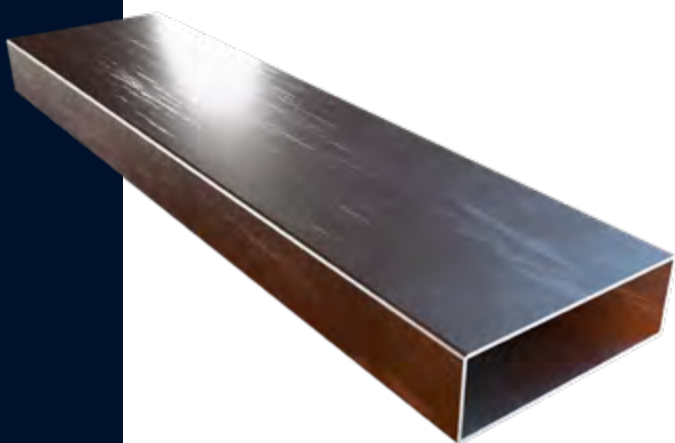


ACEROS **TORICES**



PERFIL PTR



*Descubre más sobre este
producto en línea
¡Escanear el código!*

Es una barra hueca de acero al carbono que se produce mediante el proceso de laminado en caliente. Su característica distintiva es su estructura en forma de caja. Este elemento es conocido por su capacidad para aumentar la resistencia cuando se combina con otros perfiles. Se utiliza en estructuras que requieren una baja y alta capacidad de carga, también es flexible.

Beneficios

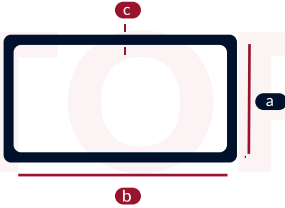
- Gran resistencia estructural
- Aligera el peso de las estructuras
- Tiempos de construcción más cortos
- Fabricados bajo los más estrictos estándares de calidad

Aplicaciones

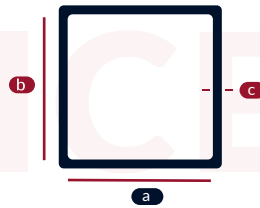
- Muebles
- Barandales
- Marcos y rejas
- Postes y señales

Modelos disponibles

PTR Rectangular



PTR Cuadrado



| PTR Cuadrado | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------|----------|-------|
| Medidas (b x a) | | Calibre (c) | Espesor (c) | | Longitud | Peso |
| Pulgadas | mm | | in | mm | | |
| 3/4 x 3/4 | 19.05 x 19.05 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 1.06 |
| | | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 1.46 |
| 1 x 1 | 25.40 x 25.40 | 13 | 0.090 | 2.28 | 6 | 1.66 |
| | | 12 | 0.105 | 2.67 | 6 | 1.95 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 1.97 |
| | | 10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 2.13 |
| 1 1/4 x 1 1/4 | 31.75 x 31.75 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 1.85 |
| | | 12 | 0.105 | 2.67 | 6 | 1.95 |
| | | *11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 1.97 |
| | | *10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 3.20 |
| 1 1/2 x 1 1/2 | 38.10 x 38.10 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 2.24 |
| | | 12 | 0.105 | 2.67 | 6 | 3.07 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 3.16 |
| 1 3/4 x 1 3/4 | 44.45 x 44.45 | 10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 3.49 |
| | | *14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 2.64 |
| | | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 3.03 |
| 2 x 2 | 50.80 x 50.80 | 12 | 0.105 | 2.67 | 6 | 4.17 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 4.38 |
| | | 10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 4.86 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 6.43 |
| *2 1/4 x 2 1/4 | 57.15 x 57.15 | 1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 8.04 |
| | | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 3.15 |
| 2 1/2 x 2 1/2 | 63.50 x 63.50 | *16 | 0.059 | 1.49 | 6 | 2.95 |
| | | *14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 3.82 |
| | | *13 | 0.089 | 2.26 | 6 | 4.38 |
| | | *12 | 0.105 | 2.67 | 6 | 5.27 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 5.59 |
| | | 10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 6.22 |
| | | *9 | 0.150 | 3.80 | 6 | 6.76 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 8.33 |
| *1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 10.57 | | |
| 3 x 3 | 76.2 x 76.2 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 4.61 |
| | | *12 | 0.105 | 2.67 | 6.10 | 6.38 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 6.80 |
| | | *10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 7.54 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6 | 8.26 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 10.24 |
| 3 1/2 x 3 1/2 | 88.9 x 88.9 | 1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 13.10 |
| | | *14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 5.11 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 8.02 |
| | | *9 | 0.150 | 3.80 | 6 | 9.75 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 12.14 |
| 1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 15.63 | | |



| PTR Rectangular | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------|----------|-------|
| Medidas (b x a) | | Calibre (c) | Espesor (c) | | Longitud | Peso |
| Pulgadas | mm | | in | mm | | |
| 2 x 1 | 50.8 x 25.4 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 2.24 |
| | | *11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 3.16 |
| 2 1/2 x 1 1/2 | 63.5 x 38.1 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 3.03 |
| | | *12 | 0.105 | 2.67 | 6 | 4.16 |
| 3 x 1 1/2 | 76.2 x 38.1 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 3.43 |
| 3 x 2 | 76.2 x 50.8 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 3.82 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 5.59 |
| | | 10 | 0.135 | 3.42 | 6 | 6.22 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6 | 6.75 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 8.33 |
| 1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 10.57 | | |
| 4 x 1 1/2 | 101.6 x 38.1 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 4.22 |
| 4 x 2 | 101.6 x 50.8 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 4.61 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 6.81 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6 | 8.26 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 10.24 |
| | | *1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 13.10 |
| 4 x 3 | 101.6 x 76.2 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 5.40 |
| | | 11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 8.02 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6 | 9.75 |
| | | 3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 12.14 |
| | | 1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 15.63 |
| 5 x 3 | 127 x 76.2 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6.10 | 5.87 |
| | | *11 | 0.120 | 3.04 | 6.10 | 9.60 |
| | | *10 | 0.135 | 3.42 | 6.10 | 10.24 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6.10 | 11.24 |
| | | *3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 14 |
| *1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 18.15 | | |
| 6 x 2 | 152.4 x 50.8 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6 | 5.87 |
| | | *11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 9.60 |
| | | 10 | 0.135 | 3.42 | 6.10 | 10.24 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6.10 | 11.24 |
| | | *3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 14 |
| *1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 18.15 | | |
| 6 x 3 | 152.4 x 76.2 | 14 | 0.075 | 1.90 | 6.10 | 6.63 |
| | | *11 | 0.120 | 3.04 | 6 | 10.24 |
| | | 10 | 0.135 | 3.42 | 6.10 | 11.52 |
| | | 9 | 0.150 | 3.80 | 6.10 | 13.02 |
| | | *3/16" | 0.188 | 4.76 | 6.10 | 15.90 |
| *1/4" | 0.250 | 6.35 | 6.10 | 20.67 | | |

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, acabados y calibres disponibles.