



## PTR

Perfil tubular rectangular o cuadrado fabricado con acero al carbono por medio del proceso de laminado en caliente. Se caracteriza por su forma de caja, la cual le proporciona mayor resistencia y rigidez.

### BENEFICIOS

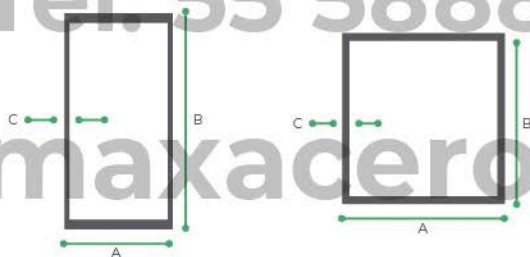
- Acelera los tiempos de construcción, pues facilita armar estructuras de diseños complejos
- Mejora la capacidad de carga al ser parte de las armaduras tipo joist
- Incrementa la resistencia de las estructuras al no presentar agrietamientos, abolladuras o torsiones
- Alta trabajabilidad al facilitar el corte y unión del material

### ESPECIFICACIONES

- Disponible en perfil cuadrado y rectangular
- Se maneja en largos de 6 y 6.10 m

### APLICACIONES

- Herrería
- Estructuras metálicas
- Mobiliario
- Automotriz
- Industrial
- Maquinaria



¡Escanea y descubre más de este producto!

o PTR Cuadrado

Medidas		Calibre	Espesor		Longitud	Peso
in	mm		in	mm		
A x B		C			m	kg/m
3" x 3/4	19.05 x 19.05	14	0.075	1.90	6	1.06
1x1	25.40 x 25.40	14	0.075	1.90	6	1.46
		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	4.39
		10	0.135	3.42	6	4.86
		3/16	0.188	4.76	6.10	6.43
		1/4	0.250	6.35	6.10	8.04
		14	0.075	1.90	6	3.15
2 1/4 x 2 1/4*	57.15 x 57.15	16*	0.059	1.49	6	2.95
2 1/2 x 2 1/2	63.50 x 63.50	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
		14	0.075	1.90	6	4.61
3 x 3	76.2 x 76.2	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
		1/4	0.250	6.35	6.10	13.10
3 1/2 x 3 1/2	88.9 x 88.9	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		Calibre	Espesor		Longitud	Peso
in	mm		in	mm		
A x B		C			m	kg/m
2 x 1	50.8 x 25.4	14	0.075	190	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	190	6	3.03
		12*	0.105	2.67	6	4.16
3 x 1 1/2	76.2 x 38.1	14	0.075	190	6	3.43
3 x 2	76.2 x 50.8	14	0.075	190	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	190	6	4.22
4 x 2	101.6 x 50.8	14	0.075	190	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	190	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	190	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	14.00
6 x 2	152.4 x 50.8	1/4*	0.250	6.35	6.10	18.15
		14	0.075	190	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	14.00
6 x 3	152.4 x 76.2	1/4**	0.250	6.35	6.10	18.15
		14	0.075	190	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		

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