

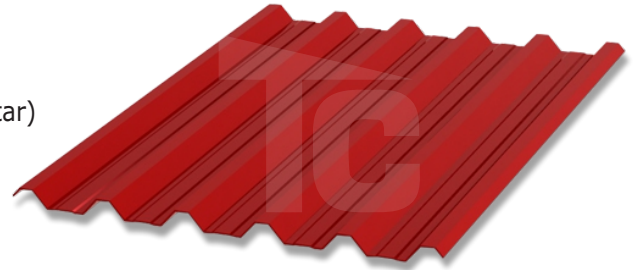
# COBERTURA TTR-6A



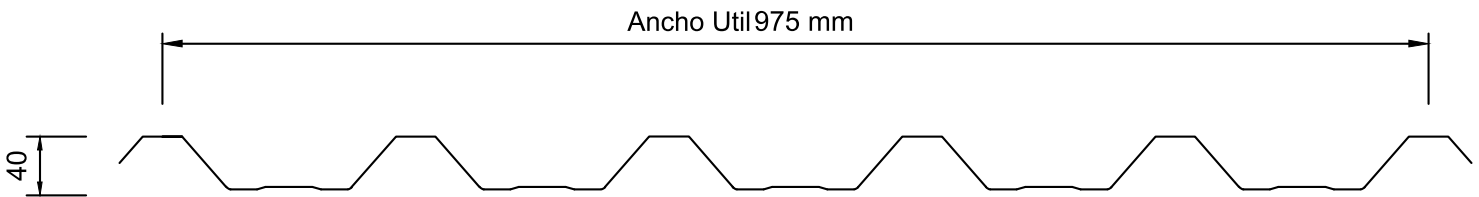
**Descripción:** Gama de paneles metálicos fabricados con Aluzinc ASTM A792, AZ200 para coberturas y fachadas, con 6 trapecios que otorgan gran resistencia estructural. Ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio que requieran un excelente acabado arquitectónico. Consulte por nuestra cartilla de colores.

## CARACTERISTICAS

- Material : Aluzinc Az200
- Recto & Curvo.
- Espesor : 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.60, 0.70 (cualquier otro consultar)
- Peralte : 40mm.
- Ancho Util : 975mm.
- Longitud : A Medida.



## Perfil TTR-6A



Material	Características	Ventajas
Galvanizado	STM-A-653 Recubrimiento 660-180gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Resistente a la corrosión
Aluzinc Natural	STM-A-792 Recubrimiento AZ 200gr/mt2 Espesores: 0.35, 0.40, 0.50, 0.60mm	Alta resistencia a corrosión, Alta reflectividad a los rayos solares
Aluzinc Prepintado	Aluzinc ASTM-A792 Pintura (cara superior) Poliester liquido 25micras pintura (cara inferior) Poliester liquido 10micras	Alta resistencia a corrosión, en ambientes agresivos. Variedad de colores
Traslucido	Policarbonato 1mm	Evita iluminación artificial de día. Alta transmisión de luz. Resistencia rayos UV

## DISTRIBUCIÓN DE CARGAS

ESPESOR (mm)	PESO PANEL (kg/m)	LONGITUD ENTRE APOYOS (mts)			
		1.00	1.50	2.00	2.50
0.35 - 0.40	3.35	334.00	146.00	-	-
0.45 - 0.50	4.3	429.00	188.00	104.00	-
0.55 - 0.60	5.26	525.00	230.00	127.00	-
0.75 - 0.80	7.17	715.00	314.00	173.00	108.00