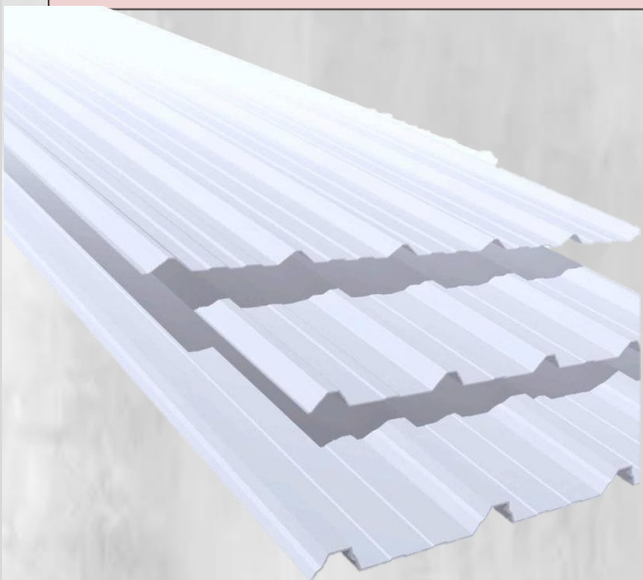


# PVC TRASLUCIDA

Hecha de poliéster, fibra de vidrio y acrílico.

Tiene de garantía 18 años de vida.

Medida de ancho	Medidas de largo
1.10 de ancho	3.05
	4.00
	4.27
	3.50
	5.10
	6.5
	6.10
	7.00
	7.5



# RURAL

Es la clásica lámina translúcida económica para techar patios y espacios pequeños.

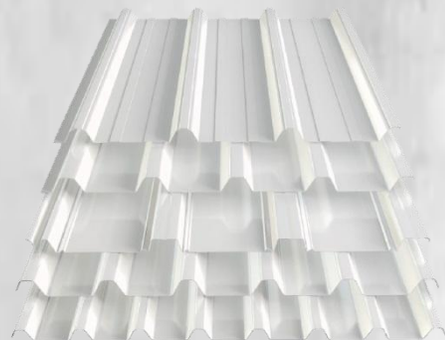
Estas láminas son no sólo un material de construcción sino una herramienta que logra disminuir el uso de lámparas desechables con el consabido ahorro en el consumo de energía eléctrica.

GARANTIA	MEDIDA DE ANCHO	MEDIDA DE LARGO	
6 a 7 años	1.20 de ancho	2.54	3.05
		4.00	6.10





# Poliacryl



Las láminas de poliéster Poliacryl se adaptan a las necesidades de cualquier aplicación, brindando siempre transmisión de luz natural en espacios interiores.

## VENTAJAS

- Excelente transmisión de luz natural
- Resistencia al impacto y a la intemperie
- Resistencia química
- Excelente durabilidad

## BENEFICIOS

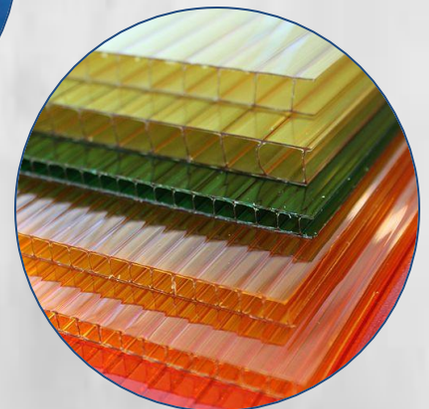
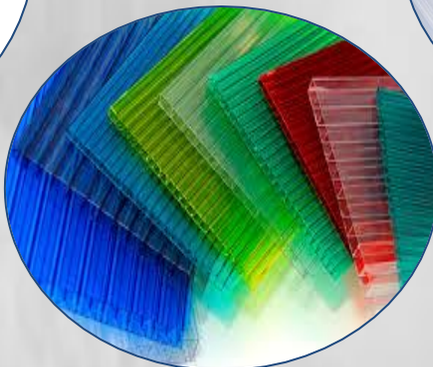
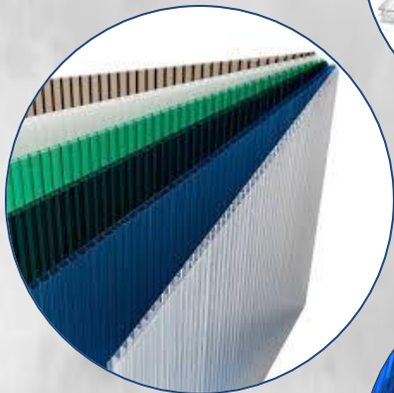
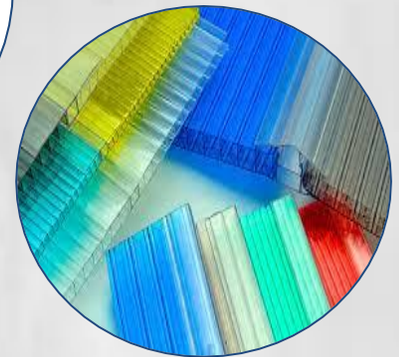
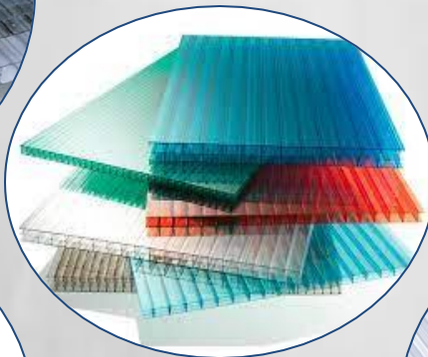
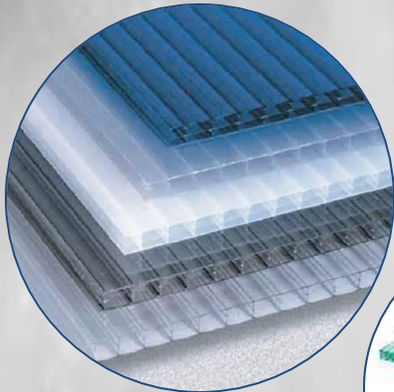
- Ahorro de energía eléctrica
- Contribuye a la obtención de créditos Leed para construcciones sustentables

	<b>COLOR</b>	<b>ESPESOR</b>	<b>ANCHO</b>	<b>LARGO</b>
Poliacril G3	Blanco y Cristal	.9mm	1.10 ancho	1.83,2.44,3.05,3.66 y 6.10
Poliacril G5		1.2mm	1.10 ancho	2.50,3.05,4.00,4.50,5.00,6.10,7.00,7.50 y 8.00
Poliacril G5		1.2 mm	.72 ancho	1.60,3.05,3.50,4.50,5.00 y 6.10
Poliacril		1.2mm	O-100	3.05,3.50,4.00,4.50,5.00,6.10,6.50,8.00
Poliacril liso		1.2	.90cm 1.22 1.45	

# POLICARBONATO

El policarbonato es un material sintético con excelentes propiedades, ligero, resistente, ahorra energía, es seguro y muy utilizado en la construcción civil. Este polímero termoplástico obtenido a partir del ácido carbónico, se utiliza para fabricar láminas o paneles en sustitución del vidrio o cristal.

	ESPESOR	GARANTIA	ANCHO	LARGO
<b>POLICARBONATO</b>	6mm	7 años	1.10 m	1.22,1.83,2.44,3.05,3.66,4.27,4.88,5.50,6.10,6.50,7.32
<b>POLICARBONTO CELULAR</b>		7 años	POR ROLLO	1.22,1.83,2.10,3.05
			POR PEDAZO	6.10,11.00,12.2,



# ONDULAIN

DE ANCHO TIENE 1.05 Y DE LARGO 2.00

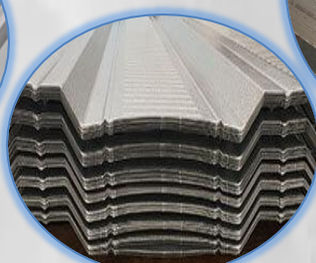
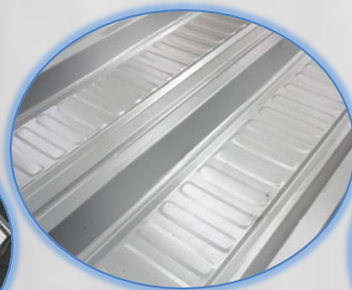
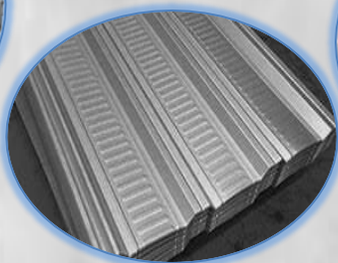
- Es una lámina asfaltada.
- Por lo cual es térmica.
- Cuenta con 1.10 mts de ancho y 2.00 mts de largo.
- Impermeabilidad del 100%
- Durabilidad de hasta 30 años.
- Resistencia hasta a vientos de 150 k/hr.

## LAMINA RN100

Lámina acanalada con mayor peralte al tradicional y doble canal antisifón, ofreciendo mayor resistencia estructural y de desagüe.

Es calibre 26

Medidas de ancho: 3.05, 4.0, 5.00, 6.10, 7.20 y 8.00



# LAMINA P3

Lámina plástica de 10 ondas de polipropileno, material que cuenta con una alta resistencia y peso liviano, combinando además su tecnología Solar Block, la cual refleja los rayos UV, evitando el desgaste, aumentando su durabilidad, dando como resultado la mejor relación costo-calidad en el mercado.

Cubre 0.65 de ancho y 2.44 de largo

# LAMINA P7

Lámina plástica de polipropileno de 6 ondas con espesor de 1.4 mm, ideal para cubrir estructuras de madera y metálicas, aplicadas para el sector de viviendas, agropecuario, comercial e industrial, que brindan alta resistencia, durabilidad, flexibilidad y bajo peso.

Cubre .88 de ancho y de largo manejamos la medida de 3.05

# Kr-18

La Lámina Engargolada KR-18 es un perfil rolado en obra mediante un equipo portátil que utiliza cinta de 2' para su fabricación. Es de rápida instalación, su fijación es oculta mediante clips que van sujetos a la estructura y engargolados en el traslape longitudinal.

Cubre 46 centímetros de ancho.

En lamina Poliacril traslucida, manejamos los largos de 6.10 y 7.32

# CELOSIA

Las celosías son estructuras, generalmente de madera, aunque pueden ser fabricadas en otros materiales como metal, PVC e incluso aluminio, que sirven para delimitar espacios interiores o exteriores, siendo estos últimos en donde se instalan con mayor frecuencia.



# ECOLAM

La lamina ECOLAM es un aglomerado de residuos industriales que anteriormente eran quemados o incinerados y ahora se transforman en láminas para techar, que es un producto que tiene un periodo de vida útil mayor, al empaque para el cual fue fabricado originalmente.

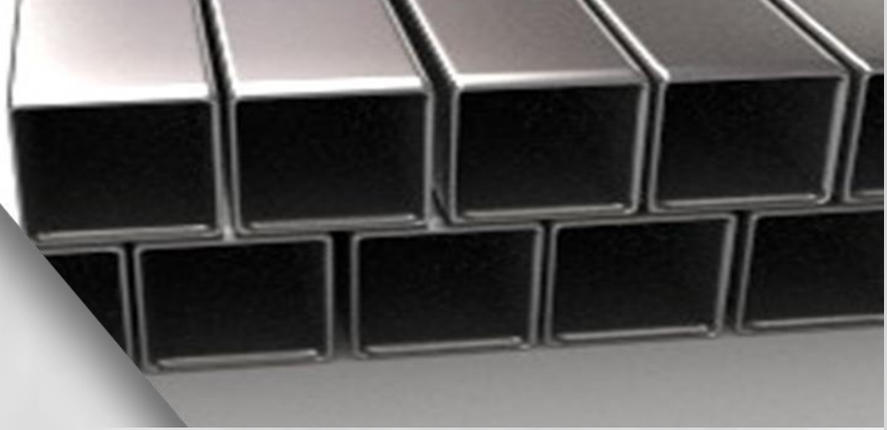
Cubre un metro de ancho y de largo la manejamos en 3.05.

Producidas en México,

- ❖ Hechas 100% a partir de desperdicios industriales que anteriormente eran incinerados
- ❖ Se reciclan integrándose a un producto Láminas para techar viviendas, naves industriales, bodegas agrícolas, que tienen mayor periodo de vida útil
  - ❖ Totalmente reciclable una vez utilizada.
  - ❖ 50 años de vida útil
  - ❖ Láminas acanaladas y lisas.



# PTR



El PTR es un perfil de acero también conocido como perfil tubular rectangular, se caracteriza por ser una barra hueca, generalmente utilizada en la construcción de estructuras que no necesitan gran tamaño ni peso.



## MEDIDAS Y CALIBRES

**PRT 1X1 C-14**

**PTR 1X<sup>1</sup>/<sub>4</sub> C-14**

**PTR 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> C-16**

**PTR 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C-14**

**PTR 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> C-16 GALV**

**PTR 2"X2" C-14**

**PTR 3"X3" C-14**

**PTR 4"X4" C-14**



# TUBO

## Características y propiedades de los tubos de acero

- ✓ Fuertes
- ✓ Firmes
- ✓ Duraderos
- ✓ Habilidad para resistir cambios extremos de temperatura.
- ✓ Resisten presión y elementos destructivos.
- ✓ Son ideales para cualquier industria.
- ✓ Pueden ser usados en diferentes tipos de aplicaciones.
- ✓ Pueden tener varias formas (redonda, cuadrada o rectangular).
- ✓ Contienen aluminio, manganeso, titanio y tungsteno.



## MEDIDAS

**TUBO 1" CEDULA 30**

**TUBO 1 ½ CEDULA 30**

**TUBO 1 ½ CEDULA 30**

**TUBO 2" CEDULA 30**

**TUBO 2 ½ CEDULA 30**

**TUBO 3" CEDULA 30**

**TUBO 4" CEDULA 30**

# MONTEN



Dentro de la gran variedad de materiales que habitualmente se emplean para montar una estructura sólida resistente y de gran durabilidad, el polín monten, polín de acero o llamado simplemente monten, es una de las estructuras de acero más empleadas por sus cualidades para cumplir con esta tarea.

Esta estructura se deriva de la lámina caliente rodada en frío que adquiere un peculiar esqueleto en forma de “C” que es el más recurrente y además, el monten puede ser fabricado con una buena calidad comercial y de alta resistencia.

## MEDIDAS Y CALIBRES

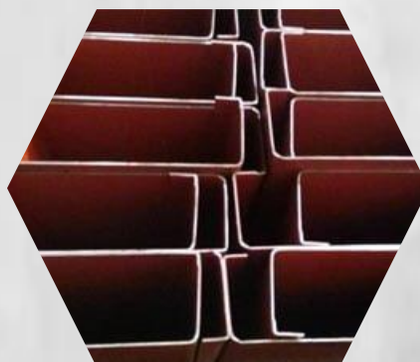
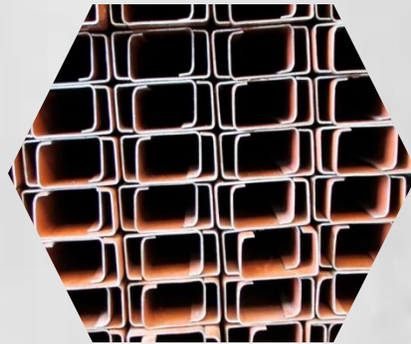
**MONTEN 3” C-14**

**MONTEN 3” C-16**

**MONTEN 4” C-14**

**MONTEN 4” C-16**

**MONTEN 6” C-14**



# CABALLETE

Los caballetes son perfiles de acero que permiten la unión en el cambio de dirección que se realiza sobre las vigas horizontales. Las cumbreras se diseñaron para cubrir el parte aguas de techos con dos pendientes y tiene la finalidad de unificar el acabado de la cubierta.

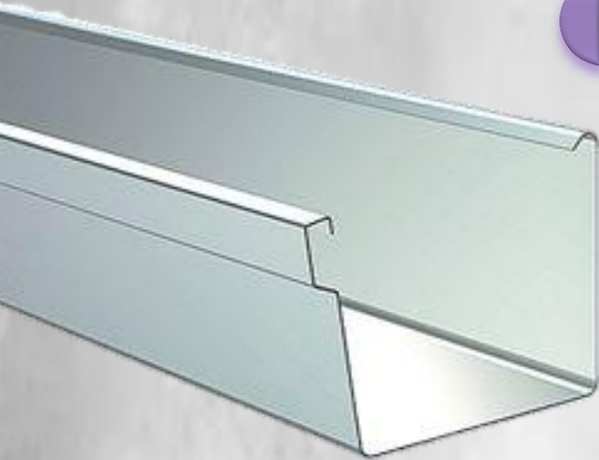
## Caballete para laminas R72 y R101

Es un caballete dentado que es compatible con las láminas de acero acanaladas R101 y R72 y al igual que estas láminas de acero los caballetes se fabrican a partir de láminas lisas que pueden ser galvanizadas o pintadas, así que el caballete se fabrica en los mismos acabados que las láminas de acero, esto hace que las construcciones conserven su estética y diseño.

	DESCRIPCION
CABALLETE	GALVANIZADO
CABALLETE	PINTRO
CABALLETE	ROJO .90cm
CABALLETE	ROJO CIRCULAR 3.05
CABALLETE	VERDE CIRCULAR 3.05
CABALLE	ROJO .76cm
CABALLETE	DENTADO GALVANIZADO 3.05
CABALLETE	DENTADO PINTRO 3.05
BOTAGUAS	PVC (PASTIC) 1.84 LARGO
CABALLETE	PVC(PLASTI) 1.00 LARGO



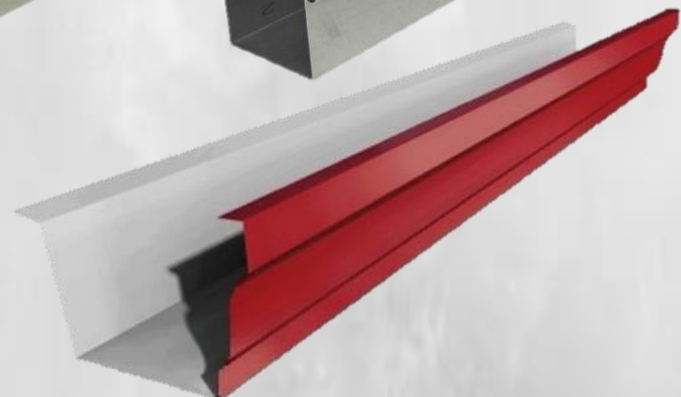
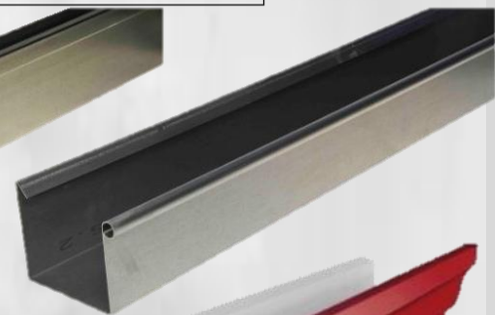
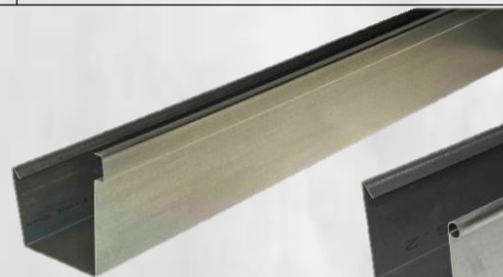
# CANALON



Son Fabricados en lamina pintro y lamina zintro. Canalizan las aguas hacia las bajadas pluviales.

El canalón es un conducto que recibe y conduce el agua de los tejados a la red de recogida de aguas pluviales; normalmente se instala en el borde del alero, en la parte inferior de los tejados, aunque también existe desde hace poco el canalón lateral de hastial, que se instala en hastiales o zonas laterales para recoger el goteo/chorreo de las tejas laterales o remates.

	<b>MEDIDAS</b>
<b>CANALON PINTRO</b>	CHICO
<b>CANALON CHICO</b>	10X10X12cm
<b>CANALON MEDIANO</b>	12X12X15cm
<b>CANALON GRANDE</b>	15X15X20cm
<b>CANALON PERFORADO</b>	
<b>CANALON PECHO PALOMA</b>	
<b>TAPAS PARA CANALON</b>	CHICA
	MEDIANA
	GRANDE



# PICOS



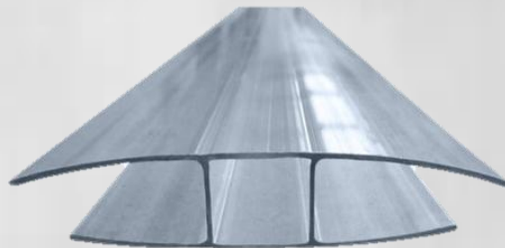
Los picos están hechos a base de acero solido con navajas punzo cortantes troqueladas, su acabado le da una apariencia firme y segura por lo que brindan máxima seguridad perimetral, pueden ser usados en el área comercial, industrial y residencial.



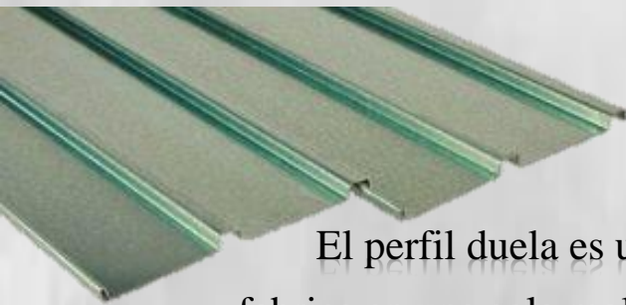
## REMATE U

Uso en aberturas, pilares de soporte, travesaños y otros elementos de conformación de estructuras. Asimismo, tienen aplicaciones en otras industrias, como el agro y el transporte.

## REMATE H



Remate H de policarbonato es útil para instalación de lámina de policarbonato de 360 x 6.8 cm. Está diseñado para unir secciones de policarbonato y así evitar filtraciones de agua, polvo o cualquier sustancia que se pueda incorporar en la instalación de las láminas.



## DUELA

El perfil duela es utilizado en puertas, portones, paneles o divisiones y se fabrica en una sola moldura de caja chica. Se vende por metro en los calibres: 18, 20 y 22.

## Dado

Contamos con dado de 3/8 imantado.



# LAMINA DE CARTON

La lámina de cartón ondulado o cartón corrugado es un material utilizado fundamentalmente para la fabricación de empaques y embalajes.



# LAMINA ACRIPOL AMADERADA

Lamina amaderada ondulada decorativa, tiene una garantía de 6 años con .82 cm de ancho y le cubre .72cm. Manejamos las medidas: 3.05, 4.00, 5.00, 6.10 y 7.00 de largo

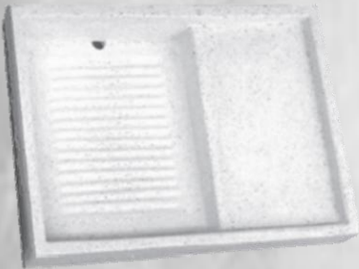


# TINA POLIETILENO ROJO



# CASA DE PERRO (POLIETILENO)

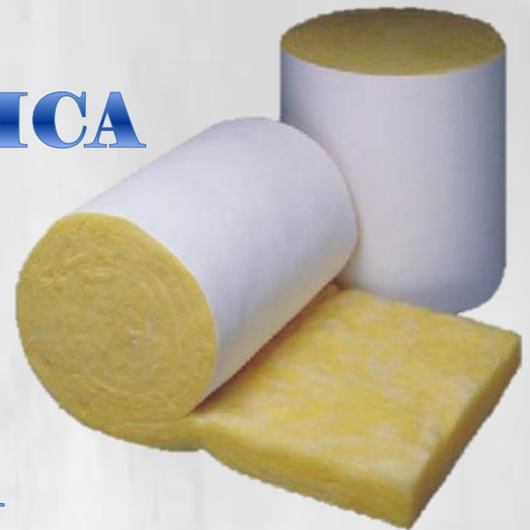
# LAVADERO POLIETILENO Y LAVADERO DE GRANITO



LAVADERO GRANDE	CON PILA
LAVADERO CHICO	SIN PILA
LAVADERO GRANDE	CON PILA
LAVADERO CHICO	SIN PILA
LAVADERO DE GRANITO	.68X.67
LAVADERO DE GRANITO	.76X.76
LAVADERO DE GRANITO	.80X.76

## COLCHONETA TERMICA

Colchoneta térmica KR-18 de 1.22 de ancho X30.50 de largo con 2 pulgadas de grosor.



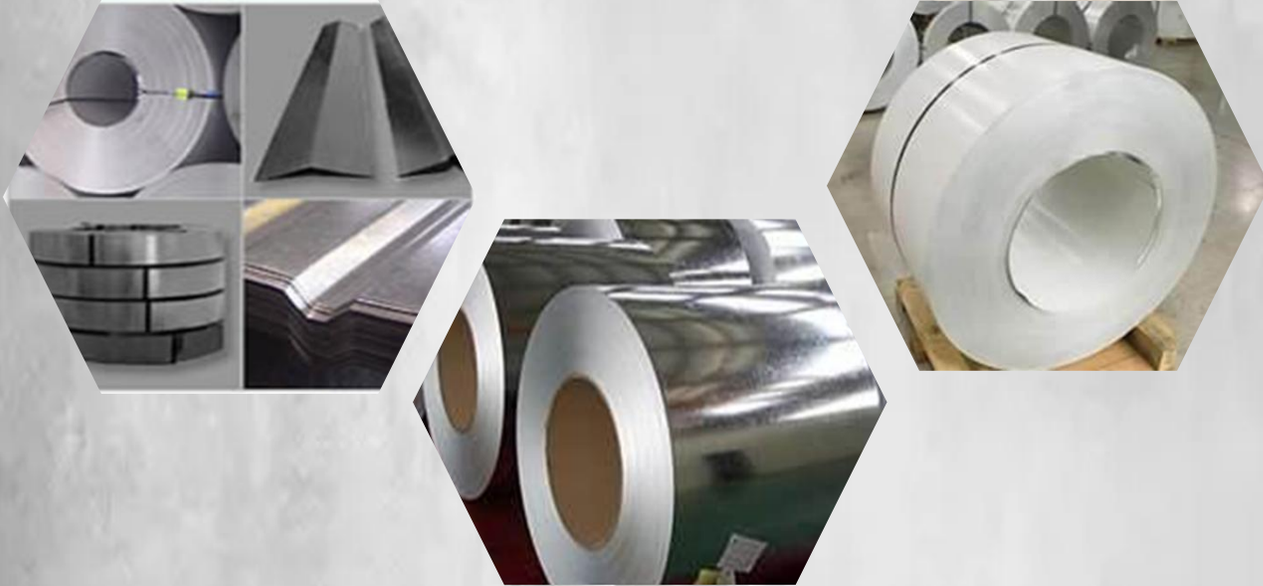
## TUBO BAJADA DE AGUA

TUBO BAJADA DE AGUA		.95CM 3"
TUBO BAJADA DE AGUA		.95 CM 4"
BAJADA DE AGUA CON PERFORACION	CHICO	
	MEDIANO	
	GRANDE	
TUBO POR KILO		6.00 METROS Y 5.70 METROS



# MAQUILA DE LAMINA EN ROLLO

Disponible en varios calibres pregunte a nuestro personal.



## SODADURA

Electrodo principalmente diseñado para alto rendimiento, fácil aplicación para trabajos de lámina delgada como ventanas, así como en perfiles huecos, tolvas, tanques, recipientes, carrocerías y muebles metálicos.

### CARACTERÍSTICAS:

Fácil remoción de escoria, se puede soldar con amperajes relativamente bajos, produce cordones de superficie suave, de aspecto liso y limpia con poca penetración.



# BIRLOS Y PIJAS

Birlo de 4", 6" y 8" galvanizado



Pijas de 1" punta de broca 1/4



# ANDAMIOS

TUBO NEGRO CEDULA 30

1.50 ANCHO X 2.00 LARGO



# PLACAS

Placa de acero poco intemperada no picada ideal para usos estructurales, así como fabricación de piezas especiales, carta-bones, placas bases, una opción económica para la construcción en general.

DIFERENTES MEDIDAS.

