

PTR CUADRADO

Esp. Pulg.	Calibre	Esp. Pulg.	Kg. / m	Pzas. / Pqte.	Kg. / Pqte.	
3/4 X 3/4		14	0.0747	1.12	100	672
		14	0.0747	1.479	81	718
1 X 1		13	0.0897	1.775	81	863
		12	0.1046	2.029	81	986
		11	0.1196	2.32	81	1,128
		10	0.1345	2.582	81	1,255
		14	0.0747	1.882	64	723
1 1/4 X 1 1/4		13	0.0897	2.26	64	868
		12	0.1046	2.614	64	1,004
		11	0.1196	2.989	64	1,148
		10	0.1345	3.362	64	1,291
		14	0.0747	2.226	64	854
1 1/2 X 1 1/2		13	0.0897	2.672	64	1,026
		12	0.1046	3.074	64	1,181
		11	0.1196	3.491	64	1,341
		10	0.1345	3.899	64	1,498
		14	0.0747	2.569	49	755
1 3/4 X 1 3/4		14	0.0747	2.957	49	869
		13	0.0897	3.551	49	1,044
		12	0.1046	4.12	49	1,211
		11	0.1196	4.687	49	1,378
		10	0.1345	5.244	49	1,542
		9	0.1495	5.829	49	1,714
2 X 2		14	0.0747	3.704	49	1,089
		13	0.0897	4.448	49	1,308
		12	0.1046	5.166	49	1,519
		11	0.1196	5.883	49	1,730
		10	0.1345	6.589	49	1,937
2 1/2 X 2 1/2		14	0.0747	4.451	36	962
		13	0.0897	5.345	36	1,155
		12	0.1046	6.212	36	1,342
		11	0.1196	7.079	36	1,529
		10	0.1345	7.933	36	1,714
3 X 3		14	0.0747	4.451	36	962
		13	0.0897	5.345	36	1,155
		12	0.1046	6.212	36	1,342
		11	0.1196	7.079	36	1,529
		10	0.1345	7.933	36	1,714

POLIN

SECCION PULG.	Cal.	Esp. Pulg.	Kg. / m	Kg. / Pza.	Pzas. / Pqte.	Kg. / Pqte.
3 X 1 1/2 X 6m	14	0.0747	2.495	14.97	98	1,467
	13	0.0897	2.995	17.97	84	1,509
	12	0.1046	3.493	20.96	84	1,761
4 X 1 1/2 X 6m	14	0.0747	2.897	17.38	84	1,460
4 X 2 X 6m	14	0.0747	3.271	19.63	72	1,413
	13	0.0897	3.928	23.57	72	1,697
	12	0.1046	4.58	27.48	72	1,979
	10	0.1345	5.89	35.34	72	2,544
5 X 2 X 6m	14	0.0747	3.659	21.95	60	1,317
	13	0.0897	4.393	26.36	60	1,582
	12	0.1046	5.123	30.74	60	1,845
	10	0.1345	6.588	39.53	60	2,372
6 X 2 X 6m	14	0.0747	4.048	24.29	40	971
	13	0.0897	4.86	29.16	40	1,166
	12	0.1046	5.67	34.01	40	1,360
	10	0.1345	7.29	43.73	40	1,749
8 X 2 1/2 X 8m	14	0.0747	5.196	41.57	42	1,746
8 X 3 X 8m	14	0.0747	5.543	44.34	30	1,330
	13	0.0897	6.656	53.25	30	1,597
	12	0.1046	7.761	62.09	30	1,863
	10	0.1345	9.979	79.83	30	2,395
10 X 3 1/2 X 10m	14	0.0747	6.721	67.21	24	1,613
	13	0.0897	8.07	80.7	24	1,937
	12	0.1046	9.411	94.11	24	2,259
	10	0.1345	12.102	121.02	24	2,904
12 X 3 1/2 X 12m	14	0.0747	7.483	89.8	24	2,155
	13	0.897	8.985	107.82	24	2,588
	12	0.1046	10.478	125.74	24	3,018
	10	0.1345	13.473	161.68	24	3,880

TUBERIA ESTRUCTURAL CEDULA 30

Diam. Nom. Pulg.	Diam. Ext. Pulg.	Cal.	Esp. Pulg.	Kg/m	Largo m	Kg / Pza.	
1/2	0.840		14	0.0747	0.956	6	5.74
3/4	1.050		14	0.0747	1.210	6	7.26
1	1.315		14	0.0747	1.523	6	9.14
1 1/4	1.660		13	0.0897	2.332	6	13.99
1 1/2	1.900		13	0.0897	2.672	6	16.03
2	2.375		12	0.1046	3.911	6	23.47
3	3.500		11	0.1196	6.624	6	39.74

OBSERVACIÓN: Puede existir una variación del $\pm 5\%$

TUBERIA ESTRUCTURAL CEDULA 40

Diam. Nom. Pulg.	Diam. Ext. Pulg.	Cal.	Esp. Pulg.	Kg/m	Largo m	Kg / Pza.	
1/2	0.840		12	0.1046	1.338	6.4	8.563
3/4	1.050		12	0.1046	1.673	6.4	10.71
1	1.315		10	0.1345	2.690	6.4	17.22
1 1/4	1.660		10	0.1345	3.361	6.4	21.51
1 1/2	1.900		9	0.1495	4.334	6.4	27.74
2	2.375		9	0.1495	5.530	6.4	35.39
3	3.500		7	0.1793	9.787	6.4	62.64

OBSERVACIÓN: Puede existir una variación del $\pm 5\%$