

# CINCALUM

## MÁXIMA CALIDAD

El producto cincalum posee una capa de aleación aluminio/cinc en ambas caras, siendo una óptima solución para cerramientos y techos. Esta capa de muy alta adherencia permite soportar los procesos posteriores de conformado o plegado. Brindan una excelente resistencia a la corrosión en ambientes agresivos y tienen una

vida útil prolongada. Se utilizan para la fabricación de cerramientos, cubiertas residenciales, comerciales industriales, perfiles y otras aplicaciones de alto requerimiento arquitectónico.

---

### NORMAS

Los aceros Cincalum de Ternium responden a las normas **IRAM-IAS U500-204**.

---

### APLICACIONES

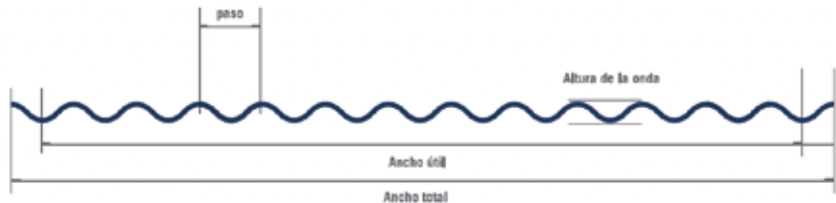
Es ideal para la fabricación de cerramientos, cubiertas residenciales, comerciales o industriales, perfiles, paneles, electrodomésticos, y aplicaciones de alto requerimiento arquitectónico.

### IMPORTANTE

Estos productos necesitan ser transportados y almacenados bajo condiciones controladas a los efectos de evitar manchas derivadas del contacto con agua o humedad.

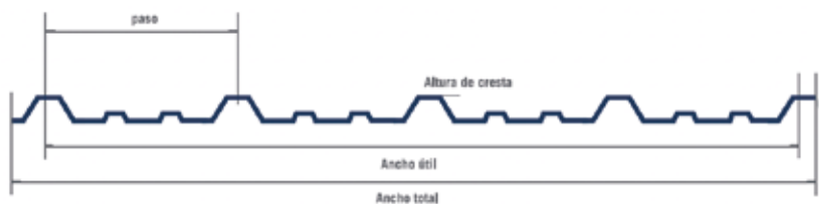
# ACANALADOS

Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso	Altura cresta	Peso teórico aproximado útil recubierto							
					Galvanizado		Cincalum		Prepintado base GALVANIZADO		Prepintado base CINCALUM	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)
0.4	1086	988	76	18	4.07	4.05	4.02	4.00	4.13	4.12	4.6	4.5
0.5	1086	988	76	18	5.03	5.01	4.98	4.96	5.10	5.08	5.02	5.00



# TRAPEZOIDAL T-1010

Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso	Altura cresta	Peso teórico aproximado útil recubierto							
					Galvanizado		Cincalum		Prepintado base GALVANIZADO		Prepintado base CINCALUM	
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)	(kg/m <sup>2</sup> )	(kg/m)
0.4	1100	1010	253	28.5	4.01	4.05	3.96	4.00	4.07	4.12	4.00	4.05
0.5	1100	1010	253	28.5	4.95	5.01	4.91	4.96	5.02	5.08	4.95	5.00
0.7	1100	1010	253	28.5	6.85	6.92	6.80	6.87	6.92	6.99	6.84	6.92



## IMPORTANTE

El peso por metro cuadrado se estimó por superficie cubierta incluyendo el solape estándar entre hojas.