

TUBERÍAS INDUSTRIALES DE LÁMINA DE ACERO LARGO ESTÁNDAR 6.00m												
Descripción	Calibre	Kg/m	Kg/pza	pza/paq	Kg/paq	Descripción	Calibre	Kg/m	Kg/pza	pza/paq	Kg/paq	
T0500 1/2" (12.7)	20	0.29	1.72	217	373	T1315 1.1315" (33.4)	20*	0.8	4.8	127	610	
	18	0.37	2.2	217	477		18*	1.1	6.4	127	815	
	16*	0.5	2.9	217	635		16*	1.3	8	127	1021	
T0625 5/8" (16.5)	20*	0.4	2.2	217	475		20*	0.9	5.2	61	316	
	18*	0.5	2.8	217	617		18	1.1	6.58	61	401.136	
	16*	0.62	3.7	217	794		16*	1.5	8.8	61	534	
T0706 .706" (17.9)	22*	0.35	2.1	217	449		T1500 1-1/2" (38.1)	14*	1.8	11	61	670
	20*	0.4	2.42	217	525		20*	0.9	5.6	61	339	
	18*	0.51	3.08	217	668		18*	1.2	7.4	61	451	
	16*	0.65	3.92	217	850		16*	1.5	9.2	61	563	
T0750 3/4" (19)	22*	0.42	2.5	217	542		T1580 1.580" (40.1)	14*	1.9	11.5	61	708
	20	0.43	2.61	217	566		20*	1	5.5	61	373	
	18	0.55	3.29	217	713	18*	1.4	7.2	61	498		
	16*	0.7	4.17	217	904	16*	1.7	10.2	61	622		
T1000 1" (25.4)	22*	0.5	2.9	127	368	T1750 1- 3/4" (44.5)	14*	2.1	12.8	61	780	
	20	0.58	3.46	127	439	20*	1.1	6.5	61	410		
	18	0.73	4.39	127	557	18*	1.5	8.6	61	542		
	16*	1	5.8	127	739	16*	1.8	11	61	673		
	14*	1.2	7.3	127	930	14*	2.3	13.7	61	838		
T1125 1-1/8" (28.7)	22*	0.6	3.3	127	419	T1900 1.900" (48.3)	13*	2.8	16.9	61	1033	
	20*	0.7	4	127	503	12*	3.3	19.8	61	1206		
	18*	0.9	5.3	127	671	20*	1.1	5.8	61	420		
	16*	1.1	6.6	127	878	18	1.46	8.78	61	535.58		
T1163 1.1163" (29.5)	14*	1.4	8.2	127	1044	16*	2	11.7	61	714		
	22*	0.6	3.4	127	431	T2000 2" (50.8)	14*	2.4	16.4	61	893	
	20*	0.7	4.1	127	517	18*	1.8	10.5	61	641		
	18*	0.9	5.4	127	687	16*	2.2	11.7	61	714		
	16*	1.1	6.8	127	865	T2250 2-1/4" (5.2)	14*	2.7	16.4	61	1001	
T1250 1-1/4 (31.8)	14*	1.4	8.5	127	1081	16*	2.9	17.5	337	648		
	22*	0.6	3.6	127	463	T3000 3" (76.2)	14*	3.7	21.9	37	810	
	20*	0.71	4.29	127	544	T3500 3-1/2" (88.9)	14*	4.2	25.4	37	940	
	18	0.92	5.5	127	698	T4000 4" (101.6)	14*	5.9	35.7	7	250	
	16*	1.2	7.3	127	930	T4500 4-1/2" (114.3)	13*	6.5	39.2	7	274	
14*	1.5	9.1	127	1158	T5000 5" (127)	12*	8.5	50.9	7	356		

  

Código dim. en pulg/mm	Calibre	Kg/m	Kg/pza	pza/paq	Longitud en m	Kg/paq	Acabado
C0315 3" X 1.5" (76.2 X 38.1)	18*	1.6	9.4	48	6	452	P*/N*/G*
	16	1.99	11.93	48	6	572.76	P*/N*/G*
	14	2.37	9.48	48	4	455.04	P*/N*/G*
	14	2.37	11.85	48	5	568.8	P*/N*/G*
	14	2.37	14.23	48	6	683.04	P*/N*/G*
C0415 4" X 1.5" (101.6 X 38.1)	18*	1.9	11.3	96	6	1083	P*/N*/G*
	16*	22.4	14.3	96	6	1377	P*/N*/G*
	14*	2.78	11.12	96	4	1067.52	P*/N*/G*
	14*	2.78	13.9	96	5	1334.4	P*/N*/G*
	14*	2.78	16.69	96	6	1602.24	P*/N*/G*
C0420 4" X 2" (101.6 X 50.8)	18*	2.1	12.6	96	6	1210	P*/N*/G*
	16	2.62	15.74	96	6	1510.9	P*/N*/G*
	14	3.16	12.63	96	4	1212.48	P*/N*/G*
	14	3.16	15.79	96	5	1515.84	P*/N*/G*
	14	3.16	18.95	96	6	1819.2	P*/N*/G*
C0515 5" X 1.5" (127.0 X 50.8)	14	3.3	19.7	96	6	1889	P*/N*/G*
	12*	4.5	27.1	50	6	1353	P*/N*/G*
	10*	5.7	34.1	50	6	1703	P*/N*/G*
C0520 5" X 2" (127 X 50.8)	16*	3.1	17.8	96	6	1757	P*/N*/G*
	14	3.52	17.61	96	5	1690.56	P*/N*/G*
	14	3.52	21.14	96	6	2029.44	P*/N*/G*
C0620 6" X 2" (152.4 X 50.8)	16*	3.23	19.38	96	6	1860.04	P*/N*/G*
	14	3.89	23.33	96	6	2239.68	P*/N*/G*
	12	5.65	33.89	50	6	1694.56	P*/N*/G*
	10	7.15	42.88	50	6	2143.94	P*/N*/G*
C0727 7" X 2.75" (177.8 X 69.9)	14	4.79	33.52	50	7	1676	P*/N*/G*
	12*	7	48.8	50	7	2441	P*/N*/G*
	10*	8.9	62	50	7	3098	P*/N*/G*
C0825 8" X 2.5" (203 X 63.5)	16*	4.2	33.4	50	8	1668	P*/N*/G*
	14*	5	40.1	50	8	2004	P*/N*/G*
	12*	7.3	58.2	50	8	2330	P*/N*/G*

  

Código dim. en pulg/mm	Calibre	Kg/m	Kg/pza	pza/paq	Longitud en m	Kg/paq	Acabado
C0827 8" X 2.75" (254 X 69.9)	16*	4.4	34.4	50	8	1776	P*/N*/G*
	14	5.15	41.23	50	8	2061.5	P*/N*/G*
	12	7.5	60.04	50	8	3001.94	P*/N*/G*
	10	9.53	76.27	50	8	3813.26	P/N*
	14	5.93	59.29	40	10	2371.6	P/N*
C1027 10" X 2.75" (254 X 69.9)	12	8.57	85.66	40	10	3426.24	P/N*
	10	10.9	108.97	32	10	3487.04	P/N*
	14	7.21	86.48	30	12	2594.4	P*/N*/G*
C1235 12" X 3.5" (304.8 X 88.9)	12	10.41	123.9	18	12	2248.27	P*/N*/G*
	10	13.38	160.59	18	12	2890.63	P/N*