

# Poste Metálico

Es uno de los principales elementos para formar la estructura ligera, se utiliza normalmente en posición vertical. Cada poste metálico tiene en su peralte tres perforaciones ubicadas a la altura adecuada para la colocación de instalaciones eléctricas, dichas perforaciones permitirán el paso de tuberías o mangueras.

Dimensiones (in)

| Ancho A<br>± 0.060 | Calibre | Flanco B* | Flanco C*     | Ribete D      | Ribete E      | Ancho F       | Labio G       | Labio H | *Moletado M |
|--------------------|---------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|-------------|
| 1 5/8              | 26      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 0.420 - 0.560 | 1.565 - 1.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |         |             |
|                    | 25      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 0.420 - 0.560 | 1.565 - 1.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |         |             |
|                    | 22      | ≥ 1.200   | -             | 1.565 - 1.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 20      | ≥ 1.200   | -             | 1.565 - 1.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
| 2 1/2              | 26      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 2.440 - 2.560 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 25      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 2.440 - 2.560 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 22      | ≥ 1.200   | -             | 2.440 - 2.560 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 20      | ≥ 1.200   | -             | 2.440 - 2.560 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
| 3 5/8              | 26      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 3.565 - 3.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 25      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 3.565 - 3.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 22      | ≥ 1.200   | -             | 3.565 - 3.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 20      | ≥ 1.200   | -             | 3.565 - 3.685 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
| 4                  | 26      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 3.940 - 4.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 25      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 3.940 - 4.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 20      | ≥ 1.200   | -             | 3.940 - 4.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
| 6                  | 26      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 5.940 - 6.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 25      | ≥ 1.200   | 0.420 - 0.560 | 5.940 - 6.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 22      | ≥ 1.200   | -             | 5.940 - 6.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |
|                    | 20      | ≥ 1.200   | -             | 5.940 - 6.060 | ≥ 0.1875      | 0.005 - 0.020 |               |         |             |

Para más información:

Servicio al Cliente  
01 800 PANEL REY

Teléfono  
(81) 8345-0055

Correo Electrónico  
panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet  
www.panelrey.com

