

Una Compañía **CINTAC** y grupo **CAE**

Parantes

Normas Técnicas

ASTM C645
ASTM A653

Industria y Construcción

TUPEMESA[®]
Una solución a cada reto



Parantes Estructurales

Perfil galvanizado **TUPEMESA**®, diseñado para un uso versátil en el sistema constructivo steel frame. Los perfiles pueden aplicarse para construir muros portantes, divisiones, vigas, muros no portantes, tijerales, columnas, correas para techos, cielo raso, detalles decorativos que pueden ser revestidos por placas de yeso, cartón y/o fibrocemento.

Perfil Parante Estructural

(ala 38 mm)

Lados (mm)			Espesor (mm)	Peso Teórico (kg/ml)	Largo (m)
A	B	C			
152	38	7	0.90	1.68	3.00 a 6.00
140	38	7	0.90	1.60	3.00 a 6.00
120	38	7	0.90	1.46	3.00 a 6.00
102	38	7	0.90	1.33	3.00 a 6.00
89	38	7	0.90	1.23	3.00 a 6.00
64	38	7	0.90	1.06	3.00 a 6.00
38	38	7	0.90	0.86	3.00 a 6.00



* Consultar espesores mayores a 0.90 mm

* Consultar largos mayores a 6.00 m

Perfil Parante Estructural

(ala 51 mm)

Lados (mm)			Espesor (mm)	Peso Teórico (kg/ml)	Largo (m)
A	B	C			
152	51	12	0.90	1.94	3.00 a 6.00
140	51	12	0.90	1.85	3.00 a 6.00
120	51	12	0.90	1.71	3.00 a 6.00
102	51	12	0.90	1.58	3.00 a 6.00
89	51	12	0.90	1.46	3.00 a 6.00
64	51	10	0.90	1.26	3.00 a 6.00

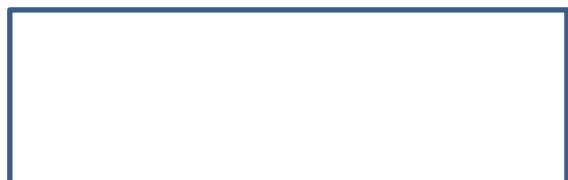


* Consultar espesores mayores a 1.50mm

* Consultar largos mayores a 6.00 m



TUPEMESA
Una solución a cada reto





Parantes No Estructurales

Perfil galvanizado **TUPEMESA**®, diseñado para un uso versátil en el sistema constructivo drywall.

Los perfiles pueden aplicarse para construir muros portantes, divisiones, vigas, muros no portantes, tijerales, columnas, correas para techos, cielo raso, detalles decorativos que pueden ser revestidos por placas de yeso, cartón y/o fibrocemento.

Perfil Parante No Estructural

Lados (mm)			Espesor (mm)	Peso Teórico (kg/ml)	Largo (m)
A	B	C			
89 (3 5/8")	38	7	0.45	0.59	2.44 / 3.00
64 (2 1/2")	38	7	0.45	0.51	2.44 / 3.00
38 (1 7/8")	38	7	0.45	0.43	3.00
31*	38	7	0.45	0.41	3.00



* Se puede fabricar perfiles no estructurales de largos de: 4.00m, 5.00m y 6.00 a pedido.

* Consultar largos mayores a 6.00 m

Norma de fabricación

Perfiles fabricados bajo la norma ASTM C645

Materia prima

Acero galvanizado con certificación ASTM A653

Recubrimiento

Galvanizado G40

(G60, G90 consultar disponibilidad)

Ventajas

Alta resistencia a la compresión y flexión.

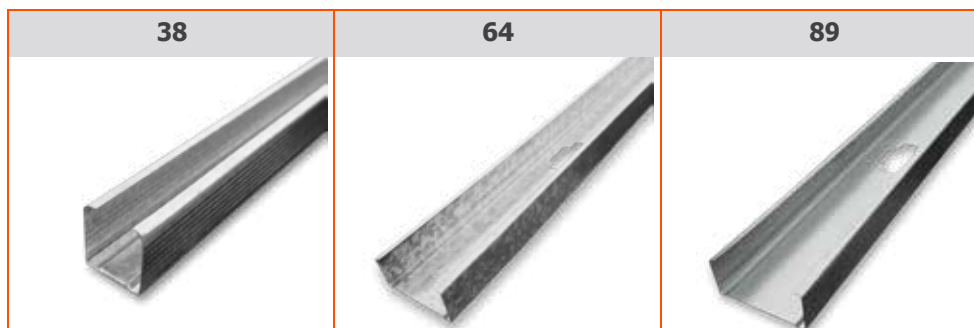
Resistencia a la corrosión

Estándar de calidad internacional

Dimensiones exactas

*Posibilidad de fabricar largos especiales

Tamaños/Modelos



TUPEMESA®
Una solución a cada reto