

TUBERÍA CÉDULA 30 y 40

Tubo hueco redondo de acero estructural, laminado en caliente que basado en el diámetro, cédula o espesor provee una mejor resistencia y durabilidad al proyecto.



Cédula Número	Diámetro Nominal		Diámetro Exterior (D)		Espesor (T)		Calibre	Peso	
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.		Kg./m	Kg./pieza
30	1/2 "	13	0.840	21.34	0.075	1.905	14	.91	5.46
	3/4 "	19	1.050	26.67	0.075	1.905	14	1.16	6.96
	1 "	25	1.315	33.40	0.075	1.905	14	1.56	9.36
	1 1/4 "	32	1.660	42.16	0.090	2.286	13	2.35	14.10
	1 1/2 "	38	1.900	48.26	0.090	2.286	13	2.71	16.26
	2 "	51	2.375	60.33	0.105	2.667	12	3.96	23.76
	2 1/2 "	64	2.875	73.03	0.105	2.667	12	4.84	29.04
	3 "	76	3.500	88.90	0.120	3.048	11	6.75	40.50
	4 "	102	4.500	114.30	0.120	3.048	11	8.74	52.44
	5 "	127	5.000	127.00	0.125	3.175	11	9.69	58.14
6 5/8 "	168	6.625	168.30	0.188	4.780	7	19.23	115.38	
	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.	Pulg.	mm.		Kg./m	Kg./pieza
40	1/2 "	13	0.840	21.34	0.109	2.769	12	1.27	7.62
	3/4 "	19	1.050	26.67	0.113	2.870	12	1.68	10.08
	1 "	25	1.315	33.40	0.133	3.378	10	2.65	15.90
	1 1/4 "	32	1.660	42.16	0.135	3.429	10	3.49	20.94
	1 1/2 "	38	1.900	48.26	0.145	3.683	9	4.37	26.22
	2 "	51	2.375	60.33	0.154	3.912	9	5.55	33.30
	2 1/2 "	64	2.875	73.03	0.188	4.775		8.43	50.58
	3 "	76	3.500	88.90	0.220	5.588	5	12.25	73.50
	4 "	102	4.500	114.30	0.220	5.588	5	15.98	95.88
	5 "	127	5.551	114.00	0.258	6.553		21.77	130.62
6 "	168	6.625	168.28	0.280	7.112		29.65	177.90	