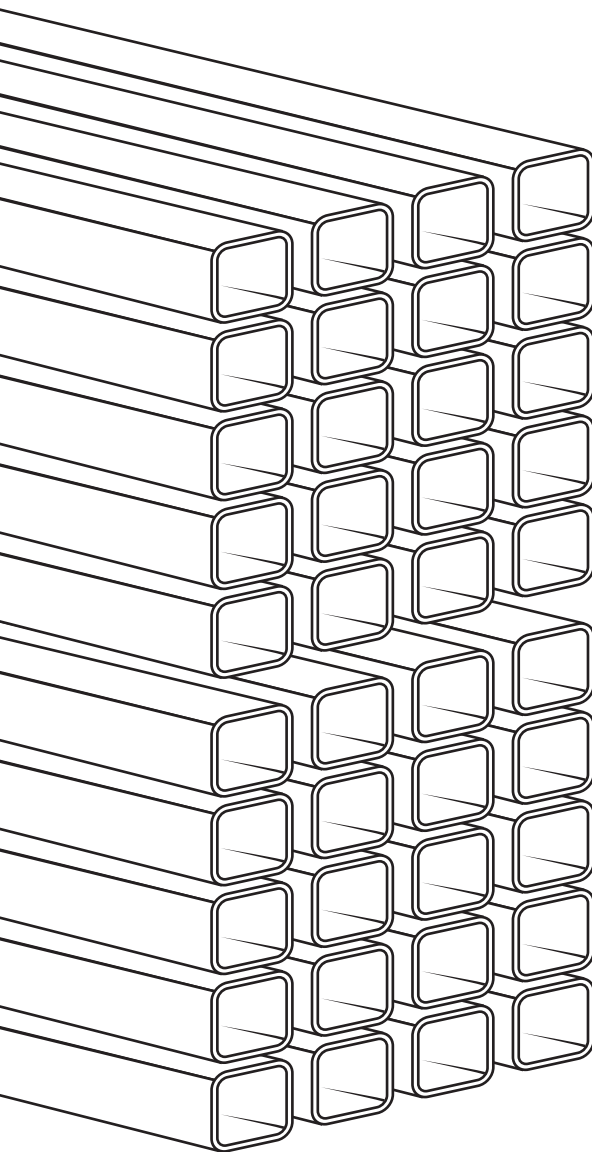




# PTR



Pieza de acero conformada en frío y soldadura eléctrica. Disponible en acero negro, galvanizado y pintado.

## CARACTERÍSTICAS

Esesor de la lámina min/max. 1.2 a 5.0 mm  
(0.047 - 0.197 pulg)

Acero laminado en caliente/frío y galvanizado

Rango de longitudes

Norma aplicable ASTM A 500

Resistencia a la cedencia máxima.

## APLICACIONES O USOS

Industria de construcción / herrería.

[www.magnacero.com](http://www.magnacero.com)

[ventas@magnacero.com](mailto:ventas@magnacero.com)

MATRIZ LEÓN: RESTAURADORES # 102-A  
COL. CIUDAD INDUSTRIAL ABASTOS, LEÓN, GTO.

**01 (477) 194 18 00**

PTR CUADRADO						
DIMENSIONES	CALIBRE NOMINAL	ESPESOR		PESO TEÓRICO	LARGO	PZAS X PAQ.
pulg.		pulg.	mm	kg/m	mt	
1.5 x 1.5	18	0.0478	1.21	1.44	6	49
	14	0.0747	1.90	2.24	6	49
	12	0.1046	2.66	3.07	6	49
	11	0.1196	3.04	3.16	6	49
	10	0.1345	3.42	3.49	6	49
	9	0.1495	3.80	3.76	6	49
2 x 2	18	0.0478	1.21	1.94	6	49
	14	0.0747	1.90	3.03	6	49
	12	0.1046	2.66	4.17	6	36
	11	0.1196	3.04	4.38	6	36
	10	0.1345	3.42	4.86	6	36
	9	0.1495	3.80	5.26	6	36
2.5 x 2.5	14	0.0747	1.90	3.82	6	36
	12	0.106	2.69	5.27	6	36
	11	0.1196	3.04	5.59	6	36
	10	0.1345	3.42	6.22	6	36
	9	0.1495	3.80	6.76	6	36
	3/16"	0.1875	4.76	8.33	6.1	25
3 x 3	14	0.0747	1.90	4.61	6	36
	11	0.1196	3.04	6.81	6	25
	9	0.1495	3.80	8.26	6	25
	3/16"	0.1875	4.76	10.24	6.1	25
3.5 x 3.5	14	0.0747	1.90	5.40	6	16
	11	0.1196	3.04	8.02	6	16
	9	0.1495	3.80	9.75	6	16
	3/16"	0.1875	4.76	12.14	6.1	16
4 x 4	14	0.0747	1.90	6.19	6	16
	11	0.1196	3.04	9.23	6	16
	10	0.1345	3.42	10.32	6	16
	9	0.1495	3.80	11.25	6	16
	3/16"	0.1875	4.76	14.04	6.1	16