

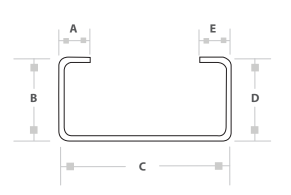


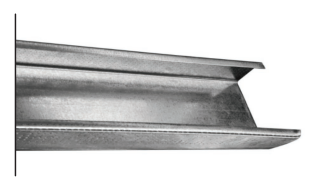
# Poste Viga

Este perfil estructural está diseñado para soportar el peso del Panel de Yeso, también es el que recibe las cargas estructurales de una construcción.

|                        | Estándares y     | Especificaciones |               |
|------------------------|------------------|------------------|---------------|
| CALIBRE 20             |                  |                  |               |
| SECCIÓN                | DIME             | TOLERANCIA       |               |
| Espesor                | 0.036 in         |                  | ± 0.002 in    |
| Galvanizado            | G - 60           |                  | ≥ 0.60 oz/ft² |
| L Longitud (Nominal)** | 2.44 m / 3.05 m  |                  | ± 2 mm        |
| A Labio                | 13 mm            |                  | I mm          |
| B Flanco               | 37 mm            |                  | ± I mm        |
| C Ancho*               | 63.5 mm<br>92 mm |                  | – I mm        |
|                        |                  |                  |               |
|                        | 152.4 mm         |                  |               |
| D Flanco               | 37 mm            |                  | ± I mm        |
| E Labio                | 13 mm            |                  | ± I mm        |
| T Espesor              | 0.036 in         |                  | + 0.001 in    |
| M Moleteado            | 0.040 in         |                  | ± 0.002 in    |
| Troquelados por L:     | 2.44 m           | 3.05 m           |               |
| Troquel I              | 40.64 cm         | 40.6 cm          | ± 3 mm        |
| Troquel 2              | 91.4 cm          | 152 cm           | ± 3 mm        |
| Troquel 3              | 203.2 cm         | 264 cm           | ± 3 mm        |

<sup>\*</sup> Dimensión externa para postes. \*\* Longitudes especiales se realizan bajo pedido, aplican restricciones.





## CALIBRE 20

| SECCIÓN                | DIMENSIÓN                          |          | TOLERANCIA    |
|------------------------|------------------------------------|----------|---------------|
| Espesor                | 0.036 in                           |          | ± 0.002 in    |
| Galvanizado            | G - 60                             |          | ≥ 0.60 oz/ft² |
| L Longitud (Nominal)** | 2.44 m                             | / 3.05 m | ± 2 mm        |
| A Labio                | 13 mm                              |          | ± I mm        |
| B Flanco               | 37 mm                              |          | ± I mm        |
| C Ancho*               | 63 mm                              |          | - I mm        |
|                        | 89 mm<br>92 mm<br>153 mm<br>204 mm |          |               |
|                        |                                    |          |               |
|                        |                                    |          |               |
|                        |                                    |          |               |
| D Flanco               | 37 mm                              |          | ± I mm        |
| E Labio                | 13 mm                              |          | ± I mm        |
| T Espesor              | 0.036 in                           |          | + 0.001 in    |
| M Moleteado            | 0.040 in                           |          | ± 0.002 in    |
| Troquelados por L:     | 2.44 m                             | 3.05 m   |               |
| Troquel I              | 40.64 cm                           | 40.6 cm  | ± 3 mm        |
| Troquel 2              | 91.4 cm                            | 152 cm   | ± 3 mm        |
| Troquel 3              | 203.2 cm                           | 264 cm   | ± 3 mm        |

 $<sup>*\, {\</sup>sf Dimensi\'on}\,\, {\sf externa}\,\, {\sf para}\,\, {\sf postes}.\,\, {\it ***}\,\, {\sf Longitudes}\,\, {\sf especiales}\,\, {\sf se}\,\, {\sf realizan}\,\, {\sf bajo}\,\, {\sf pedido}, {\sf aplican}\,\, {\sf restricciones}.$ 

## CALIBRE 18

| SECCIÓN                | DIMENSIÓN       |         | TOLERANCIA    |
|------------------------|-----------------|---------|---------------|
| Espesor                | 0.048 in        |         | ± 0.002 in    |
| Galvanizado            | G - 60          |         | ≥ 0.60 oz/ft² |
| L Longitud (Nominal)** | 2.44 m / 3.05 m |         | ± 2 mm        |
| A Labio                | I3 mm           |         | ± I mm        |
| B Flanco               | 37 mm           |         | ± I mm        |
| C Ancho*               | 63 mm           |         | - I mm        |
|                        | 92 mm           |         |               |
|                        | 153 mm          |         |               |
|                        | 204 mm          |         |               |
| D Flanco               | 37 mm           |         | ± I mm        |
| E Labio                | 13 mm           |         | ± I mm        |
| T Espesor              | 0.030 in        |         | + 0.001 in    |
| M Moleteado            | 0.048 in        |         | ± 0.002 in    |
| Troquelados por L:     | 2.44 m          | 3.05 m  |               |
| Troquel I              | 40.64 cm        | 40.6 cm | ± 3 mm        |
| Troquel 2              | 91.4 cm         | 152 cm  | ± 3 mm        |
| Troquel 3              | 203.2 cm        | 264 cm  | ± 3 mm        |

 $<sup>*\ \</sup>mathsf{Dimensi\acute{o}n}\ \mathsf{externa}\ \mathsf{para}\ \mathsf{postes}.\ \ \mathsf{***}\ \mathsf{Longitudes}\ \mathsf{especiales}\ \mathsf{se}\ \mathsf{realizan}\ \mathsf{bajo}\ \mathsf{pedido}, \mathsf{aplican}\ \mathsf{restricciones}.$ 

### CALIBRE 16

| SECCIÓN                | DIME            | ENSIÓN  | TOLERANCIA    |
|------------------------|-----------------|---------|---------------|
| Espesor                | 0.061 in        |         | ± 0.003 in    |
| Galvanizado            | G - 60          |         | ≥ 0.60 oz/ft2 |
| L Longitud (Nominal)** | 2.44 m / 3.05 m |         | ± 2 mm        |
| A Labio                | I3 mm           |         | ± I mm        |
| B Flanco               | 37 mm           |         | ± I mm        |
| C Ancho*               | 92 mm           |         | - I mm        |
|                        | 153 mm          |         |               |
|                        | 204 mm          |         |               |
| D Flanco               | 37 mm           |         | ± I mm        |
| E Labio                | I3 mm           |         | ± I mm        |
| T Espesor              | 0.061 in        |         | + 0.001 in    |
| M Moleteado            | 0.040 in        |         | ± 0.002 in    |
| Troquelados por L:     | 2.44 m          | 3.05 m  |               |
| Troquel I              | 40.64 cm        | 40.6 cm | ± 3 mm        |
| Troquel 2              | 91.4 cm         | 152 cm  | ± 3 mm        |
| Troquel 3              | 203.2 cm        | 264 cm  | ± 3 mm        |

<sup>\*</sup> Dimensión externa para postes. \*\* Longitudes especiales se realizan bajo pedido, aplican restricciones.

#### CALIBRE 14

| SECCIÓN                | DIMENSIÓN |          | TOLERANCIA    |
|------------------------|-----------|----------|---------------|
| Espesor                | 0.07      | 74 in    | ± 0.004 in    |
| Galvanizado            | G -       | 60       | ≥ 0.60 oz/ft2 |
| L Longitud (Nominal)** | 2.44 m    | / 3.05 m | ± 2 mm        |
| A Labio                | 13 mm     |          | ± I mm        |
| B Flanco               | 37 mm     |          | ± I mm        |
| C Ancho*               | 153 mm    |          | - I mm        |
|                        | 204 mm    |          |               |
| D Flanco               | 37 mm     |          | <u>+</u> I mm |
| E Labio                | I3 mm     |          | ± I mm        |
| T Espesor              | 0.074 in  |          | + 0.001 in    |
| M Moleteado            | 0.040 in  |          | ± 0.002 in    |
| Troquelados por L:     | 2.44 m    | 3.05 m   |               |
| Troquel I              | 40.64 cm  | 40.6 cm  | ± 3 mm        |
| Troquel 2              | 91.4 cm   | 152 cm   | ± 3 mm        |
| Troquel 3              | 203.2 cm  | 264 cm   | ± 3 mm        |

<sup>\*</sup> Dimensión externa para postes. \*\* Longitudes especiales se realizan bajo pedido, aplican restricciones.

Para más información:

Servicio al Cliente 800 726 3573

Teléfono

(81) 8345-0055

Correo Electrónico

panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet

www.panelrey.com











 $\textbf{Est\'andares:} \ Las\ hojas\ de\ acero\ galvanizado\ cumplen\ o\ exceden\ los\ requisito\ de\ ASTM\ A653\ \&\ ASTM\ A924/924M.$ 

Norma de referencia para los Postes Estructurales ASTM C955. Especificación Norteamericana aplicable AISI S100 y AISI S240.

\*Algunos productos son únicos de Panel Rey S.A. y se controlan bajo estándares internos.

#### Créditos I FFD

Leed v4 MR. Abastecimiento de Materias Primas.

Leed v4 MR. Planificación de gestión de esiduos de Construcción y Demolición.

Leed v3 MR2. Gestión de residuos de Construcción. El acero utilizado es 100% reciclable. Leed v3 MR4. Contenido Reciclado. El acero utilizado en los perfiles tiene un mínimo de:

Total de contenido reciclado: 41%

Contenido reciclado Post-Consumidor: 19% Contenido reciclado Pre-Consumidor: 22%

<sup>\*</sup>Valores promedio sobre año 2020

<sup>&</sup>quot;Panel Rey México, S. A. Mantiene la facultad de ejercer modificaciones a la información de este documento sin previo aviso. No es posible tener en cuenta toda la normatividad relacionada con el producto, por lo tanto, el usuario debe tener en cuenta estas normas. Todas las reclamaciones deben de estar por escrito y sustentadas con evidencia; se deben de enviar en un periodo no mayor a 30 días naturas a partir de la fecha en que se descubrir o debió haberse descubierto el defecto y debe de estar dentro del periodo de garantía del producto. El cliente no debe de altera o reparar el área afectada hasta que Panel Rey hayar evisado el problema y determine una posible causa. La responsabilida Panel Rey Mexico, S. A. se limita únicamente a la reposición del material defectuoso y no se hace responsable de los daños fortutos e imprevistos, directos o indirectos, ni por cualquier pérdida causada por la aplicación de estos productos que no vaya acorde con las instrucciones o con el uso intencionado, así como la aplicación del producto posterior a la fecha de caducidad.