

Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Calibre (Nominal)	Espesor (pulgada)	Kilogramo x Metro
PTR CUADRADO				
3/4" x 3/4"	.750 "	14	0.0747	1.02
		16	0.0598	1.14
1" x 1"	1.000 "	14	0.0747	1.40
		13	0.0897	1.65
		12	0.1046	1.90
		11	0.1196	1.94
		10	0.1345	2.12
11/4" x 11/4"	1.250 "	16	0.0598	1.44
		14	0.0747	1.78
		12	0.1046	2.42
		11	0.1196	2.55
		10	0.1345	2.80
11/2" x 11/2"	1.500 "	16	0.0598	1.74
		14	0.0747	2.15
		12	0.1046	2.95
		11	0.1196	3.15
		10	0.1345	3.48
		9	0.1495	3.79
2" x 2"	2.000 "	16	0.0598	2.35
		14	0.0747	2.91

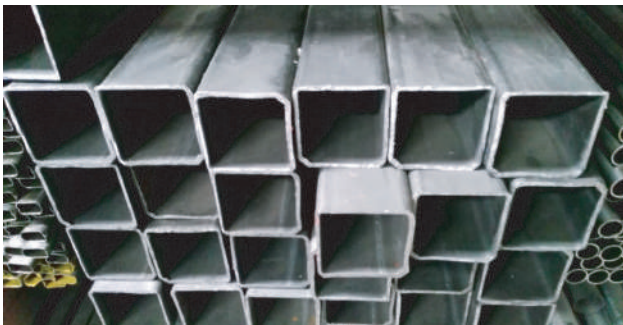
Descripción	Dimensión (Pulgadas)	Calibre (Nominal)	Espesor (pulgada)	Kilogramo x Metro
PTR CUADRADO				
		12	0.1046	4.01
		11	0.1196	4.36
	2.000 "	10	0.1345	4.84
		9	0.1495	5.31
		3/16	0.1875	6.42
		1/4	0.2500	8.04
		14	0.0747	3.67
		12	0.1046	5.07
21/2" x 21/2"	2.500 "	11	0.1196	5.57
		10	0.1345	6.20
		9	0.1495	6.82
		3/16	0.1875	8.32
		1/4	0.2500	10.57
		14	0.0747	4.42
		11	0.1196	6.78
3" x 3"	3.000 "	10	0.1345	7.56
		9	0.1495	8.33
		3/16	0.1875	10.21
		1/4	0.2500	13.10
		14	0.0747	5.18
		11	0.1196	7.99
	3.500 "	9	0.1495	9.85
		3/16	0.1875	12.11
		1/4	0.2500	15.63
		14	0.0747	5.93
		11	0.1196	9.21
4" x 4"	4.000 "	10	0.1345	10.29
		9	0.1495	11.36
		3/16	0.1875	14.01
		1/4	0.2500	18.16
		11	0.1196	10.42
41/2" x 41/2"	4.500 "	3/16	0.1875	15.90
		1/4	0.2500	20.69
5" x 5"	5.000 "	3/16	0.1875	17.80
		1/4	0.2500	23.22
5" x 5"	5.000 "	3/16	0.1875	21.60
		1/4	0.2500	28.27

PTR

Perfil de acero soldado más usado comúnmente en diferentes sectores, proveniente de lámina rolada en caliente en figura de cuadrado y rectángulo

USOS.

Armados de estructuras
Implementos agrícolas
Naves industriales
Mobiliario urbano
Etc.



Descripción	Dimensiones (Pulgadas)	Calibre (Nominal)	Espesor (pulgada)	Kilogramo x Metro
PTR RECTÁNGULAR				
2" x 1"	2.0 x 1.0 "	14	0.0747	2.15
		12	0.1046	2.95
		11	0.1196	3.15
21/2" x 11/4"	2.500 x 1.250 "	14	0.0747	2.72
3" x 11/2"	3.00 x 1.500 "	14	0.0747	3.29
3" x 2"	3.00 x 2.00 "	14	0.0747	3.67
		12	0.1046	5.07
		11	0.1196	5.57
		10	0.1345	6.20
		9	0.1495	6.82
		3/16	0.1875	8.32
		1/4	0.2500	10.57
4" x 11/2"	4.00 x 1.500 "	14	0.0747	4.04
4" x 2"	4.00 x 2.00 "	14	0.0747	4.42
		11	0.1196	6.78
		10	0.1345	7.56
		9	0.1495	8.33
		3/16	0.1875	10.21
		1/4	0.2500	13.10
		4" x 3"	4.00 x 3.00 "	14
11	0.1196			7.99
9	0.1495			9.85
3/16	0.1875			12.11
1/4	0.2500			15.63
6" x 2"	6.00 x 2.00 "	14	0.0747	5.93
		11	0.1196	9.21

