

Una Compañía **CINTAC** y grupo **CAAP**



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 5/8") | 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.

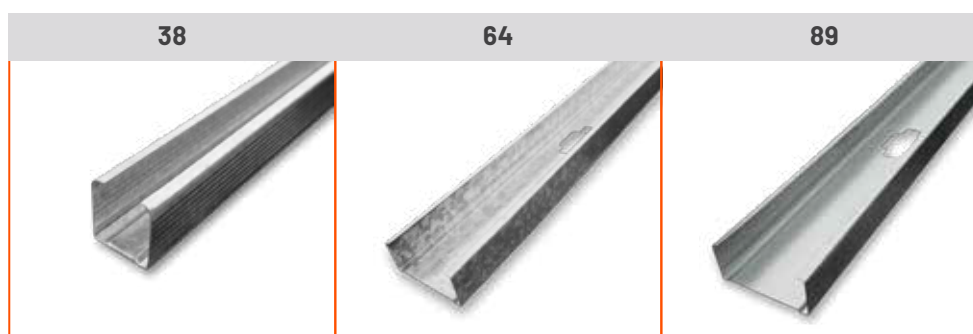
Resistencia a la corrosión

Estándar de calidad internacional

Dimensiones exactas

*Posibilidad de fabricar largos especiales

Tamaños/Modelos



TUPEMESA®
Una solución a cada reto

DISTRIBUIDOR MAVEGSA

Av. República de Panamá #5255
Teléfono (01) 512 0960

Email ventas@mavegsa.com
www.mavegsa.com

Locales: Surquillo / Barrio Médico / Faucett /
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /
San Juan de Miraflores