

CATALÁGO DE PRODUCTOS 2026



ACEROS GALVANIZADOS EL PUERTO®

CREANDO ESTRUCTURAS LIGERAS

SUC. ZERTUCHE

 646-596-73-43

 646-161-85-50

Blvd Zertuche S/N Col. Aeropuerto
22785 Ensenada, Baja California

 **Aceros Galvanizados El Puerto**

SUC. PORVENIR

 646 153 06 04

 646 188 26 55

Emiliano Zapata 615 Loc 4.
El Porvenir, 22755, Baja California.

 **Aceros Galvanizados El Puerto**



ACEBBS GALVANIZADOS
EL FUENTE
CALLE 100 No. 100-100, LA CRUZ, C.R.





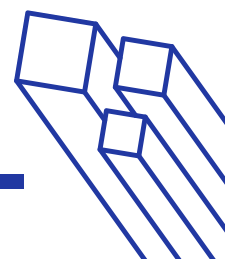
Índice

Introducción

- 1** Quiénes Somos / Misión y Visión
- 4** Ventajas de Construir con Acero

Productos Principales

- 4** Fabricación de Lamina Acanalada R-72, R-100
- 7** Lamina lisa
- 9** Fabricación de accesorios para techo
- 10** Polín Galvanizado y Rojo Tipo C y Z
- 12** Acero Estructural (PTR, Vigas, HSS, Placa)
- 13** Metal Ligero
- 14** Paneles de Yeso y Cemento
- 17** Complementos de metal ligero
- 18** Malla Ciclónica
- 19** Tubo Galvanizado para Cerco
- 20** Aislamientos
- 21** Polvos y adhesivos



Aceros Galvanizados El Puerto S. de R.L. de C.V. es una empresa dedicada a la venta y distribución de acero y materiales para construir, fabricantes de lamina para techo en medidas comerciales o personalizadas. Ofreciendo productos de alta calidad y enfocados a ofrecer un excelente servicio al cliente. Satisfaciendo la demanda del mercado ensenadense y sus alrededores.

Fundada en el 2022 por individuos con más de 20 años en la industria del acero y la construcción, con el objetivo de impulsar los beneficios de la construcción con materiales ligeros y respaldar los proyectos de nuestros clientes con nuestra experiencia.

Somos fabricantes de lamina galvanizada para techo en medidas comerciales y a requerimientos específicos de proyecto. Nuestra fuerte y sólida relación con nuestros proveedores nos permite mantener óptimos niveles de inventario, tiempos de entrega cortos y precios competitivos en el mercado del acero.

Misión: Satisfacer las necesidades de nuestros clientes mediante la comercialización de productos de acero de calidad ofreciendo asesoría y servicio, contribuyendo así a un crecimiento sostenido del entorno.

Visión: Consolidarnos como una empresa líder en la región de productos de acero y lamina, siendo la mejor alternativa de valor para nuestros clientes al satisfacer sus requerimientos en cuanto a entregas eficientes y calidad de servicio a través de personal capacitado. Así como siempre buscar la innovación en todos nuestros procesos.

1 Quiénes somos

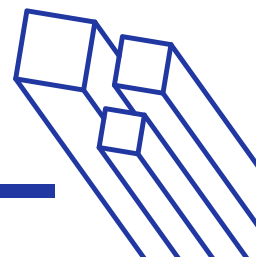


CONOCENOS

SUCURSAL ZERTUCHE



SUCURSAL PORVENIR VALLE DE GPE



VENTAJAS DE CONSTRUIR CON ACERO

Alta resistencia

Buen desempeño estructural

Ahorro a largo plazo

Larga vida útil

Seguridad ante eventos sísmicos

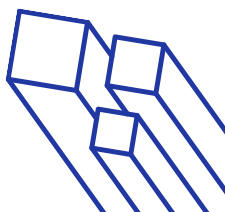
Acanaladora de Lámina R101-R72

Equipo industrial utilizado en la fabricación de láminas metálicas acanaladas con perfiles estándar R101 y R72, muy comunes en cubiertas, techos y fachadas de construcciones metálicas. Desde calibre 24 al calibre 28.

Transforma rollos de acero (galvanizado, pintado) en láminas perfiladas con canales/crestas (perfiles R101 y R72), que mejoran la resistencia estructural y la estética de los techos y muros metálicos.

Láminas de 72 cm hasta 1 metro de ancho.

Maxima longitud: A solicitud de las especificaciones del proyecto, máximo recomendado **30 pies**.

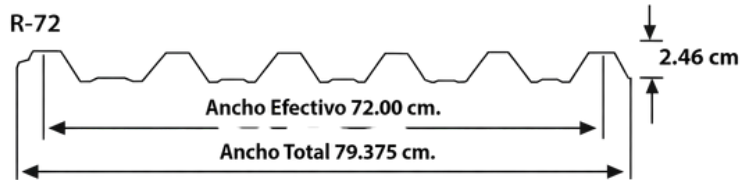


LAMINA ACANALADA R72/R100

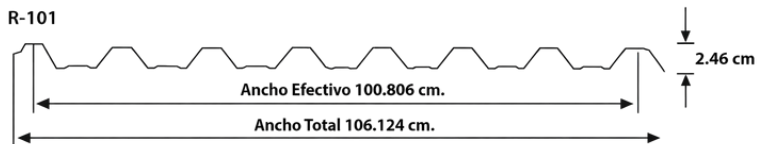
Son perfiles acanalados para recubrimiento y protección de superficies. Este tipo de lamina se puede fabricar en diferentes acabados y calibres. Ofreciendo un poder cubriente de 0.72 cm y 100 cm considerando traslape.

Acabados: Galvanizado, Galvalume, Pintro Blanco

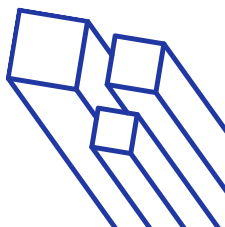
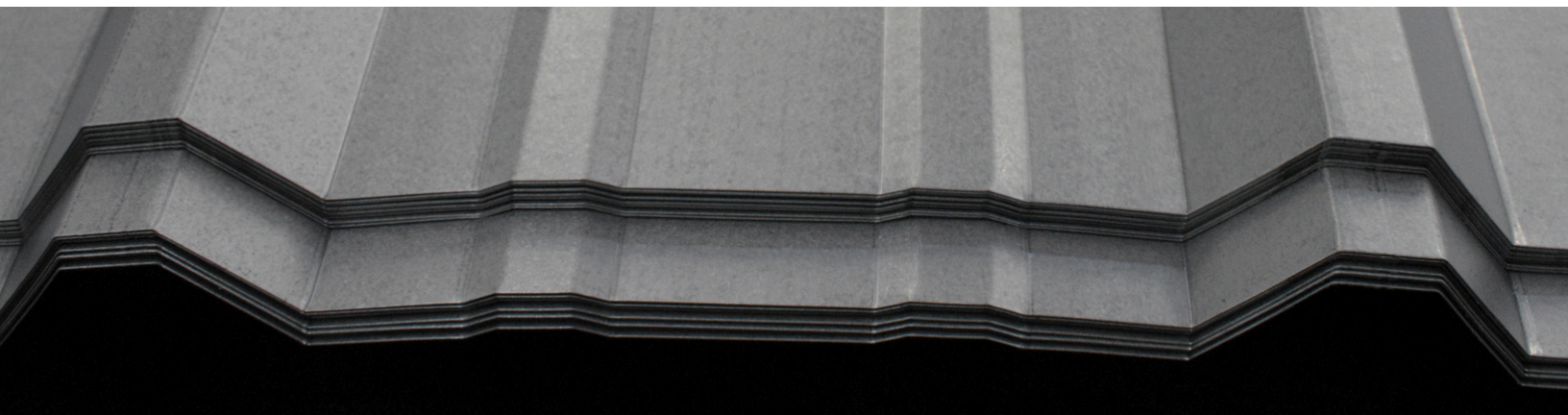
R72



R101



PODER DE COBERTURA	
R-101	100 cm (39")
R-72	72 cm (28")



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

R-101

CALIBRE	GROSOR (PULGADAS)	PESO TEÓRICO KG/M
28	0.015	3.96
26	0.018	4.69
24	0.024	5.42
22	0.029	7.61

R-72

CALIBRE	GROSOR (PULGADAS)	PESO TEÓRICO KG/M
28	0.015	2.97
26	0.018	3.52
24	0.024	4.06
22	0.029	5.71



LAMINA LISA

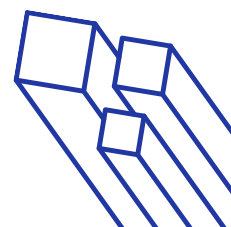
Una lámina lisa es una hoja de un rollo de acero. Es un material que no presenta modificaciones en su estructura y se corta en forma rectangular para ofrecer una mejor presentación. Por su longitud, es estable y resistente, además de flexible. Se utiliza para la realización de canalones, molduras, goteros, así como como la mayoría de los accesorios complementarios de una construcción.

Acabados: Galvanizado, Galvalume, Pintro Blanco

Poder de Cobertura

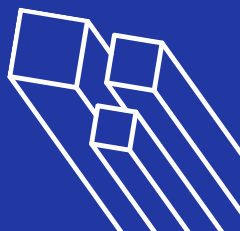
48" (4')

36" (3')



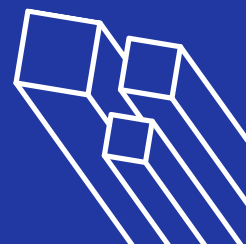
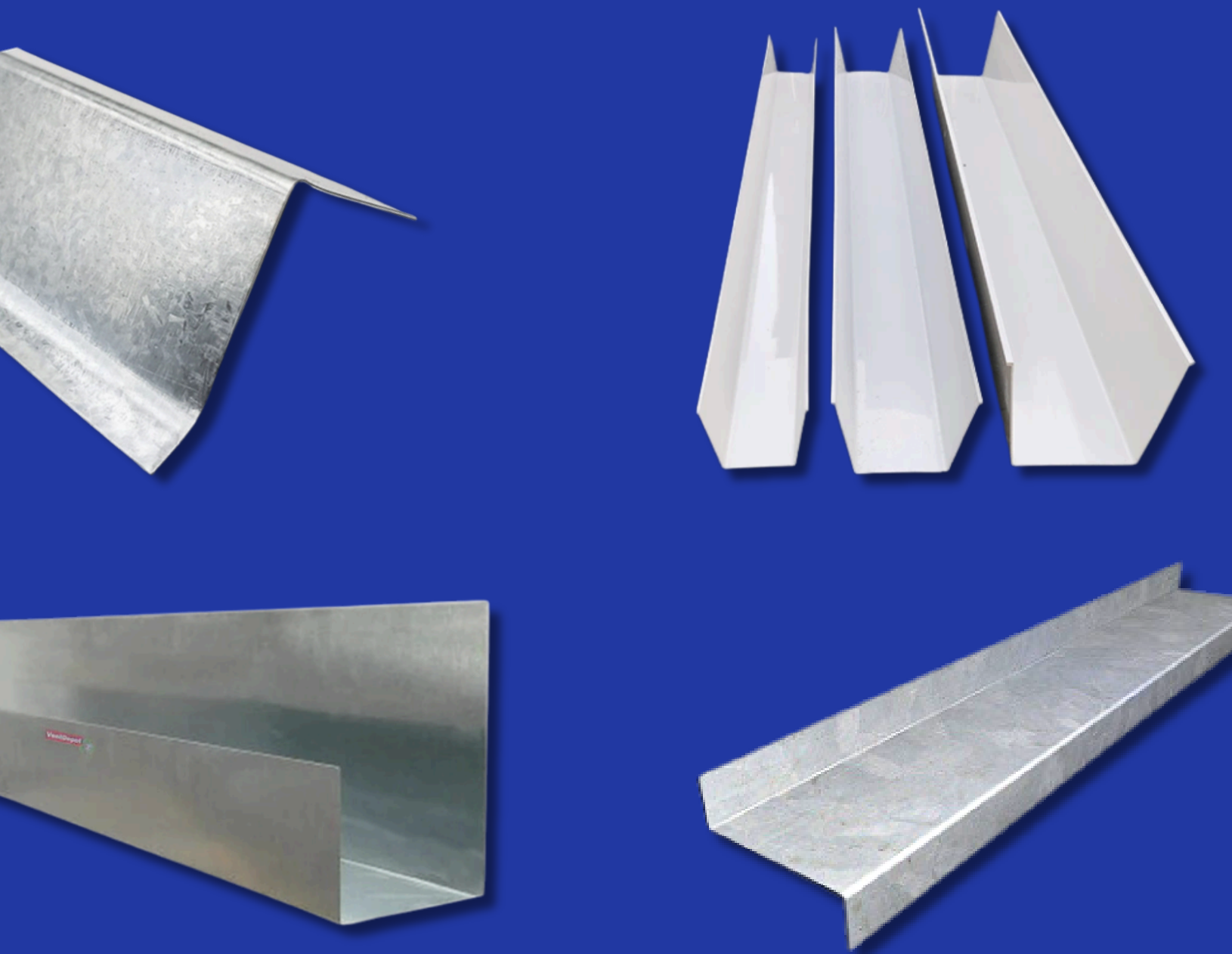
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calibre	Grosor	Peso Teórico 3' KG/M	Peso Teórico 4' KG/M
14	0.0747	13.87	18.50
16	0.0598	11.15	14.87
18	0.0478	8.97	11.96
20	0.0359	6.80	9.06
22	0.0299	5.70	7.60
24	0.0179	4.06	5.42
26	0.0149	3.52	4.69



FABRICACIÓN DE ACCESORIOS PARA TECHO

Contamos con maquina dobladora para la fabricacion de adiseñados para conducir y evacuar el agua de lluvia de manera eficiente, protegiendo las estructuras de filtraciones, humedad y daños a largo plazo.

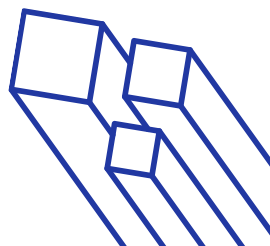
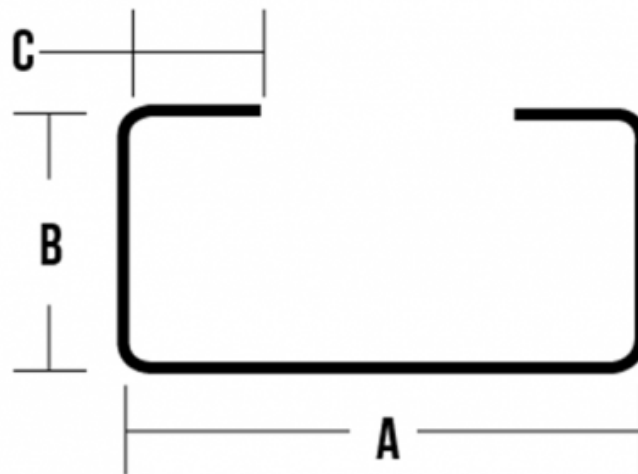


POLÍN TIPO C

Elemento estructural fabricado en acero derivados de lamina en caliente, comúnmente utilizado en la construcción para soportar techos, láminas y otras cargas ligeras o medianas. Su acabado en color rojo óxido corresponde a un recubrimiento anticorrosivo (primer), que protege el material contra la humedad y el deterioro, además de facilitar su posterior pintado.

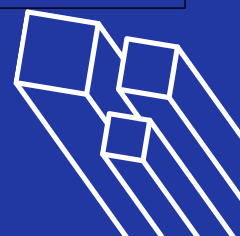
Acabados

Rojo oxido



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Medida	Dimensiones	Kg/m	Largo (m)	Pzas. x Paquete	Peso x Paquete
3" Cal 14	3" x 1 1/2"	261	6	60	940
3" Cal 16	3" x 1 1/2"	208	6	60	749
4" Cal 14	4" x 2"	34	6	48	979
4" Cal 16	4" x 2"	271	6	48	780
5" Cal 14	5" x 2"	38	6	48	1094
6" Cal 12	6" x 2"	586	6	48	1688
6" Cal 14*	6" x 2"	419	6	48	1207
8" Cal 12	8" x 2 3/4"	796	8	24	1528
8" Cal 14	8" x 2 3/4"	57	8	24	1090
8" Cal 12*	8" x 2 3/4"	796	8	16	1274
8" Cal 14***	10" x 2 3/4"	112	10	16	1792
10" Cal 12	10" x 2 3/4"	906	10	16	1450
10" Cal 14	10" x 2 3/4"	649	10	16	1038
10" Cal 14***	10" x 3 3/4"	685	10	16	1096
12" Cal 10	12" x 3 1/2"	1.359	12	12	1958
12" Cal 12	12" x 3 1/2"	1.099	12	12	1583
12" Cal 14	12" x 3 1/2"	787	12	12	1133
14" Cal 10	14" x 3 1/2"	121	14	12	2033
14" Cal 12	14" x 3 1/2"	87	14	12	1462



ACERO ESTRUCTURAL

Acero fabricado con propiedades mecánicas específicas (resistencia, ductilidad y rigidez) para soportar cargas y formar la estructura de construcciones como edificios, puentes, naves industriales y otras obras civiles.

- Vigas IPR
- PTR
- HSS
- Canal U
- Angulos
- Soleras
- Placas



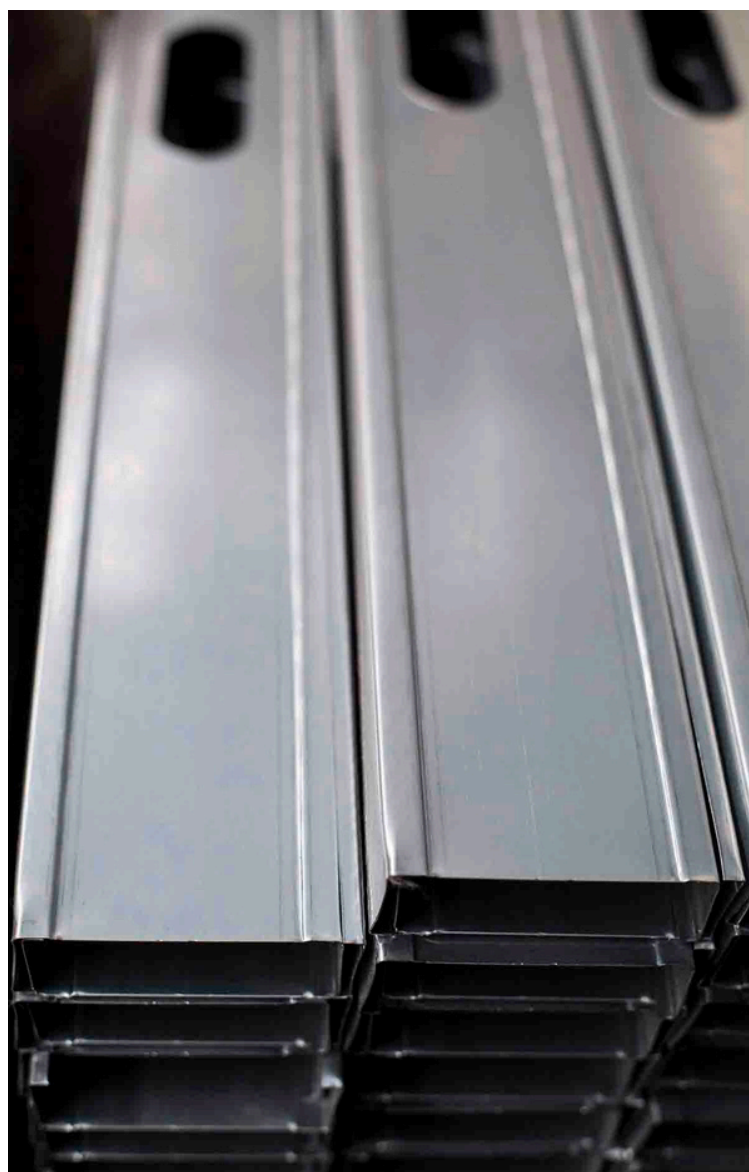
METAL LIGERO

Este tipo de metal es ampliamente utilizado en la construcción, fabricación de estructuras, techos, perfiles y sistemas de soporte, ya que permite reducir cargas sin comprometer la estabilidad. Además, suele ser resistente a la corrosión (dependiendo del tipo y recubrimiento), lo que prolonga su vida útil.

Entre sus principales ventajas destacan su versatilidad, eficiencia en instalación y ahorro en costos de transporte y mano de obra.

Acabados: Galvanizado

POSTE METALICO
CANAL
ANGULO
CANAL LISTON
CANALETA DE CARGA

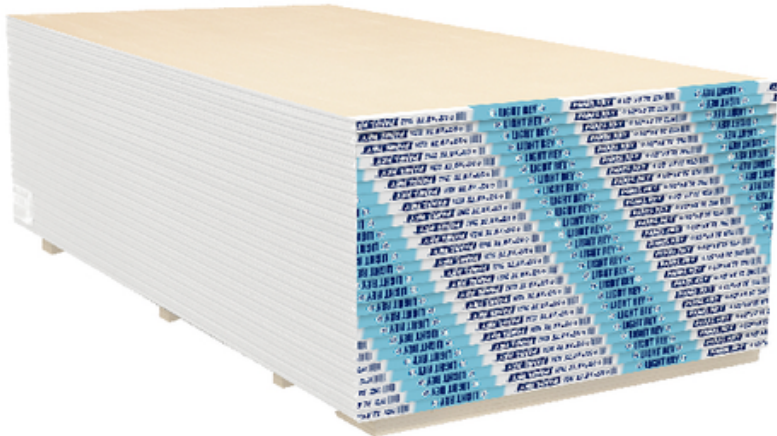


Disponibles en Calibre 20,22 y 25

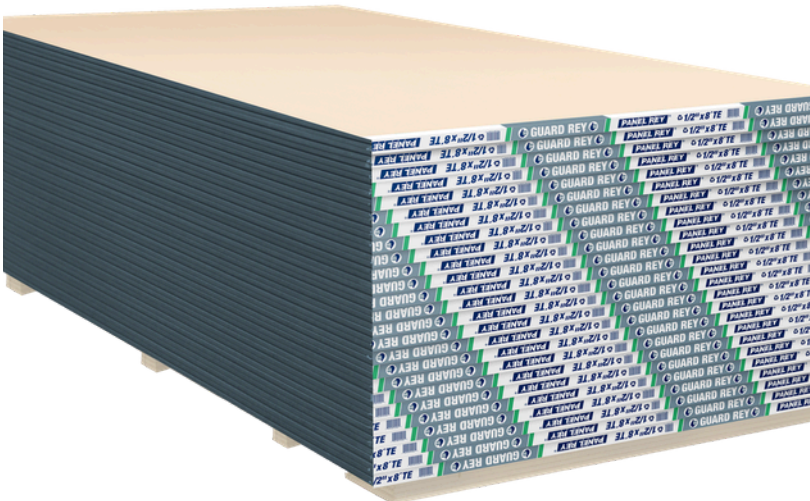
PANEL DE YESO



El panel de yeso ligero Light Rey de Panel Rey® Ligero, consiste en un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado. para cielos y muros. Extremos cuidadosamente esmerilados.



El panel de yeso Guard Rey de Panel Rey® es resistente al crecimiento de moho, hongos y microorganismos, que limita la absorción de la humedad del medio ambiente.

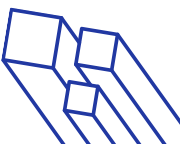


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor	1/2" (12.7 mm)
Ancho	4" (1219 mm)
Longitud	8'-12' (2438mm-3658mm)
Tipo de Orilla	Biselada
Resistencia Térmica "R"	0.45

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espesor	1/2" (12.7 mm)
Ancho	4" (1219 mm)
Longitud	8' - 12' (2438 mm - 3658 mm)
Tipo de Orilla	Biselada
Resistencia Térmica "R"	0.45



PANEL DE YESO



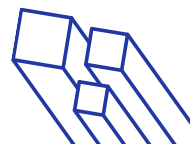
Panel para exteriores hecho de un núcleo incombustible especialmente tratado para ser resistente, que limita la absorción de la humedad del medio ambiente.

Calificado con 10, ofrece un desempeño garantizado contra degradación, delaminación y deterioro al exponerse a la intemperie en condiciones climáticas normales,



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Espeor	1/2 (12.7 mm)
Ancho	4' (1219 mm)
Longitud	8' - 12' (2438 mm - 3658 mm)
Tipo de Orilla	Cuadrada



PANEL DE CEMENTO

PermaBase® está constituido por un núcleo de cemento aligerado entre dos capas de malla de fibra de vidrio, esto da como resultado una superficie excepcionalmente durable y capaz de soportar la humedad.

PANEL REY®
Paneles de Yeso

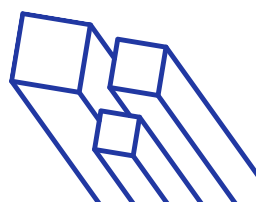


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPEJOR	12.7 (1/2"")
ANCHO	1.22 (4"")
LONGITUD	2.44 (8"")

USOS Y BENEFICIOS

- Resistente al crecimiento de moho y hongos.
- Para áreas húmedas que necesitan protección contra el moho.
- Para aplicaciones de construcción residencial o comercial.
- Ayuda a reducir la transmisión acústica y térmica



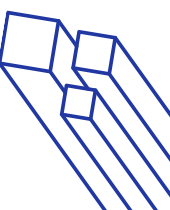


Producto diseñado para el tratamiento de piezas de sujeción, esquineros y juntas entre paneles de yeso en muros y plafones; así como para aplicar acabados texturizados y pequeños resanes de muros de yeso.

MALLAS DE FIBRA DE VIDRIO Y CINTAS DE PAPEL

Las mallas de fibra de vidrio están tratadas con un apresto que les confiere resistencia a los medios alcalinos. Resistentes a la dilatación y descomposición. Reducen el riesgo de aparición de grietas y fisuras en morteros, yesos, pinturas impermeabilizantes y pavimentos, siendo la solución a problemas ocasionados por las fisuras dinámicas.

Las cintas de papel está diseñada para ser utilizada en el tratamiento y acabado de las uniones y esquinas del panel de yeso instalado en interiores, ocultando y reforzando las juntas en muros y techos



MALLA CICLONICA

Malla tejida con alambre de acero galvanizado resistente a la corrosión. Ideal para la limitación perimetral de terrenos, escuelas, parques, industrias y predios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calibre: 12.5

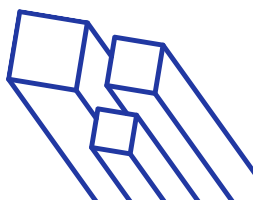
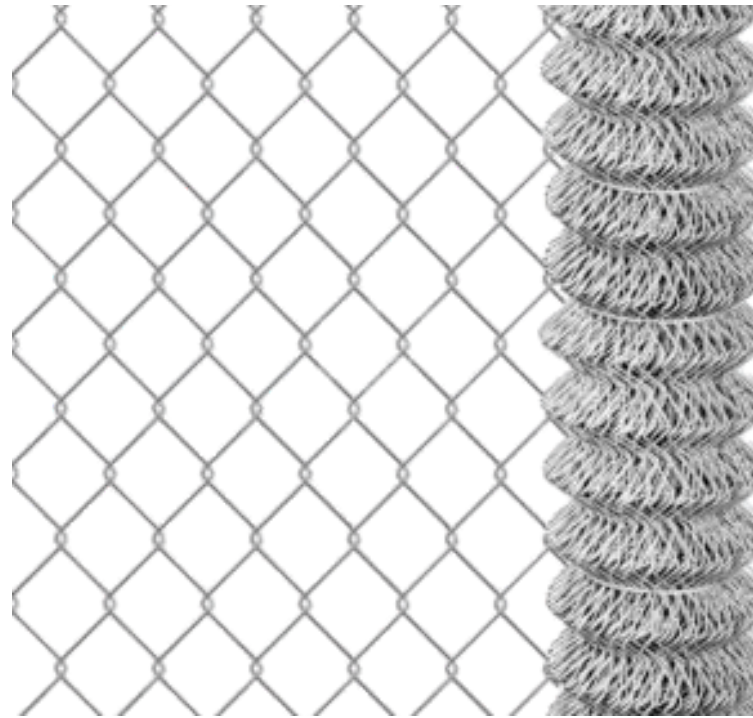
Altura: 6' y 8'

Longitud: 15 metros lineales.

ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN

- Abrazadera con tornillo
- Abrazadera arranque
- Abrazadera de tensión
- Abrazadera doble
- Bisagra hembra y macho
- Broche p/cinta plástica
- Capucha
- Tornillos

Acabados: Galvanizado



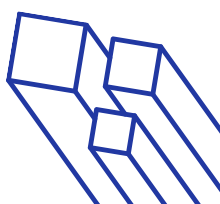
TUBO GALVANIZADO PARA CERCO

Tubería galvanizada ideal para utilizarse en la construcción de cercas o bandas perimetrales.

Acabados: Galvanizado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calibre	Grosor (Pulgadas)	Longitud (Pies)
20	1 5/8	20'
20	1 7/8	24'
18	2 3/8	24'



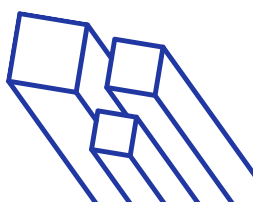
AISLAMIENTO R-11 / R-19

Rollo de fibra de vidrio de alta calidad utilizado en construcción para el aislamiento térmico y acústico de paredes, techos y pisos. Los productos de aislamiento EcoRoll de Knauf Insulation son barreras térmicas y acústicas rentables para realizar construcciones con ahorro de energía. Sus fibras resilientes de calidad constante, poco polvo y fáciles de cortar facilitan la fabricación y agilizan la instalación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Valor R	Espesor	Sin Revestimiento-Ancho	De Papel Madera-Ancho
R-11	89 mm (3½")	381, 406, 584, 610 mm (15", 16", 23", 24")	381, 406, 584, 610 mm (15", 16", 23", 24")
R-19	159 mm (6¼")	381, 406, 584, 610 mm (15", 16", 23", 24")	381, 406, 584, 610 mm (15", 16", 23", 24")



POLVOS Y ADHESIVOS



CEMENT PRO HT BOND 20 KG



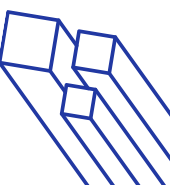
MORTAR BASIC 20 KG



CEMENTO GALLO 42.6 KG



YESO MAXIMO 20 KG



FERRETERÍA Y ACCESORIOS



Tornillería para metal y madera



Discos de corte



Lijas



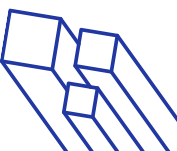
Chapas



Esmaltes y adelgazadores



Soldadura



¡CONTACTANOS!



COTIZACIÓN DIRECTA
Suc. Zertuche



COTIZACIÓN DIRECTA
Suc. Porvenir



