

CATÁLOGO



**“TU ALIADO CONFIABLE
EN TUS PROYECTOS
DE CONSTRUCCION”**



Ternium



#DEJAMOSHUELLA



Contamos con el equipo para poderle ofrecer los siguientes servicios: Proceso en Slitter, Corte en Liso, Rectangular, Ondulado, Losacero, Teja y Rn-100, así como maquila y renta de la máquina Kr-18. Además fabricamos Perfil Metálico para la Tablaroca, Unicanal y Tira de Cortina.

TEL 800-35-84473 y 81-83-14-16-10

www.laminaseltigre.com



MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



MISIÓN

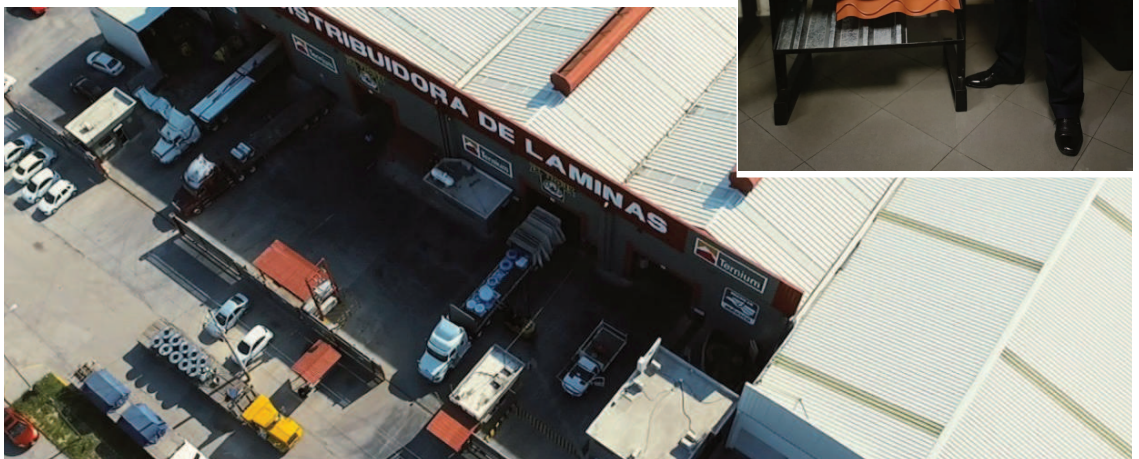
Somos una empresa dedicada a la transformación de productos de acero galvanizado, comprometida a trabajar en equipo para responder de manera ágil a las necesidades de nuestros clientes con los más altos estándares de calidad, atención y servicio.

VISIÓN

Ser una empresa de clase mundial en la transformación de productos de acero galvanizado.

VALORES

- Integridad
- Responsabilidad
- Trabajo en equipo
- Confianza
- Compromiso



ÍNDICE

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



ROLLO	5
CINTA	6
HOJA LISA	7
LÁMINA TIGRE -R101 Y TIGRE R-72	8
LÁMINA TIGRE RN-100	9
LÁMINA TIGRE O-100 Y TIGRE O-72	10
LÁMINA LOSACERO 25 (TERNIUM)	11
LÁMINA TIGRE-LOSA 25 (ROLADA)	12
LÁMINA TIGRE-LOSA 15	13
LÁMINA TIGRE RD-91.5	14
GALVATEJA (TERNIUM)	15
ACCESORIOS GALVATEJA (TERNIUM)	16
LÁMINA TIGRE-TEJA	17
LÁMINA TIGRE KR-18	18
CLIP PARA KR-18	19
TIGRE-TIRA DE CORTINA EUROPEA	20
TIGRE-POSTE METÁLICO LIGERO Y ESTRUCTURAL	21
TIGRE-CANAL METÁLICO LIGERO Y ESTRUCTURAL	22
ACCESORIOS METÁLICOS LIGEROS Y ESTRUCTURALES PARA SU CONSTRUCCIÓN	23-24
TIGRE-UNICANAL	25
LÁMINA TRANSLUCIDA ACRÍLICA	26
LÁMINA TRANSLUCIDA POLIESTER	27
PTR Y HSS	28
POLIN	29
PANEL DE TECHO Y MURO	30
COLCHONETA DE FIBRA DE VIDRIO	31
CABALLETE LISO	32
TABLA DE PESOS	33
PESOS, MEDIDAS Y FACTORES DE CONVERSIÓN	34
RECOMENDACIONES	35

ROLLO

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Producto galvanizado por medio del proceso de inmersión en caliente continuo que cumple con la Norma A653.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 12 al 32 en acabado galvanizado
- Disponible en cal. 22 al 32 en acabado zintroalum
- Disponible en cal. 18 al 26 en acabado pintado
- Colores disponibles de línea : blanco estándar, arena estándar, rojo Janitzio, verde teja, azul estándar.
- Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor

COLORES

- Azul estándar



- Rojo janitzio



- Verde teja



- Blanco estándar



- Arena estándar



CINTA

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Producto galvanizado por medio del proceso de inmersión en caliente continuo que cumple con la Norma A653.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en medida de 2" a 24"
- Disponible en cal. 12 al 30 en acabado galvanizado
- Disponible en cal. 22 al 26 en acabado pintado



HOJA LISA

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Parte de rollo de acero galvanizado cuyo uso es la fabricación de ductos y molduras.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 10 al 32 en acabado galvanizado
- Disponible en cal. 22 al 26 en acabado zintoalum
- Disponible en cal. 18 al 26 en acabado pintado
- Colores disponibles de línea : blanco estándar, arena estándar, rojo Janitzio, verde teja, azul estándar.
- Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor.

COLORES

- Azul estándar
- Rojo janitzio
- Verde teja
- Blanco estándar
- Arena estándar



LÁMINA TIGRE-R101 Y TIGRE R-72

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Perfil acanalado de configuración trapecoidal diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible para R-101 en cal. 20, 22, 24, 26 y 28.
- Disponible para R-72 en cal. 20, 22, 24, 26, 28, 30 y 32.
- Disponible en acabado galvanizado, zintroalum y pintado.
- Colores disponibles de línea : cara exterior blanco estándar, arena estándar, rojo janitzio, verde teja, todos con cara inferior fondo gris. Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor.
- Disponible con una longitud mínima de 30 cm hasta 13.00 mt.
- Traslape longitudinal mínimo sugerido 20 cm.
- Pendiente mínima sugerida 10%, longitud máxima de vertiente sugerida 20 mt.

ANCHO REAL (DE PUNTA A PUNTA)

R-72	80.30 cm
R-101	107 cm

ANCHO EFECTIVO (PODER CUBRIENTE)

R-72	71.20 cm (28.03")
R-101	100.01 cm (39.37")

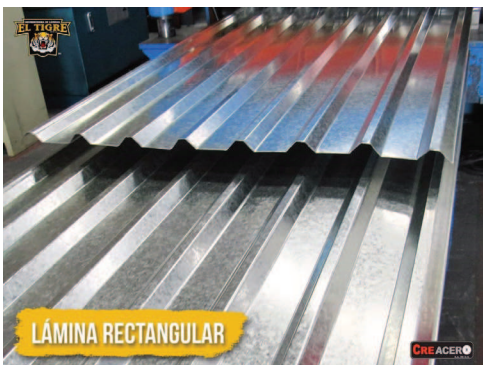
TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL

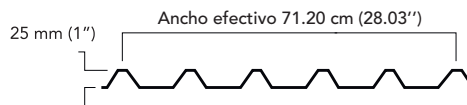
	3' (R-72)	4' (R-101)
CAL. 20	6.797	9.062
CAL. 22	5.703	7.603
CAL. 24	4.062	5.416
CAL. 26	3.515	4.686

KILO POR METRO LINEAL

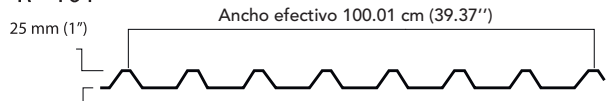
	3' (R-72)	4' (R-101)
CAL. 28	2.968	3.957
CAL. 30	2.439	
CAL. 32	2.020	



R - 72



R - 101



EJEMPLO DE TRASLAPE
TRANSVERSAL

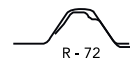


LÁMINA TIGRE RN-100

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Lámina ideal para cubiertas o fachadas de naves industriales donde se requiere resistencia estructural y/o diseño con pendientes bajas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 22, 24 y 26.
- Disponible en acabado galvanizado, zintroalum y pintado.
- Colores disponibles de línea : cara exterior blanco estándar, arena estándar, rojo janitzio, verde teja, todos con cara inferior fondo gris. Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor.
- Disponible con una longitud mínima de 30 cm hasta 13.00 mt.
- Doble canal antisifón, por lo tanto posee excelente capacidad de drenaje.
- Traslape longitudinal mínimo sugerido 20 cm.
- Pendiente mínima sugerida 6%, longitud máxima de vertiente sugerida 25 mt.

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

RN-100 106 cm

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

RN-100 100 cm

TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL

4' (RN-100)

CAL. 22	7.603
CAL. 24	5.416
CAL. 26	4.686

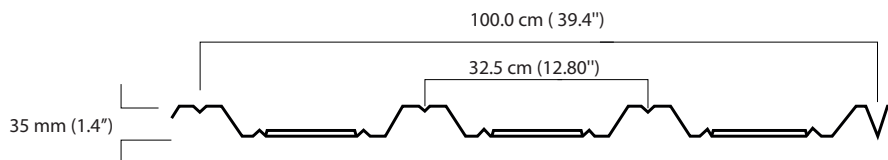


LÁMINA TIGRE O-100 Y TIGRE O-72

www.laminasetigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Perfil ondular el cual es el único que tiene la cualidad de poder ser utilizado en techos curvos.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible para O-100 en cal. 22, 24, 26 y 28.
- Disponible para O-72 en cal. 22, 24, 26, 28, 30 y 32.
- Disponible en acabado galvanizado, zintroalum y pintado.
- Colores disponibles de línea : cara exterior blanco estándar, arena estándar, rojo janitzio, verde teja, todos con cara inferior fondo gris. Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor.
- Disponible con una longitud mínima de 30 cm hasta 13.00 mt.
- Traslape longitudinal mínimo sugerido 20 cm.
- Pendiente mínima sugerida 10%, longitud máxima de vertiente sugerida 15 mt.

ANCHO REAL (DE PUNTA A PUNTA)

O-72	83 cm
O-100	111 cm

ANCHO EFECTIVO (PODER CUBRIENTE)

O-72	72 cm
O-100	104 cm (muro)
	96 cm (techo)

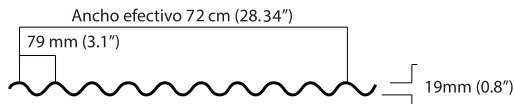
TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL

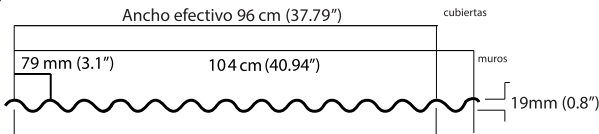
	3' (O-72)	4' (O-100)
CAL. 22	5.703	7.603
CAL. 24	4.062	5.416
CAL. 26	3.515	4.686
CAL. 28	2.968	3.957
CAL. 30	2.439	
CAL. 32	2.020	



O-725



O-100



EJEMPLOS DE TRASLAPE TRANSVERSAL

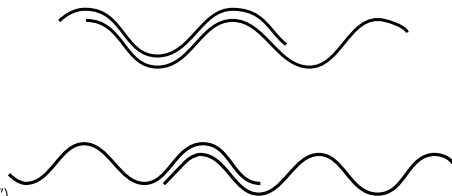


LÁMINA LOSACERO 25 (TERNIUM)

www.laminasetigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Sistema de entropiso metálico que utiliza un perfil laminado, diseñado para anclar perfectamente con el concreto y formar la losa de azotea.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 18, 20, 22 y 24.
- Disponible en acabado galvanizado y pintado.
- Disponible con una longitud mínima de 2.44 mt hasta 12.00 mt.
- Este sistema, además de tener una excelente resistencia estructural, disminuye los tiempos de construcción generando ahorros en mano de obra, tiempo y renta de equipo.
- Reemplaza la cimbra de madera convencional.
- Los relieves longitudinales en los paneles de cada canal de la losacero actúan como conectores mecánicos que la unen al concreto, evitando la separación vertical.

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

LOSACERO 25 92 cm

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

LOSACERO 25 91.5 cm

TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL
LOSACERO 25

CAL. 18	11.955
CAL. 20	9.062
CAL. 22	7.603
CAL. 24	5.416

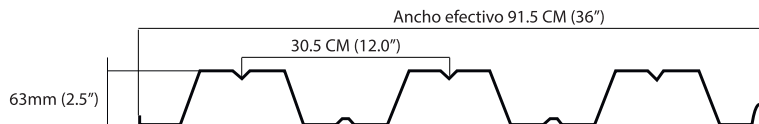
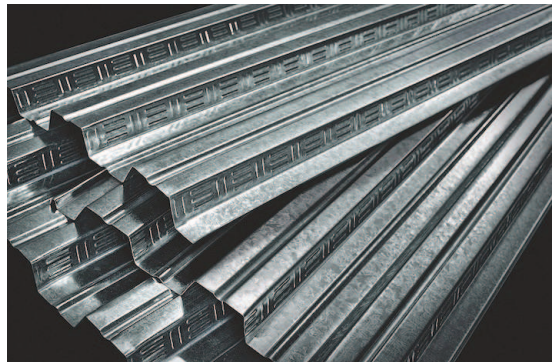


LÁMINA TIGRE-LOSA 25

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Sistema de entrepiso metálico que utiliza un perfil laminado, diseñado para anclar perfectamente con el concreto y formar la losa de azotea.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 20, 22 y 24.
- Disponible en acabado galvanizado, zintroalum y pintado.
- Disponible con una longitud mínima de 1.00 mt hasta 13.00 mt.
- Este sistema, además de tener una excelente resistencia estructural, disminuye los tiempos de construcción generando ahorros en mano de obra, tiempo y renta de equipo.
- Reemplaza la cimbra de madera convencional.
- Los relieves longitudinales en los paneles de cada canal de la losacero actúan como conectores mecánicos que la unen al concreto, evitando la separación vertical.

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

LOSACERO 25
rolada **94.5 cm**

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

LOSACERO 25
rolada **92 cm**

TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL
LOSACERO 25

CAL. 20	9.062
CAL. 22	7.603
CAL. 24	5.416

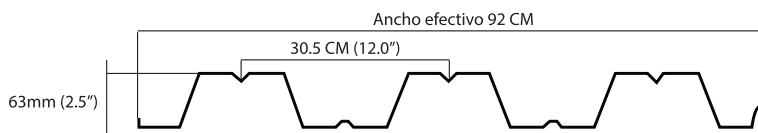


LÁMINA TIGRE-LOSA 15

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Sistema de entrepiso metálico que utiliza un perfil laminado, diseñado para anclar perfectamente con el concreto y formar la losa de azotea.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 18, 20, 22 y 24.
- Disponible en acabado galvanizado y pintado.
- Disponible con una longitud mínima de 1.83 mt hasta 12 mt.
- Este sistema, además de tener una excelente resistencia estructural, disminuye los tiempos de construcción generando ahorros en mano de obra, tiempo y renta de equipo.
- Reemplaza la cimbra de madera convencional.
- Los relieves longitudinales en los paneles de cada canal de la losacero actúan como conectores mecánicos que la unen al concreto, evitando la separación vertical.

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

LOSACERO 15 95 cm

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

LOSACERO 15 91.5 cm

TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL
LOSACERO 15

CAL. 20	9.062
CAL. 22	7.603
CAL. 24	5.416



LÁMINA TIGRE RD-91.5

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Lamina que puede utilizarse como cubierta compuesta o flichada. Tienen excelente capacidad estructural y es estable

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 20, 22 y 24
- Disponible en acabado galvanizado y pintado
- Colores disponible: blanco estándar. Si requiere un color distinto, favor de consultar con su vendedor
- Disponible con una longitud mínima de 1.22 mt hasta 13.00 mt
- Traslape longitudinal minimo sugerido 25 cm

TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL

4'

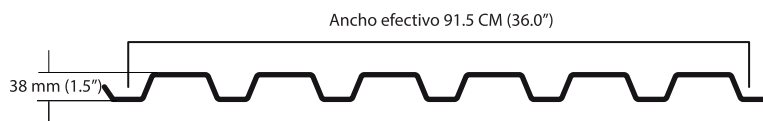
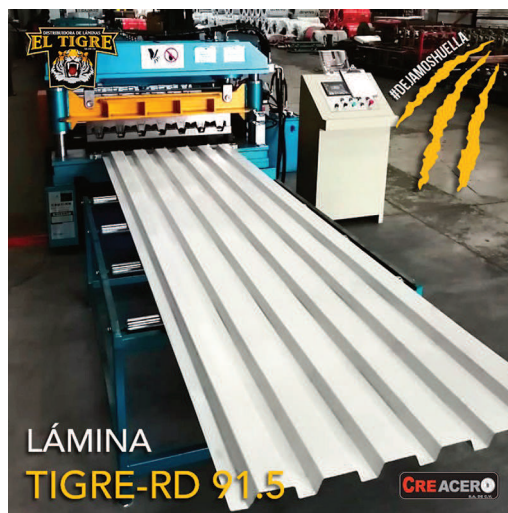
CAL.20	9.062
CAL.22	7.603
CAL.24	5.416

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

RD-91.5 94.00 cm

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

RD-91.5 91.50 cm



GALVATEJA (TERNIUM)

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Producto fabricado en lámina de acero galvanizado y posteriormente pintado, de apariencia a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Diseño de teja tipo española.
- Disponible en cal. 26 en color rojo Janitzio por ambos lados.
- Disponible con una longitud mínima de 1.22 mt hasta 6.10 mt en múltiplos de 2 tejas (61 cm).
- Pendiente recomendada 30%
- Puede ser instalada sobre polines de acero, paneles de madera y losa de concreto

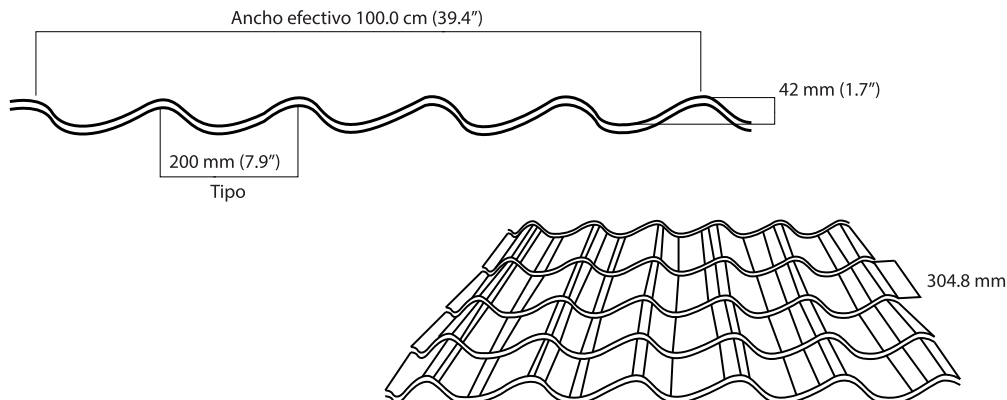
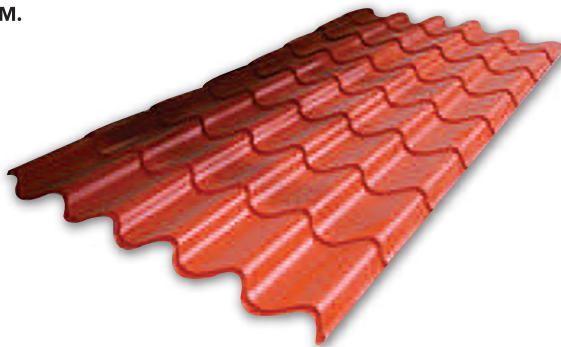
****ESTE PRODUCTO NO FUNCIONA ESTRUCTURALMENTE COMO LOS ACANALADOS TRADICIONALES, NUESTRA RECOMENDACIÓN ES UTILIZAR APOYOS A UN MAXIMO DE 90 CM.**

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

GALVATEJA 112 cm

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

GALVATEJA 100 cm



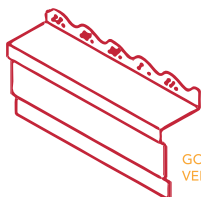
ACCESORIOS GALVATEJA (TERNIUM)

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10

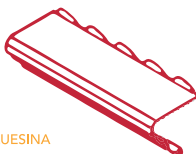


DESCRIPCIÓN

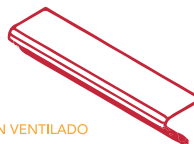
Se manejan en un largo de 3.05 mt., a excepción del caballete que cubre 40 cm. y del remate del caballete, el cual es un semicírculo que se usa como terminación en la instalación del caballete.



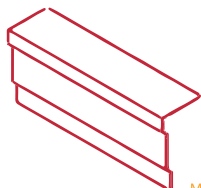
GOTERÓN MARQUESINA VENTILADO



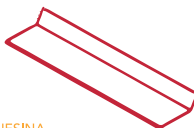
GOTERÓN VENTILADO



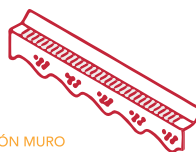
MOLDURA PECHO PALOMA



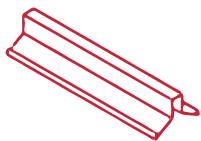
MOLDURA MARQUESINA



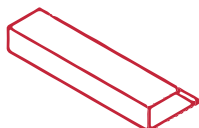
TAPA UNIÓN MURO



CLOSURE VENTILADO SUPERIOR



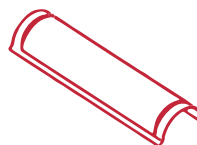
BAJO CUMBRERA PARA PARTEAGUAS



CANAL DE INICIO LATERAL



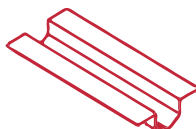
REMATE CABALLETE



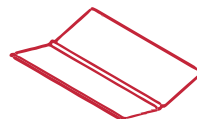
CABALLETE



HOJA LISA



TAPA CANALON VALLE



CANALON VALLE



*CLOSURE VENTILADO INFERIOR



*CANALON PECHO PALOMA



GOTERON PECHO PALOMA VENTILADO

LÁMINA TIGRE-TEJA

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Producto fabricado en lámina de acero galvanizado y posteriormente pintado, de apariencia a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 26.
- Colores disponibles de línea: rojo / rojo, o bien, cara exterior rojo janitzio, verde teja, arena o blanco con cara inferior fondo gris. Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor.
- Disponible con una longitud mínima de 0.61 mt hasta 6.10 mt en múltiplos de 1 teja de 30.5 cm.
- Pendiente recomendada 30%
- Puede ser instalada sobre polines de acero, paneles de madera y losa de concreto.
- Empieza y termina en medio pie (media teja = 15.25 cm).

****ESTE PRODUCTO NO FUNCIONA ESTRUCTURALMENTE COMO LOS ACANALADOS TRADICIONALES, NUESTRA RECOMENDACIÓN ES UTILIZAR APOYOS A UN MÁXIMO DE 90 CM.**

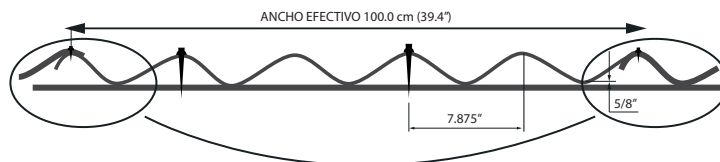
****ESTE TIPO DE LÁMINA NO SE INSTALA IGUAL QUE LA LÁMINA RECTANGULAR, LE RECOMENDAMOS QUE SE ASESORE CON ALGUIEN QUE TENGA EXPERIENCIA EN ESTE TIPO DE INSTALACIÓN.**

ANCHO REAL
(DE PUNTA A PUNTA)

TEJA ROLADA 113 cm

ANCHO EFECTIVO
(PODER CUBRIENTE)

TEJA ROLADA 100 cm



PROFUNDIDAD DE ESTAMPADO

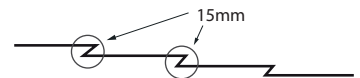


LÁMINA TIGRE KR-18

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

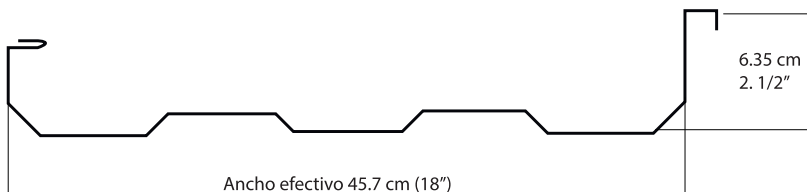
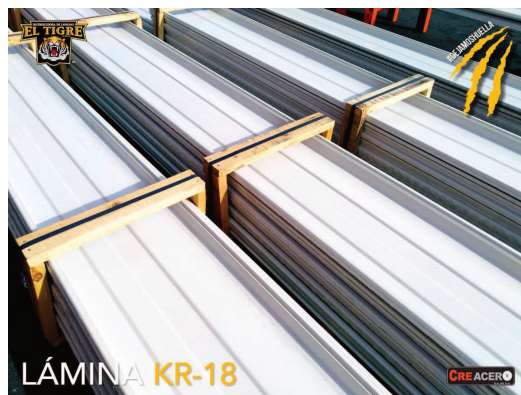
Lámina para techo fabricado generalmente en obra que proporciona la mas alta hermeticidad y no ofrece restricciones en lo largo. Sistema engargolado que requiere para su sujeción clips, los cuales quedan ocultos al realizar la unión lateral, no siendo necesario perforar las piezas para su sujeción.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 22, 24 y 26.
- Disponibles en acabado galvanizado, zintroalum y pintado.
- Colores disponibles de línea : cara exterior blanco estándar con cara inferior fondo gris. Si requiere un color distinto a los mencionados, favor de consultar con su vendedor.
- Para la fabricación de este perfil se requiere utilizar lámina de acero en rollo de 24" de ancho.
- Los pesos del rollo para acanalado en obra son de aproximadamente 2,500 kg.
- Si nosotros rolamos el material en nuestras instalaciones el largo máximo es de 13.00 mt.
- Pendiente mínima recomendada 5%.
- Nosotros podemos rentarle la máquina roladora y la engargoladora de KR-18.

TABLA DE PESOS

	KR-18	
	ML	M2
CAL. 22	3.80 KG	8.44 KG
CAL. 24	2.70 KG	6.05 KG
CAL. 26	2.34 KG	5.20 KG



CLIP PARA KR-18

www.laminasetigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10

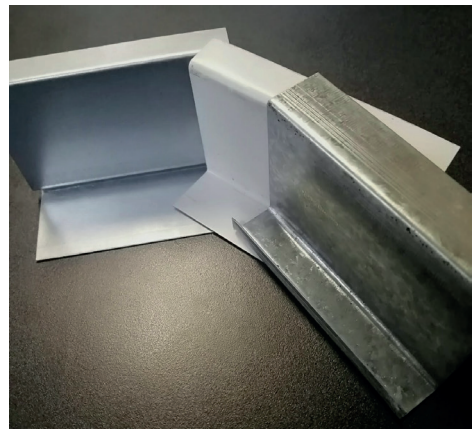
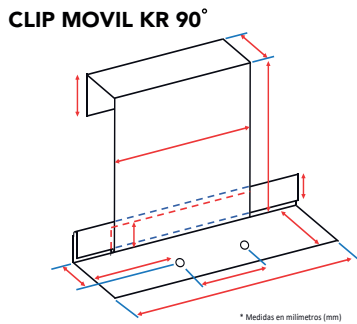
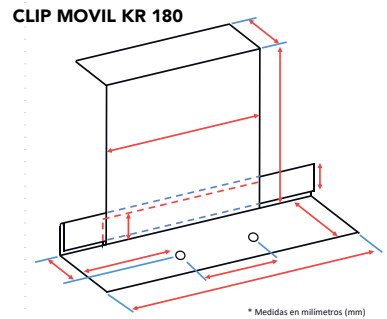
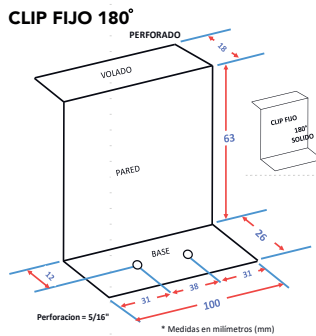
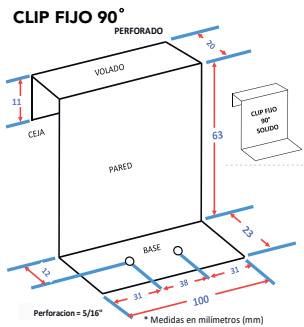


DESCRIPCIÓN

Funciona para unir la charola KR-18 con la estructura. Se maneja tanto el clip fijo y móvil de 90 grados como el clip fijo y móvil de 180 grados.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 22 y 24
- Disponible en acabado galvanizado y pintado



TIGRE-TIRA DE CORTINA EUROPEA

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Se distingue por ser una duela semi-arqueada con un canal al centro.

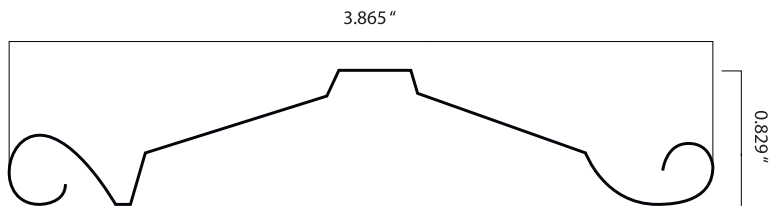
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Disponible en cal. 22, 24 y 26.
- Disponible en acabado galvanizado y pintado.
- Disponible con una longitud mínima de 40 cm hasta 9.00 mt.
- Para cubrir 1 mt de altura se requieren 12 pz

TABLA DE PESOS

KILO POR METRO LINEAL TIRA DE CORTINA

CAL. 22	.950 KG
CAL. 24	.700 KG
CAL. 26	.600 KG



TIGRE-POSTE METÁLICO Y ESTRUCTURAL

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



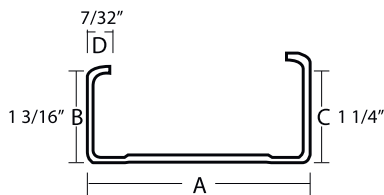
DESCRIPCIÓN

Poste metálico galvanizado en forma de "C" para formar bastidores, cuenta con tres perforaciones una en cada extremo y otra en el centro, para la colocación de instalaciones eléctricas, las cuales permiten el paso de tuberías y mangueras.

OBSERVACIONES

- Tolerancia de $\pm .001$ in
- Cantidad de piezas por atado: 12 (En calibre 20 los atados son de 6 pza)
- Si requiere un largo especial favor de consultar con su vendedor

PRODUCTO	CALIBRE	A	B	C	D	PESO KG / PZ
		PERALTE MT. (PULG)	PATÍN CM. (PULG)	PATÍN CM. (PULG)	CEJA CM. (PULG)	
POSTE 4.10	26	4.10 (1 5/8")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	1.24
POSTE 4.10	20	4.10 (1 5/8")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	2.41
POSTE 6.35	26	6.35 (2 1/2")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	1.52
POSTE 6.35	20	6.35 (2 1/2")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	2.95
POSTE 9.20	26	9.20 (3 5/8")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	1.85
POSTE 9.20	20	9.20 (3 5/8")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	3.61
POSTE 15.24	26	15.24 (6")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	2.67
POSTE 15.24	20	15.24 (6")	3.01 (1 3/16")	3.17 (1 1/4")	.55 (7/32")	5.19



PERALTE

4.10 (1 5/8")

6.35 (2 1/2")

9.20 (3 5/8")

15.24 (6")



*Nuestros largos estandares son 3.05 Mts. (10, Ft) y 2.44 Mts (8, Ft).
*Los largos especiales se pueden fabricar a solicitud del cliente aplican restricciones.

TIGRE-CANAL METÁLICO LIGERO Y ESTRUCTURAL

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



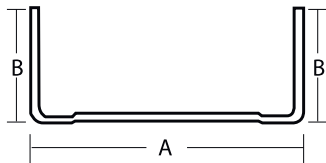
DESCRIPCIÓN

El canal amarre galvanizado en forma de "U" se utiliza para fijar muros divisorios a piso y techo. Se combina habitualmente con el Poste Metálico.

OBSERVACIONES

- Tolerancia de $\pm .001$ in
- Cantidad de piezas por atado: 12 (En calibre 22 los atados son de 6 pza)
- Si requiere un largo especial favor de consultar con su vendedor

PRODUCTO	CALIBRE	LONGITUD	A	B	PESO
		MTS (FT)	PERALTE MT. (PULG)	PATÍN CM. (PULG)	KG / PZ
CANAL 4.10	26	3.05 (10')	4.10 (1 5/8")	2.54 (1")	1.03
CANAL 4.10	22	3.05 (10')	4.10 (1 5/8")	2.54 (1")	1.69
CANAL 6.35	26	3.05 (10')	6.35 (2 1/2")	2.54 (1")	1.24
CANAL 6.35	22	3.05 (10')	6.35 (2 1/2")	2.54 (1")	2.02
CANAL 9.20	26	3.05 (10')	9.20 (3 5/8")	2.54 (1")	1.61
CANAL 9.20	22	3.05 (10')	9.20 (3 5/8")	2.54 (1")	2.62
CANAL 15.24	26	3.05 (10')	15.24 (6")	2.54 (1")	2.51
CANAL 15.24	22	3.05 (10')	15.24 (6")	2.54 (1")	4.11



PERALTE

4.10 (1 5/8")

6.35 (2 1/2")

9.20 (3 5/8")

15.24 (6")



ACCESORIOS METÁLICOS LIGEROS Y ESTRUCTURALES PARA SU CONSTRUCCIÓN

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10

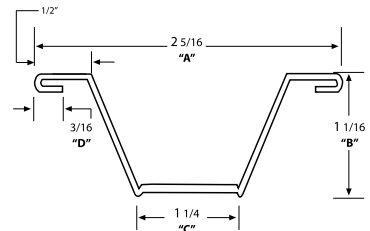
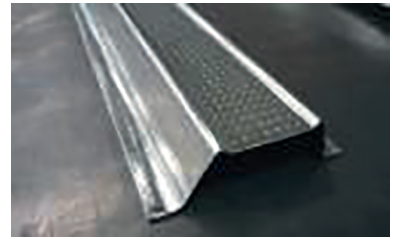


CANAL LISTÓN Y ESTRUCTURAL

El canal listón galvanizado forma omega, para falso plafón (Plafón corrido).

OBSERVACIONES

- Tolerancia de $\pm .001$ in
- Cantidad de piezas por atado: 20
- Si requiere un largo especial favor de consultar con su vendedor



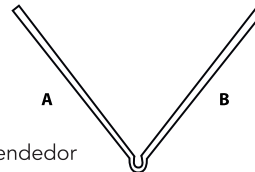
PRODUCTO	CALIBRE	LONGITUD		A	B	C	D	PESO
		MTS. (FT)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	KG / PZ
CANAL LISTÓN	26	3.05 (10')	5.87 (5/16")	1.75 (11/16")	3.17 (1 1/4")	.476 (3/16")		1.03
CANAL LISTÓN	20	3.05 (10')	5.87 (5/16")	1.75 (11/16")	3.17 (1 1/4")	.476 (3/16")		2.02
CANAL LISTÓN	22	3.05 (10')	5.87 (5/16")	1.75 (11/16")	3.17 (1 1/4")	.476 (3/16")		1.69

ÁNGULO DE AMARRE

El ángulo de amarre galvanizado se utiliza para marcar el perímetro o desplante del falso plafón.

OBSERVACIONES

- Tolerancia de $\pm .001$ in
- Cantidad de piezas por atado: 20
- Si requiere un largo especial favor de consultar con su vendedor



PRODUCTO	CALIBRE	LONGITUD		A	B	PESO
		MTS. (FT)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	KG / PZ
ÁNGULO DE AMARRE	26	3.05 (10')	2.54 (1")	2.54 (1")		0.536
ÁNGULO DE AMARRE	26	2.44 (8')	2.54 (1")	2.54 (1")		0.429

ACCESORIOS METÁLICOS LIGEROS Y ESTRUCTURALES PARA SU CONSTRUCCIÓN

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



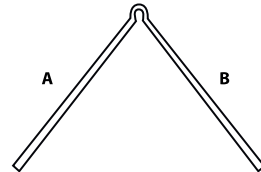
ESQUINERO

El esquinero galvanizado se utiliza para reforzar las esquinas y dar forma estética de muros y nichos.



OBSERVACIONES

- Tolerancia de $\pm .001$ in
- Cantidad de piezas por atado: 20
- Si requiere un largo especial favor de consultar con su vendedor



PRODUCTO	CALIBRE	LONGITUD		PESO	
		MTS. (FT)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	KG / PZ
ESQUINERO	28	3.05 (10')	3.17 (1 1/4")	3.17 (1 1/4")	0.628
ESQUINERO	28	2.44 (8')	3.17 (1 1/4")	3.17 (1 1/4")	0.502

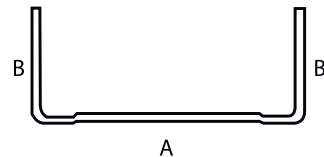
CANALETA DE CARGA ESTRUCTURAL

La canaleta de carga galvanizada se utiliza como soporte para el listón en el plafón.



OBSERVACIONES

- Tolerancia de $\pm .001$ in
- Cantidad de piezas por atado: 20
- Si requiere un largo especial favor de consultar con su vendedor



PRODUCTO	CALIBRE	LONGITUD		PESO	
		MTS. (FT)	CM. (PULG)	CM. (PULG)	KG / PZ
CANALETA DE CARGA	22	3.05 (10')	3.80 (1 1/2")	1.01 (7/16")	1.02
CANALETA DE CARGA	24	3.05 (10')	3.80 (1 1/2")	1.01 (7/16")	0.804

TIGRE-UNICANAL

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Es igual a soporte de instalación rápida a bajo costo y multifuncional. Es ideal en soportes de tuberías, instalaciones para sistemas de iluminación, soporte de charolas para cables, mesas de trabajo, armado de escenarios, etc.

En su instalación ahorra tiempo y trabajo, evitando la necesidad de soldar o taladrar en su obra.

Los Unicanales cumplen con la norma **ASTM A653**, **ASTM A153** como así también con las normas mexicanas **DNG-B-9** y **DNG-B-55** garantizando su rolado y calidad.

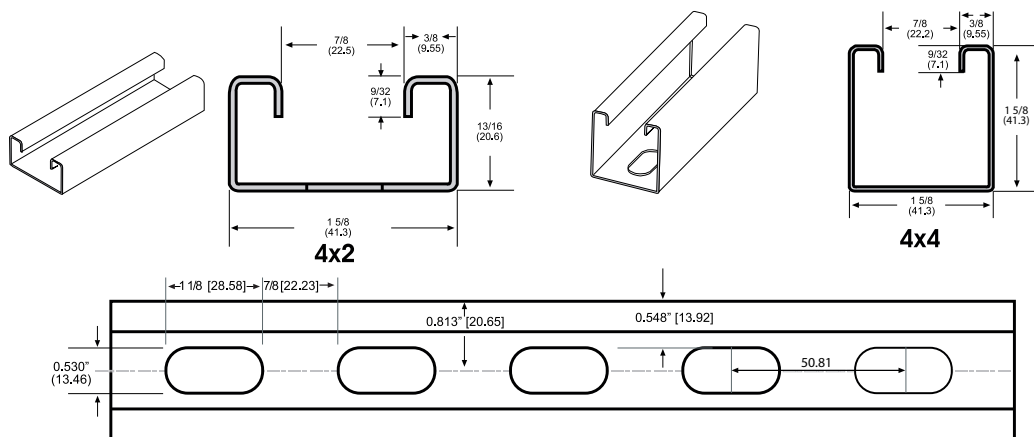
PRODUCTO	ANCHO	LARGO	CAL.
UNICANAL SÓLIDO Y PERFORADO	4 x 4 - 4 x 2	3.05	12
UNICANAL SÓLIDO Y PERFORADO	4 x 4 - 4 x 2	3.05	14
UNICANAL SÓLIDO Y PERFORADO	4 x 4 - 4 x 2	3.05	16
UNICANAL SÓLIDO Y PERFORADO	4 x 4 - 4 x 2	3.05	18



*El largo std. que manejamos es de 10' (120") (3.05 Mts) el largo puede ser de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes.

*Material galvanizado en calibre 12, 14, 16 y 18

PRESENTACION SOLIDO Y PERFORADO



Aplica las mismas dimensiones de perforación en 4x2 y 4x4

LÁMINA TRANSLUCIDA ACRÍLICA

www.laminasetigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Este material está elaborado con resina 100% acrílica reforzado con fibra de vidrio. El espesor en los acanalados estándar es 1.4 mm, en los estructurales 1.6 mm y el doble grueso es de 2.4 mm. Gran difusor de luz, lo que permite un ahorro de energía eléctrica. Conserva su color original por mas tiempo, tiene garantía de stabilit por 18 años de duración.

GAMA DE PERFILES

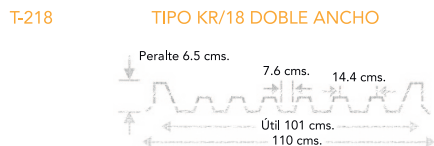
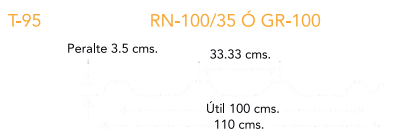
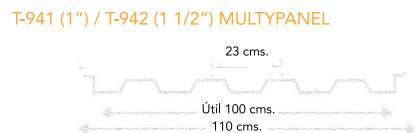
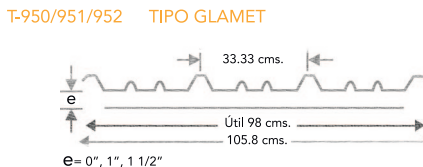
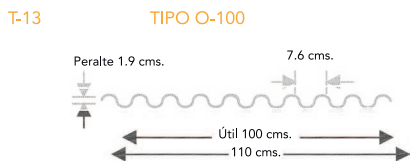
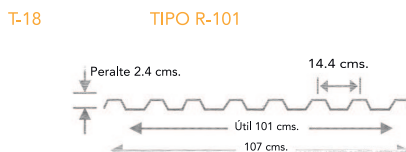


LÁMINA TRANSLUCIDA POLIÉSTER

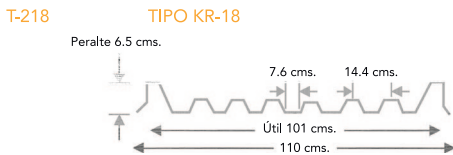
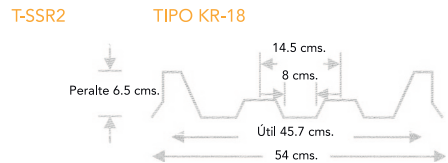
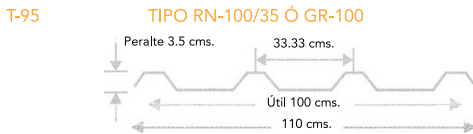
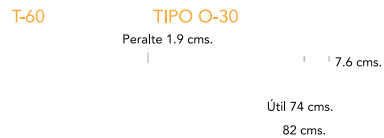
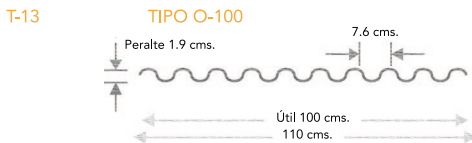
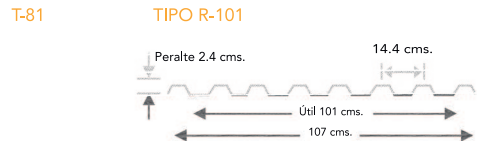
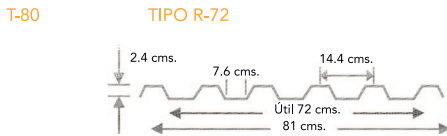
www.laminasetigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



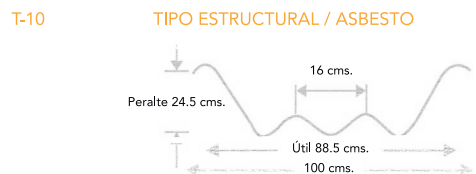
DESCRIPCIÓN

Laminado plástico translúcido, elaborado con resina de poliéster y acrílica reforzados con fibra de vidrio. El espesor en los acanalados estándar es 1.2 mm, en los estructurales 1.4 mm y el doble grueso es de 2.2 mm. Permite la transmisión de luz, tiene garantía de stabilit por 10 años de duración.

GAMA DE PERFILES



PERFILES TIPO ASBESTO / CEMENTO



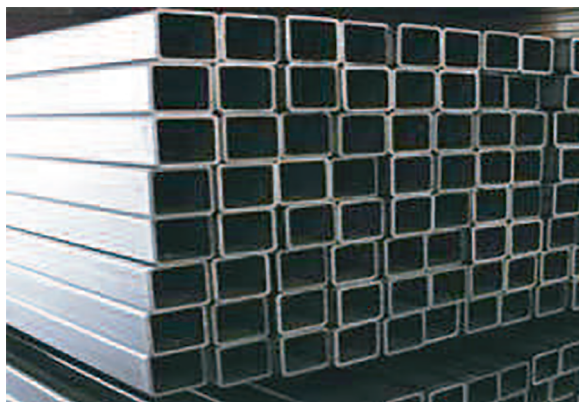
PTR y HSS

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



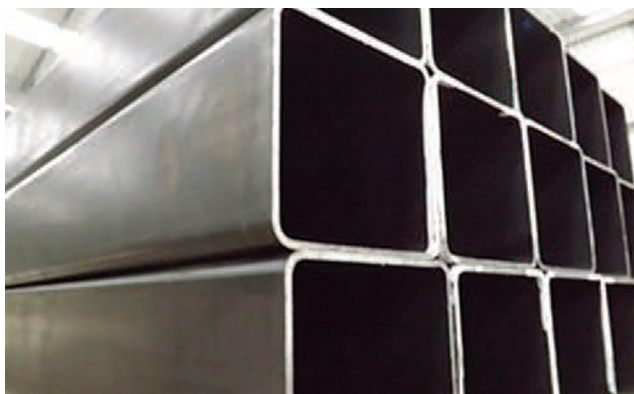
DESCRIPCIÓN

PTR.- Significa Perfil Tubular Rectangular y corresponde a todos aquellos perfiles cuya forma es cuadrada o rectangular. Es utilizado en la herrería y la elaboración de muebles, así como la elaboración de estructuras metálicas.



HSS (Hollow Square Section)

El término HSS significa "Sección Cuadrada Hueca" por sus siglas en inglés. Los HSS son tubos que se utilizan soldados para construir edificios, puentes y otras estructuras. Se manejan en 3 presentaciones : Redondo (de 4" a 12"), Cuadrado (de 4" a 10") y Rectangular (de 6" x 4" a 12" x 8") en largos de 6.10 mt y 12.20 mt



POLIN

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Perfil abierto en forma de "C" fabricado con acero estructural utilizado para marcos de aberturas, pilares de soporte, travesaños y otros elementos estructurales.

	CALIBRE	LONGITUD	KG / PZ
3 EP 14	14	6	14.40
4 EP 14	14	4	14.00
4 EP 14	14	5	17.50
4 EP 14	14	6	21.00
5 EP 14	14	5	19.00
5 EP 14	14	6	22.80
6 EP 12	12	6	34.80
6 EP 14	14	6	25.20
8 EP 10	10	8	78.40
8 EP 12	12	8	61.60
8 EP 14	14	8	44.80
10 EP 10	10	10	112.00
10 EP 12	12	10	88.00
10 EP 14	14	10	64.00
12 EP 10	10	12	172.80
12 EP 12	12	12	133.20
12 EP 14	14	12	96.00



**¡SURTIMOS EN
TODA LA REPÚBLICA!**



PANEL DE TECHO Y MURO

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Material compuesto de dos caras de lámina de acero galvanizado pintado, unidas por un núcleo de espuma rígida de poliuretano, formando un elemento tipo sandwich. Disponible para techo en espesores de 1" a 4" y para muro desde 1.5" a 4"

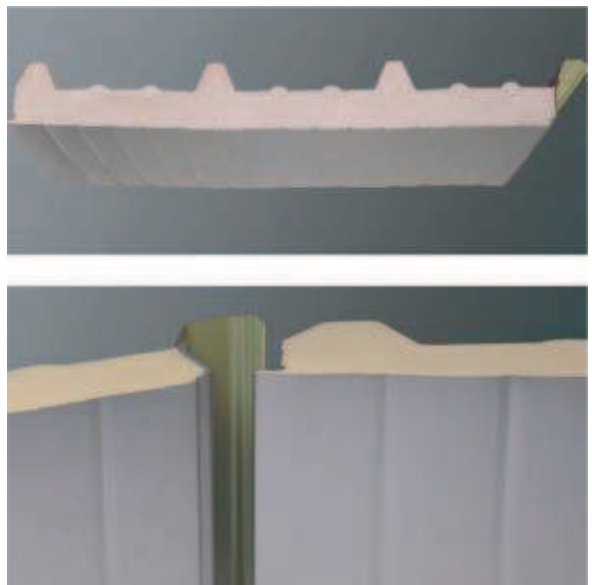
PANEL DE TECHO

CALIBRE	PODER C MTS	ESPESOR PULG	ACABADO
26 / 26, 26 / 28	1.000	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4	P



PANEL DE MURO

CALIBRE	PODER C MTS	ESPESOR PULG	ACABADO
26 / 26	1.067	2, 2.5, 3, 4, 5, 6	P



COLCHONETA DE FIBRA DE VIDRIO

www.laminasetigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

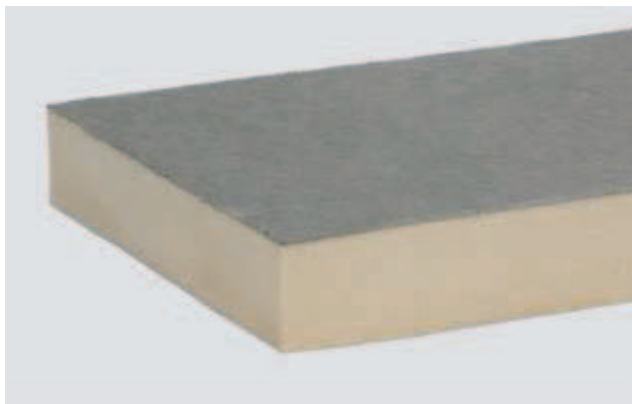
COLCHONETA DE FIBRA DE VIDRIO

Aislamiento termoacústico flexible fabricado con fibra de vidrio laminada, con una barrera de vapor de vinyl de polipropileno reforzado. Ideal para aislamiento de techos metálicos. Presentación en rollos de 1.22 o 1.83 mts de ancho, de 30.48 mt de largo, en diferentes espesores.



POLY-ISO

Aislamiento para techos formado por un núcleo de celdas espumadas cerradas de polisocianurato en forma de placa a un revestimiento de fieltro negro reforzado con fibra de vidrio. Se maneja en medidas de 1.22 mt x 2.44 mt, en espesores de 1", 1.5" y 2".



CABALLETE LISO

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



DESCRIPCIÓN

Moldura que se ocupa en la unión de techos de 2 aguas. el largo es de 3.05 mt.

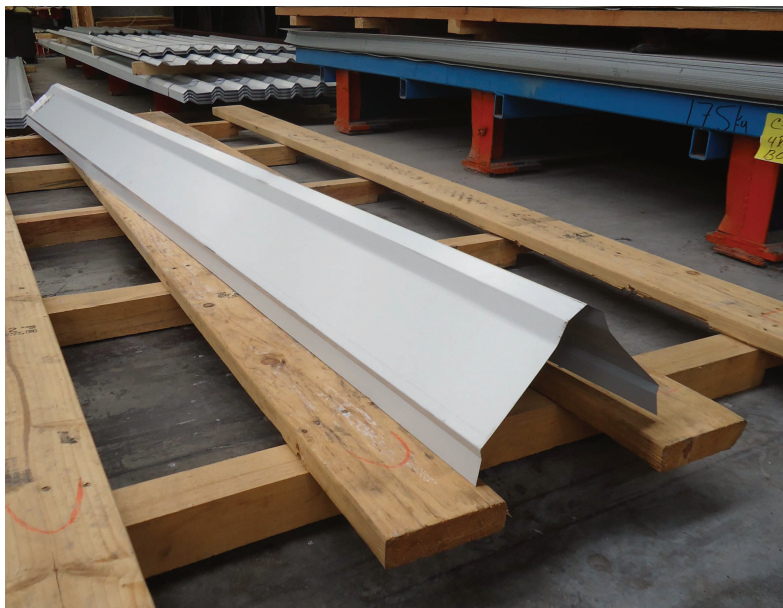
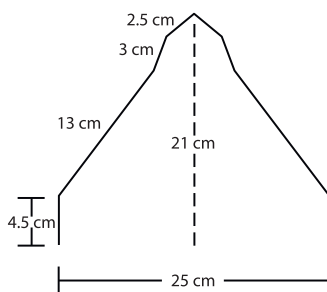


TABLA DE PESOS

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



TABLA DE PESOS DE LÁMINA GALVANIZADA

Cal	ESPESOR	PESO EN HOJA EN KG.						KG. / PIE LINEAL		KG. / MTO.LINEAL	
	PULG.	3'X6'	3'X8'	3'X10'	3'X12'	4'X8'	4'X10'	3'	4'	3'	4'
10	0.1360	45.31	60.41	75.51	90.61	80.54	100.68	7.551	10.068	24.774	33.031
12	0.1061	35.34	47.12	58.90	70.68	62.82	78.53	5.890	7.853	19.322	25.763
14	0.0762	25.37	33.82	42.28	50.74	45.10	56.37	4.228	5.637	13.871	18.494
16	0.0613	20.40	27.20	34.00	40.80	36.26	45.33	3.400	4.533	11.154	14.872
18	0.0493	16.40	21.86	27.33	32.80	29.15	36.44	2.733	3.644	8.966	11.955
20	0.0374	12.43	16.58	20.72	24.86	22.10	27.62	2.072	2.762	6.767	9.062
22	0.0314	10.43	13.90	17.38	20.86	18.54	23.18	1.738	2.318	5.703	7.603
23	0.0254	8.76	11.68	14.60	17.52	13.92	17.40	1.460	1.740	4.609	6.145
24	0.0224	7.43	9.90	12.38	14.86	13.21	16.51	1.238	1.651	4.062	5.416
26	0.0194	6.43	8.57	10.71	12.85	11.43	14.29	1.071	1.429	3.515	4.686
28	0.0164	5.43	7.24	9.05	10.86	9.65	12.06	0.905	1.206	2.968	3.957
30	0.0135	4.46	5.95	7.44	8.93	7.93	9.91	0.744	0.991	2.439	3.252
32	0.0112	3.70	4.93	6.16	7.39	6.57	8.21	0.616	0.821	2.020	2.693

TABLA DE PESOS DE POLIN

	CALIBRE	LONGITUD	KG / PZ
3 EP 14	14	6	14.40
4 EP 14	14	4	14.00
4 EP 14	14	5	17.50
4 EP 14	14	6	21.00
5 EP 14	14	5	19.00
5 EP 14	14	6	22.80
6 EP 12	12	6	34.80
6 EP 14	14	6	25.20
8 EP 10	10	8	78.40
8 EP 12	12	8	61.60
8 EP 14	14	8	44.80
10 EP 10	10	10	112.00
10 EP 12	12	10	88.00
10 EP 14	14	10	64.00
12 EP 10	10	12	172.80
12 EP 12	12	12	133.20
12 EP 14	14	12	96.00

PESOS, MEDIDAS Y FACTORES DE CONVERSIÓN

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



LONGITUD

1 Milímetro (mm)		= 0.334 pulg.
1 Centímetro (cm)	= 10 mm	= 0.3937 pulg.
1 Metro (m)	= 100 cm	= 1.0936 yd
1 Pulgada (pulg)		= 25.4 mm
1 Pie	= 12 pulg.	= 0.3048 m
1 Yarda (yd)	= 3 pies	= 0.9144 m

PESO

1 Gramo (g)	= 1,000 mg	= 0.0353 mlb
1 Kilogramo (kg)	= 1,000 g	= 2.2046 lb
1 Tonelada (t)	= 1,000 kg	= 1.1023 g
1 Onza (oz)		= 28.350 g
1 Libra (lb)	= 16 oz	= 0.4536 kg
1 Tonelada corta (t.c.)	= 2,000 lb	= 0.9072 t
1 Tonelada larga (t.l)	= 2.240 lb	= 1.0161 t

Péso

Kilogramos

Libras

kg / lb

0.454	1	2.205
2.268	5	11.023
4.536	10	22.046
22.680	50	110.231
45.359	100	220.462

RECOMENDACIONES

www.laminaseltigre.com 800-35-84473 81-83-14-16-10



ALMACENAJE

Los productos deben almacenarse invariablemente:

- Bajo techo
- En un lugar seco y ventilado
- Sobre tarimas o barrotes, para evitar el contacto con el agua o la humedad del suelo
- NUNCA** directamente sobre el piso

En caso de no encontrar un lugar adecuado, deberá improvisarse uno utilizando lonas impermeables pero sin que tengan contacto directo sobre la lámina.

APILADO

- Utilice barrotes con separación mínima de un metro.
- Cuide que exista espacio entre los rollos; los rollos pequeños siempre se colocan arriba.
- No utilice plástico para cubrir los paquetes ya que generan humedad por falta de ventilación.
- No almacene detergentes, solventes, ácidos o alcalinos, como cemento o yeso, junto con los productos aquí descritos (lámina galvanizada, zintroalum y pintada).

EJEMPLOS DE APILADO





PLANTA MILIMEX

AV. ÁGUILA AZTECA #121
PARQUE INDUSTRIAL MILIMEX, CIÉNEGA DE FLORES, N.L.
TEL. 800-35-84473



SUCURSAL

ANTONIO GARZA VILLARREAL #113
COL. EL MEZQUITAL, C.P. 66630 APODACA, N.L.
TEL. 81-83-14-16-10

DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO DIGITAL

