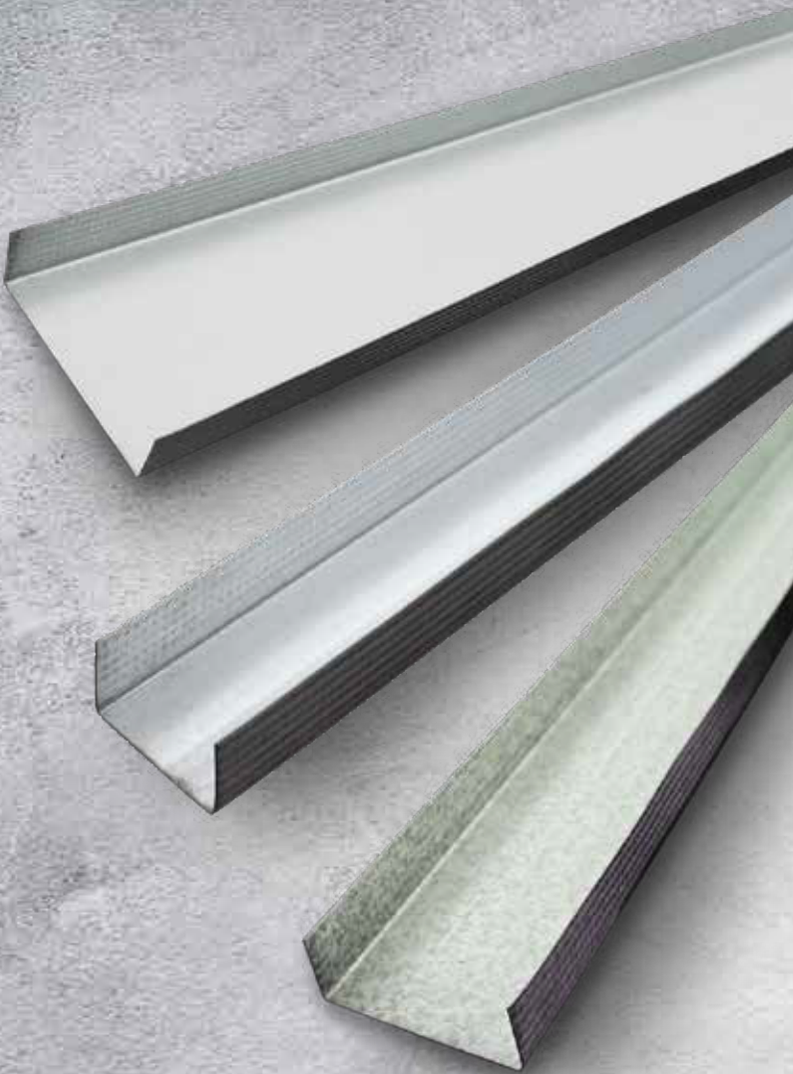


Una Compañía **CINTAC** y grupo **CAAP**



# Rieles

Normas Técnicas

ASTM C645  
ASTM A653

Industria y Construcción

**TUPEMESA**<sup>®</sup>  
Una solución a cada reto



# Rieles Estructurales

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

Lados (mm)		Espesor (mm)	Peso Teórico (kg/ml)	Largo (m)
A	B			
153	25	0.90	1.41	3.00
141	25	0.90	1.33	3.00
121	25	0.90	1.19	3.00
103	25	0.90	1.06	3.00
90	25	0.90	0.97	3.00
65	25	0.90	0.79	3.00
65	25	0.90	0.79	3.00



\* El ala B puede fabricarse hasta 40 mm de largo

\* Consultar espesores mayores a 0.90 mm

\* Consultar largos mayores a 3.00 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

Resistencia a la corrosión

Estándar de calidad internacional

Dimensiones exactas

\* Posibilidad de fabricar largos especiales



**TUPEMESA**®  
Una solución a cada reto

# Rieles No Estructurales

Perfil galvanizado **TUPEMESA**®, diseñado para un uso versátil en el sistema constructivo drywall y 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 Riel No Estructural

Lados (mm)		Espesor (mm)	Peso Teórico (kg/ml)	Largo (m)
A	B			
90 (3 5/8")	25	0.45	0.46	3.00
65 (2 1/2")	25	0.45	0.37	3.00
35 (1 5/8")	25	0.45	0.31	3.00
32*	25	0.45	0.25	3.00

\*Riel de 32 mm a pedido



### 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

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](mailto:ventas@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

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