



Chapas para techo en todas sus variedades



✓ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Sinusoidal, Trapezoidal T101 y Trapezoidal T98.
En 3 espesores diferentes: 0,4mm; 0,5mm; 0,7mm.

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

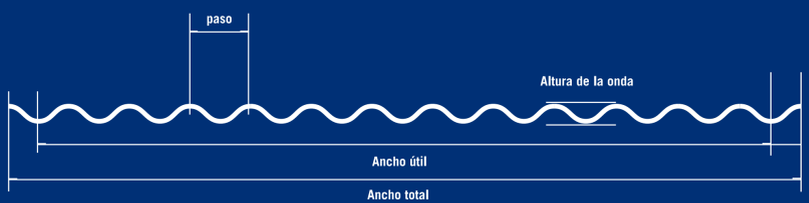
DATOS TÉCNICOS PARA CÁLCULOS

T101 tiene 1,10m ancho cada chapa, pero rinde 1m útil.

T98 tiene 1,068m ancho cada chapa, pero rinde 0,98m útil.

Sinusoidal tiene 1,086m ancho cada chapa, pero rinde 0,99m útil.

ACANALADOS



Espesor (mm)	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Paso (mm)	Altura cresta (mm)	Galvanizado (kg/m ² / kg/m)	Cinalum® (kg/m ² / kg/m)	Prepintado base Cinalum® (kg/m ² / kg/m)
0.4	1086	988	76	18	4.07 / 4.05	4.02 / 4.00	4.06 / 4.05
0.5	1086	988	76	18	5.03 / 5.01	4.98 / 4.96	5.02 / 5.00

TRAPEZOIDAL T1010



Espesor (mm)	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Paso (mm)	Altura cresta (mm)	Galvanizado (kg/m ² / kg/m)	Cinalum® (kg/m ² / kg/m)	Prepintado base Cinalum® (kg/m ² / kg/m)
0.4	1100	1010	253	28.5	4.01 / 4.05	3.96 / 4.00	4.00 / 4.05
0.5	1100	1010	253	28.5	4.95 / 5.01	4.91 / 4.96	4.95 / 5.00
0.7	1100	1010	253	28.5	6.85 / 6.92	6.80 / 6.87	6.84 / 6.92

TRAPEZOIDAL T980



Espesor (mm)	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Paso (mm)	Altura cresta (mm)	Galvanizado (kg/m ² / kg/m)	Cinalum® (kg/m ² / kg/m)	Prepintado base Cinalum® (kg/m ² / kg/m)
0.4	1068	980	168	28.5	4.13 / 4.05	4.08 / 4.00	4.12 / 4.05
0.5	1068	980	168	28.5	5.10 / 5.01	5.05 / 4.96	5.10 / 5.00
0.7	1068	980	168	28.5	7.05 / 6.92	7.00 / 6.87	7.05 / 6.92

✓ BENEFICIOS DIFERENCIALES

Ofrecemos cortes (con guillotina, que queda como de fábrica) desde 2m hasta 13m cada 50cm (en las pre pintadas color), y cada 25cm hasta 7m y luego cada 50cm en las cinalum. Esto le evita desperdicios al cliente y que ajuste al máximo con las medida de su techo.

Cinalum dura 2 veces más que otras opciones (galvanizadas, que no vendemos), Prepintado color da estética y estilo arquitectónico.

✓ APLICACIONES

Son las chapas mas usadas del mercado, tanto galpones, techos de casas, laterales de galpones, etc.

✓ DISPONIBLE EN



En 2 espesores: 0,5mm; 0,7mm.