

## FICHA TÉCNICA AURI-TR6

### Características Técnicas AURI-TR6:

Base de acero laminado en frío con revestimiento metálico

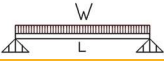
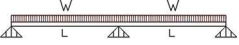
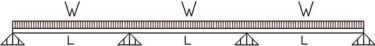
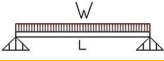
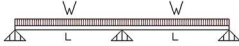
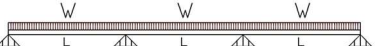
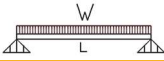
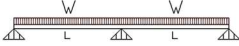
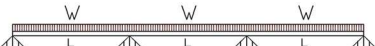
- Material: Acero Aluzinc 2.7ASTM-A792 (AZ 150)
- Largo: según requerimiento desde 1.00 mt hasta 15.00 mt.

### Detalles de la sección AURI-TR6:

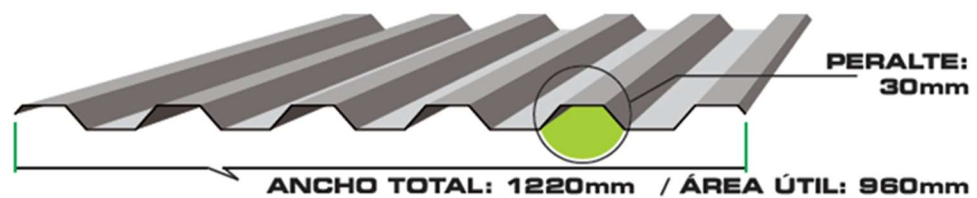
La cobertura es de 6 trapezoides que soporta sobrecargas por metro cuadrado sin perder eficiencia en cubrir las áreas y se presenta el siguiente tipo:

TR6	I	
TIPO	PLANO	
PERALTE (mm)	30	
ANCHO UTIL (mm)	960	
ANCHO TOTAL (mm)	1220	
ESPEORES DISPONIBLES (mm)	0.30-0.80	
COLORES DISPONIBLES	ROJO	X
	ROJO TEJA	X
	AZUL	X
	GRIS	X
	VERDE	X
	NATURAL	X
	BLANCO	X

TR6		I
PESO (KG /ML)	0.18	-
	0.23	-
	0.30	2.89
	0.35	3.37
	0.40	3.83
	0.45	4.31
	0.50	4.78
	0.60	5.76
	0.70	7.68
	0.80	8.64
ECONÓMICO		X
RESISTENTE A MAYORES SOBRECARGAS		X
ALTO NIVEL ESTÉTICO		X
MENOS TRASLAPES		X

TABLA DE CARGAS (KG/M2) para 30 mm de peralte							
Espesor (mm)	Condición de apoyo	Distancia entre apoyos (m)					
		1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
0.30-0.40		682	199	96	49	31	-
		682	199	96	49	37	-
		850	260	119	61	48	28
0.40-0.50		763	257	119	88	-	-
		763	257	119	88	41	-
		954	323	150	83	49	39
0.50-0.60		903	323	156	88	53	38
		903	323	156	88	65	44
		1130	405	195	111	82	57

## MODELO: TRC-6 6 TRAPECIOS



✓ **ESPEORES:**  
Desde 0.30mm  
hasta 0.80mm

✓ **COLORES DISPONIBLES:**



TIPO I

## Ventajas de la cobertura AURI-TR6:

Alta durabilidad

Acabado con buena calidad

Variedad de colores

Menor tiempo de instalación

Protección contra la corrosión

Económico

## Detalles de Instalación:

### FIJACIÓN DE LAS PLANCHAS:



- 1 Perno Tipo J ó Bastón
- 2 Tornillo Autorroscante
- 3 Perno Autotaladrante

1.-Las vigas y viguetas deben estar correctamente ubicadas e instaladas.

2.-Las planchas acanaladas deben estar correctamente traslapadas

3.-Para los pernos se recomienda utilizar autorroscantes, pernos bastón o tirafones

**Detalles de Mantenimiento:**

Realizar revisiones 2 veces al año



Realizar un hidrolavado periódicamente



No realizar labores de soldaduras

