

Ternium Pintro[®] TR 72-101

Acero recubierto | Pintada | Variedad de colores | Durable

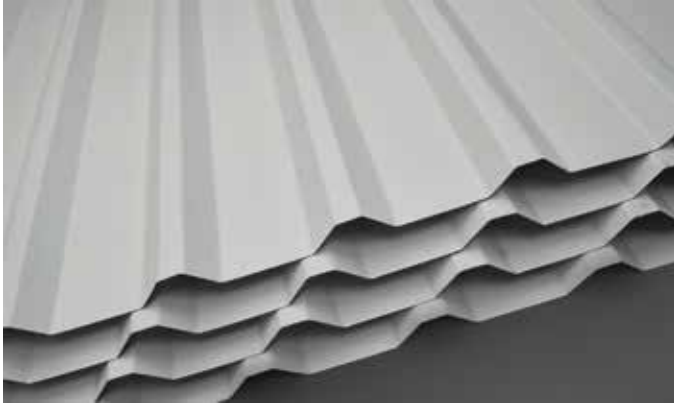
Fabricada con acero galvanizado y pintado que ofrece mayor resistencia a la corrosión.

Disponibles en una amplia variedad de colores, lo que brinda la posibilidad de darle a la obra una apariencia altamente atractiva sin preocuparse por acabados posteriores.

Es la lámina trapezoidal más utilizada en la industria de la construcción ligera.

De gran uso en la instalación de muros, techos y bardas para la industria de la construcción.

Ternium Pintro TR 72-101



Descripción

Perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero Ternium Zintro, Ternium Zintro Alum o Ternium Pintro. Está diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

Sustratos y recubrimientos

Producto	Grado
Ternium Zintro	Acero estructural SS33 Fy = 33 ksi mínimo, acero estructural SS80 Fy= 80 ksi mínimo*
Ternium Zintro Alum	Acero estructural SS33 Fy = 33 ksi mínimo, acero estructural SS80 Fy= 80 ksi mínimo*
Ternium Pintro	Acero estructural SS33 Fy = 33 ksi mínimo

* Solo para TR-72 calibre 32.

Rango dimensional

- Disponible en calibres 22*, 24, 26, 28, 30 y 32 (TR-72) y en 20*, 22, 24, 26, 28 y 30* (TR-101).
- Disponible para el sector de la construcción con una longitud mínima de 1,830 mm (6'-00") TR-72, 2,440 mm (8'-00") TR-101 y máxima de 12,000 mm (39'-4.4").
- Para longitudes especiales, favor de contactar a su ejecutivo de ventas.

* Solo se fabrica bajo consulta técnica.

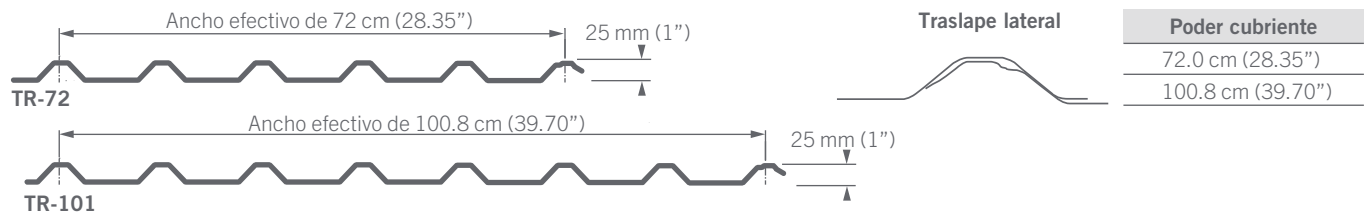
Colores

Blanco Estándar, Blanco Ultra, Arena Estándar, Azul Rey, Azul Militar Estándar, Silver Poly, Gris Humo y Rojo Janitzio.

Características del producto

- Traslape transversal mínimo: 200 mm (8").
- Pendiente mínima: 10 %, longitud máxima de vertiente: 20.0 m.
- Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Geometría



Pesos y espesores

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-72 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-72	Peso aproximado kg/m ² TR-72	Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas TR-101 (mm)	Peso aproximado kg/ml TR-101	Peso aproximado kg/m ² TR-101
32**	0.0097 (0.2464)	2.02	2.81	30*	0.0120 (0.3048)	3.25	3.22
30	0.0120 (0.3048)	2.44	3.39	28	0.0149 (0.3785)	3.96	3.92
28	0.0149 (0.3785)	2.97	4.13	26	0.0179 (0.4547)	4.69	4.64
26	0.0179 (0.4547)	3.52	4.89	24	0.0209 (0.5309)	5.42	5.37
24	0.0209 (0.5309)	4.06	5.65	22	0.0299 (0.7595)	7.61	7.52
22*	0.0299 (0.7595)	5.71	7.93	20*	0.0359 (0.9119)	9.07	9.00

* Sólo se fabrica bajo consulta técnica. ** Sólo en Grado SS80 Pesos teóricos +/- 7 % * Solo se fabrica bajo consulta técnica.

www.ternium.com

Edición 03. Mayo 2026. Ternium se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos aquí expresados.